

დანართი N1

ევროკავშირის სამართლებრივ აქტთან შესაბამისობის ცხრილი

<p>ევროკავშირის სამართლებრივი აქტი</p> <p>2000 წლის 23 ოქტომბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2000/60/EC დირექტივა წყლის პოლიტიკის სფეროში საზოგადოებრივი მოქმედებისათვის ჩარჩოს შემუშავების შესახებ</p>		<p>საქართველოს ნორმატიული აქტის / აქტების პროექტი / პროექტები და შესაბამისი მოქმედი ნორმატიული აქტი / აქტები , არსებობის შემთხვევაში:</p> <p>N1. „წყლის რესურსების მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის პროექტი</p> <p>შესაბამისობა:</p> <p>სშ – სრულად შესაბამისი                  ნშ – ნაწილობრივ შესაბამისი                  შ – შეუსაბამო                  ას – არასავალდებულო</p>				
1	2	3	4	5	6	7
მუხლი ან ნაწილი	ნორმის ტექსტი	N	მუხლი ან პუნქტი (ნაწილი)	ნორმის ტექსტი	შესაბამისობა	შენიშვნები
1  1.a	<p>ამ დირექტივის მიზანია შიდა ზედაპირული წყლების, გარდამავალი (ტრანზიტული) წყლების, სანაპირო წყლების და გრუნტის წყლების დაცვისათვის ძირითადი საფუძველის (ბაზის) ჩამოყალიბება., რომელიც:</p> <p>არ უშვებს შემდგომ გაუარესებას და იცავს და აუმჯობესებს წყლის (აკვატური) ეკოსისტემების და მათი წყლის საჭიროებიდან გამომდინარე, წყლის ეკოსისტემებზე უშუალოდ დამოკიდებული, წიაღის ეკოსისტემებისა და ჭარბტენიანი ადგილების მდგომარეობას.</p>				ას	„ერთი მხრივ, საქართველოსა და, მეორე მხრივ, ევროკავშირსა და ევროპის ატომური ენერჯის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს შორის ასოცირების შესახებ“ შეთანხმების

1.b	ხელს უწყობს წყლის რაციონალურად გამოყენებას ხელმისაწვდომი რესურსების ხანგრძლივი დაცვის საფუძველზე				
1.c	მიზნად ისახავს აკვატური გარემოს ინტენსიურ დაცვასა და მისი მდგომარეობის გაუმჯობესებას, <i>inter alia</i> , სპეციფიური ზომების საშუალებით, რომლებიც მიზნად ისახავენ ძირითადი ნივთიერებების ჩამონადენის, ემისიის და ნამწვს მზარდ შემცირებასა და ძირითადი მავნე ნივთიერებების ჩამონადენის, ემისიისა და ნამწვის თავიდან აცილებასა და ლიკვიდაციას.				
1.d	უზრუნველყოფს გრუნტის წყლების დაბინძურების ინტენსიურ შემცირებას და იცავს მას შემდგომი დაბინძურებისაგან, და				
1.e	<p>წვლილი შეაქვს წყალდიდობითა და გვალვით გამოწვეული ზარალის შემცირებაში (შედეგების ზემოქმედების შერბილებაში)</p> <p>და აქედან გამომდინარე წვლილი შეაქვს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- კარგი ხარისხის ზედაპირული და გრუნტის წყლის საკმარისი მარაგის უზრუნველყოფაში, რომელიც საჭიროა წყლის რაციონალური, დაბალანსებული და მიუკერძოებელი გამოყენებისათვის,</li> <li>- გრუნტის წყლების დაბინძურების მნიშვნელოვნად შემცირებაში,</li> </ul>				<p>დანართი XXVI (გარემოს დაცვა) ითვალისწინებს საქართველო ვალდებულებას განსაზღვრულ ვადებში მოახდინოს დაახლოება 2000 წლის 23 ოქტომბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2000/60/EC დირექტივასთან წყლის პოლიტიკის სფეროში საზოგადოებრივი მოქმედებისათვის ჩარჩოს შემუშავების შესახებ, 2455/2001/EC გადაწყვეტილებით შეტანილი შესწორებების შესაბამისად.</p> <p>კერძოდ: მდინარის აუზის უბნების განსაზღვრა და ადმინისტრაციული</p>

	<p>- ტერიტორიული და საზღვაო წყლის დაცვაში, და</p> <p>- შესაბამისი საერთაშორისო ხელშეკრულების მიზნების მიღწევაში, მათ შორის იმ ხელშეკრულებებისა, რომლებიც მიზნად ისახავენ, მე-16 მე-3 მუხლში გათვალისწინებულ გაერთიანების ზომის – ძირითადი მავნე ნივთიერებების ჩამონადენების, ემისიისა და ნამწვის შემცირება-ლიკვიდაციისათვის – საშუალებით საზღვაო გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილებას და აღმოფხვრას, იმ საბოლოო შედეგის მიღებისათვის, რომელიც ითვალისწინებს საზღვაო გარემოში ბუნებრივად წარმოქმნილი ნივთიერებების კონცენტრაციების მიღწევას ახლად-დადგენილი მაჩვენებლების ოდენობით და ადამიანის მიერ წარმოქმნილი სინთეზური ნივთიერებებისათვის კი - ნოლზე დაყვანას.</p>				<p>მექანიზმების დაწესება საერთაშორისო მდინარეების, ტბებისა და სანაპირო წყლებისათვის (მუხლი 3(1)-დან 3(7))-ის ჩათვლით); - მდინარის აუზის უბნების მახასიათებლები ს ანალიზი (მუხლი 5); წყლის ხარისხის მონიტორინგის პროგრამების ჩამოყალიბება (მუხლი 8); მდინარის აუზის მართვის გეგმების მომზადება, საზოგადოებასთან კონსულტაციები და ამ გეგმების გამოქვეყნება (მუხლი 13 და 14). სავალდებულო მუხლებიდან გამომდინარე შესასრულებლა</p>
--	--	--	--	--	--

					დ სავალდებულოა შემდეგი დანართები: II,III,V, VII.
2	ამ დირექტივის მიზნებისათვის გამოყენებული უნდა იყოს შემდეგი განსაზღვრებები:				ას
2.1	“ზედაპირული წყალი” ნიშნავს შიდა წყლებს გარდა გრუნტის წყლების, გარდამავალი წყლებისა და სანაპირო წყლებისა, თუმცა ქიმიურ მდგომარეობასთან მიმართებით ის შესაძლებელია მოიცავდეს ტერიტორიულ წყლებსაც.				იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
2.2	“გრუნტის წყალი” ნიშნავს წყალს, რომელიც მდებარეობს მიწის ზედაპირის დაბლა, გაჯერებულ ზონაში და უშუალო შეხება აქვს მიწასთან ან ქვენიდაგთან				
2.3	“შიდა წყალი” ნიშნავს მიწის ზედაპირზე დამდგარ ან მომდინარე წყალს და გრუნტის წყალს, რომელიც იმ ძირითადი ზოლის სახმელეთო ნაწილიშია საიდანაც იზომება ტერიტორიალური წყლების სიგანე.				
2.4	“მდინარე” ნიშნავს შიდა წყლის ობიექტს, რომელიც უმეტესად მიწის ზედაპირზე მიედინება, მაგრამ თავისი ციკლის ნაწილში შესაძლებელია მიწისქვეშაც მოედინებოდეს.				

2.5	“ტბა” ნიშნავს დამდგარი შიდა ზედაპირული წყლის ობიექტს					
2.6	“გარდამავალი წყლები” წარმოადგენენ ზედაპირული წყლის ობიექტებს, რომლებიც მდებარეობენ მდინარის შესართავების მიდამოებში, და ხასიათდებიან ნაწილობრივი მარილიანობით გამომდინარე მათი სიახლოვიდან სანაპირო წყლებთან, მაგრამ მნიშვნელოვანწილად მტკნარი წყლის ნაკადების ზეგავლენის ქვეშ იმყოფებიან.					
2.7	“სანაპირო წყალი” ნიშნავს ზედაპირულ წყლებს იმ ზოლის სანაპირო მხარეს, რომლის თითოეული მონაკვეთი ერთი საზღვაო მილით არის დაშორებული, საზღვაო მხრიდან, იმ ძირითადი ზოლის უახლოესი მონაკვეთიდან, რომლიდანაც ხდება ტერიტორიული წყლების სიგანის გაზომვა და რომელმაც, საჭიროების შემთხვევაში, შესაძლებელია მოიცვას გარდამავალი წყლების გარე საზღვარიც კი.					
2.8	“ხელოვნური წყლის ობიექტი” ნიშნავს ადამიანის მიერ შექმნილ ზედაპირული წყლის ობიექტს.					
2.9	“ძლიერად მოდიფიცირებული წყლის ობიექტი” ნიშნავს ზედაპირული წყლის ობიექტს, რომელმაც ადამიანის ქმედებით					

	<p>გამოწვეული ფიზიკური ცვლილებების შედეგად მნიშვნელოვნად შეიცვალა თავისი ბუნება, როგორც ეს აღნიშნულია წევრი სახელმწიფოს მიერ, მე-II დანართის შესაბამისად.</p>				
2.10	<p>“ზედაპირული წყლის ობიექტი” ნიშნავს ზედაპირული წყლის ისეთ განცალკავებულ და მნიშვნელოვან ელემენტს, როგორცაა ტბა, წყალსაცავი, ნაკადული, მდინარე ან არხი, მდინარის, ნაკადულის ან არხის ნაწილი, გარდამავალი წყალი ან სანაპირო წყლის მონაკვეთი.</p>				
2.11	<p>“წყალშემცველი ჰორიზონტი (წყლის შრე)” (აქუიფერ) ნიშნავს ქვე-ზედაპირულ შრეს ან ქანების შრეებს ან სხვა გეოლოგიურ შრეებს (სტრატას), რომლებიც ხასიათდებიან საკმარისი ფორიანობითა და გამტარობის უნარით, რაც საშუალებას აძლევს გრუნტის წყლების დიდი ოდენობით გადინებას ან გრუნტის წყლების დიდი ოდენობის გამოყოფას.</p>				
2.12	<p>“გრუნტის წყლის ობიექტი” ნიშნავს გრუნტის წყლების კონკრეტულ მოცულობას წყლისშემცველ ჰორიზონტში ან ჰორიზონტებში.</p>				
2.13	<p>“მდინარის აუზი” ნიშნავს მიწის იმ მონაკვეთს, რომლიდანაც ყველა ზედაპირული ნაკადი მოედინება მთელი რიგი ნაკადულების, მდინარისა და</p>				

	შესაძლებელია ტბის საშუალებით წყლის კალაპოტის კონკრეტულ მონაკვეთში (ჩვეულებრივ მდინარისა ან ტბის შესართავის ადგილას).				
2.14	“ქვე-აუზი” ნიშნავს მიწის (ხემელეთის) იმ მონაკვეთს, რომლიდანაც ყველა ზედაპირული ნაკადი მოედინება მთელი რიგი ნაკადულების, მდინარისა და შესაძლებელია ტბის საშუალებით წყლის კალაპოტის კონკრეტულ მონაკვეთში (ჩვეულებრივ მდინარისა ან ტბის შესართავის ადგილას).				
2.15	“მდინარის აუზის უბანი” ნიშნავს ერთ ან ერთზე მეტი მონათესავე მდინარის აუზებისაგან, მათთან დაკავშირებული გრუნტის წყლებისა და ზედაპირული წყლებისაგან შემდგარი ხმელეთისა და ზღვის იმ ტერიტორიას, რომელიც გათვალისწინებულია მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით - როგორც ძირითადი მონაკვეთი მდინარის აუზების მართვისათვის.				
2.16	“კომპეტენტური ორგანო” ნიშნავს მე-3 მუხლის მე-2 ან მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტში გათვალისწინებულ უფლებამოსილ ორგანოს ან ორგანოებს.				
2.17	“ზედაპირული წყლის სტატუსი (მდგომარეობა) არის ზედაპირული წყლის ობიექტის მდგომარეობა, რომელიც განისაზღვრება მისი ეკოლოგიური ან				

	ქიმიური მდგომარეობიდან (სტატუსიდან) უფრო ცუდის მიხედვით.				
2.18	“ზედაპირული წყლის კარგი მდგომარეობა” ნიშნავს მდგომარეობას, რომელიც მიღწეულია ზედაპირული წყლის ობიექტის მიერ იმ შემთხვევაში თუ მისი ეკოლოგიური მდგომარეობა და ქიმიური მდგომარეობა შეფასებულია სულ ცოტა - როგორც “კარგი“.				
2.19	“გრუნტის წყლის მდგომარეობა” არის გრუნტის წყლის ობიექტის (ტანის) მდგომარეობის გამომხატველი ზოგადი გამოთქმა, რომელიც განისაზღვრება მისი რაოდენობრივი სტატუსისა და ქიმიური სტატუსიდან უფრო ცუდ მდგომარეობაში მყოფი სტატუსის საფუძველზე.				
2.20	“გრუნტის წყლის კარგი სტატუსი (მდგომარეობა) ნიშნავს გრუნტის წყლის ობიექტის მიერ მიღწეულ ისეთ მდგომარეობას, როდესაც მისი რაოდენობრივი და ქიმიური მდგომარეობები მიჩნეულნი არიან სულ ცოტა როგორც - “კარგი“.				
2.21	“ეკოლოგიური სტატუსი” აღნიშნავს V დანართში კლასიფიცირებულ ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებული წყლის ეკოსისტემების სტრუქტურისა და ფუნქციონირების ხარისხს.				

2.22	<p>“კარგი ეკოლოგიური სტატუსი” ნიშნავს V დანართის შესაბამისად კლასიფიცირებული ზედაპირული წყლის ობიექტის მდგომარეობას.</p>				
2.23	<p>“კარგი ეკოლოგიური პოტენციალი” ნიშნავს მნიშვნელოვნად მოდიფიცირებულ ან ხელოვნური წყლის ობიექტის მდგომარეობას, რომელიც ამგვარად არის კლასიფიცირებული V დანართის შესაბამისი დებულებების მიხედვით.</p>				
2.24	<p>“ზედაპირული წყლის კარგი ქიმიური მდგომარეობა” ნიშნავს ქიმიურ მდგომარეობას, რომელიც აკმაყოფილებს მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის (a) ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ გარემოსდაცვით მიზნებს ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებით და წარმოადგენს ზედაპირული წყლის ობიექტის მიერ მიღწეულ ისეთ ქიმიურ მდგომარეობას, როდესაც დამაბინძურებელი (მაგნე) ნივთიერებების კონცენტრაციები არ აღემატება IX დანართს მე-16 მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებულ გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტებს და გაერთიანების სხვა შესაბამისი კანონმდებლობით ჩამოყალიბებულ</p>				

	გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტებს ჰაერთიანების დონეზე.				
2.25	“გრუნტის წყლის კარგი ქიმიური სტატუსი” ნიშნავს გრუნტის წყლის ობიექტის ქიმიურ სტატუსს, რომელიც აკმაყოფილებს მე-V დანართის 2.3.2. ცხრილში მოცემულ ყველა პირობას.				
2.26	“რაოდენობრივი სტატუსი” გამოხატავს თუ რა ხარისხით ახდენს გავლენას პირდაპირი და არაპირდაპირი აბსტრაქციები გრუნტის წყლის ობიექტზე.				
2.27	“ხელმისაწვდომი გრუნტის წყლის რესურსები” ნიშნავს ხანგრძლივი დროის მონაკვეთში დინების საშუალო წლიურ სიჩქარეს (ტემპს), რომელიც საჭიროა ეკოლოგიური ხარისხის მიზნების მისაღწევად მე-4 მუხლით გათვალისწინებულ შესაბამის ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებით, ასეთი წყლების ეკოლოგიური ხარისხის გაუარესების და შესაბამისი წიაღის ეკოსისტემების მნიშვნელოვანი დაზიანების თავიდან აცილებისათვის.				
2.28	“კარგი რაოდენობრივი სტატუსი” წარმოადგენს V დანართის 2.1.2 ცხრილში განსაზღვრულ მდგომარეობას.				
2.29	“მავნე ნივთიერებები” ნიშნავს ტოქსიკურ ნივთიერებებს ან ნივთიერებათა ჯგუფს, რომლებიც ბიოაკტიულაციისაკენ არიან				

	<p>მიდრეკილნი და სხვა ნივთიერებებს და ნივთიერებათა ჯგუფს, რომლებიც შესაბამისი შემფოთების საგანს წარმოადგენენ.</p>				
2.30	<p>“პრიორიტეტული ნივთიერებები” ნიშნავს ნივთიერებებს, რომლებიც განსაზღვრულია მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით და ჩამოთვლილია X დანართში. ამ ნივთიერებებს შორის არიან “პრიორიტეტული მავნე ნივთიერებები”, რომლებიც წარმოადგენენ მე-16 მუხლის მე-3 და მე-6 პუნქტების მიხედვით იდენტიფიკაცია ნივთიერებებს, რომელთა წინააღმდეგ ზომები მიღებულ უნდა იქნენ მე-16 მუხლის პირველი და მე-8 პუნქტების შესაბამისად.</p>				
2.31	<p>“დამაბინძურებელი” ნიშნავს ნებისმიერ ნივთიერებას, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს დაბინძურება, კერძოდ კი VIII დანართში ჩამოთვლილი ნივთიერებები</p>				
2.32	<p>“პირდაპირი ჩამონადენი გრუნტის წყალში” ნიშნავს გრუნტის წყალში დამაბინძურებელი ნივთიერებების ჩადენას მათი ნიადაგში ან ქვე-ნიადაგში გაწოვის გარეშე</p>				
2.33	<p>“დაბინძურება” ნიშნავს ადამიანის საქმიანობის შედეგად ჰაერში, წყალსა ან მიწაზე ნივთიერებებისა ან სიცხის პირდაპირ ან არაპირდაპირ შეტანას, რასაც</p>				

	შესაძლებელია მავნე ზეგავლენა ჰქონდეს ადამიანის ჯანმრთელობასა და აკვატური ეკოსისტემების ხარისხს ან აკვატურ ეკოსისტემებთან უშუალოდ დაკავშირებული წილის ეკოსისტემებზე, რაც გამოიწვევს მატერიალურ ქონებაზე ზარალის მიყენებას ან გააუარესებს და დააბრკოლებს გარემოსადმი ფაქიზ მოპყრობას და მის კანონიერ გამოყენებას.				
2.34	“გარემოსდაცვითი მიზნები” ნიშნავს მე-4 მუხლში ჩამოყალიბებულ მიზნებს.				
2.35	“გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტები” ნიშნავს წყალში კონკრეტული დამაბინძურებლების, ნალექის და ფლორასა და ფაუნის კონცენტრაციას, რომელიც არ უნდა იყოს გადაჭარბებული ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის მიზნით.				
2.36	“კომბინირებული მიდგომა” ნიშნავს ზედაპირულ წყლებში ჩამონადენებისა და ემისიების კონტროლს, მე-10 მუხლში მოცემული მიდგომის შესაბამისად.				
2.37	“ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილ წყალს” იგივე მნიშვნელობა აქვს როგორც 80/778/EEC დირექტივით და ასევე 98/83/EC დირექტივით, რომელიც მას ცვლის, არის გათვალისწინებული.				
2.38	“წყალსარგებლობა” ნიშნავს დასახლებული პუნქტებისათვის, საჯარო				

	<p>დაწესებულებებისა და ეკონომიკური საქმიანობისათვის გაწეულ ყველა ტიპის მომსახურებას:</p>				
2.38.a	<p>აბსტრაგირებას, წყალსაცავს, შენახვას, გადამუშავებას და ზედაპირული ან გრუნტის წყლების განაწილებას,</p>				
2.38.b	<p>ნარჩენი წყლის, რომელიც საბოლოოდ ჩაედინება ზედაპირულ წყალში, დამგროვებელ და გადამამუშავებელ მოწყობილობებს.</p>				
2.39	<p>“წყლის გამოყენება” ნიშნავს წყლის მომსახურებას მე-5 მუხლითა და II დანართით განსაზღვრულ ნებისმიერ სხვა საქმიანობასთან ერთად, რომელსაც მნიშვნელოვანი ზეგავლენა აქვს წყლის მდგომარეობაზე.</p> <p>ეს კონცეფცია ვრცელდება პირველი მუხლის მიზნებისათვის და მე-5 მუხლისა და III დანართის (b) პუნქტის შესაბამისად განხორციელებულ ეკონომიკურ ანალიზზე.</p>				
2.40	<p>“ემისიის ზღვრული მოცულობები” ნიშნავს ემისიის სპეციფიურ პარამეტრებში გამოხატულ მასას, კონცენტრაციასა და ხარისხს, რომლის გადაჭარბება არ შეიძლება დროის არცერთ მონაკვეთში. ემისიის ზღვრული მოცულობები შესაძლებელია დადგინდეს ნივთიერებების ზოგიერთი</p>				

2.41	<p>ჯგუფებისათვის, ოჯახისა და კატეგორიებისათვის, განსაკუთრებით კი მე-16 მუხლში განსაზღვრული ნივთიერებებისათვის.</p> <p>ნივთიერებისათვის განსაზღვრული ემისიის ზღვრული მაჩვენებლები ჩვეულებრივ ვრცელდება მოწყობილობა-დანადგარებიდან ემისიის გამოყოფის მომენტზე და მათი განსაზღვრისას აორთქლების ფაქტორი არ მიიღება მხედველობაში. რაც შეეხება წყალში არაპირდაპირი გზით შერევას, შესაძლებელია ნარჩენი წყლის გადამამუშავებელი ქარხნის ზეგავლენის გათვალისწინება გამოყენებული მოწყობილობების ემისიების ზღვრული მოცულობების დადგენისას, მთლიანი გარემოს დაცვისათვის, ემისიის შესაბამისი ხარისხის უზრუნველყოფით და იმის უზრუნველყოფით, რომ ეს არ გამოიწვევს გარემოს უფრო მეტად დაბინძურებას.</p> <p>“ემისიის კონტროლი” წარმოადგენს კონტროლს, რომელიც ითვალისწინებს ემისიის სპეციფიურ შეზღუდვას - მაგ. ემისიის ზღვრულ მოცულობას ან სხვაგვარად - ის აკონკრეტებს ზეგავლენასთან, ბუნებასა ან ემისიის სხვა მახასიათებლებთან ან საოპერაციო პირობებთან, რომლებიც განაპირობებენ ემისიებს, დაკავშირებულ შეზღუდვებსა და პირობებს. ამ დირექტივაში ტერმინის - “ემისიის კონტროლი” - გამოყენება</p>					
------	--	--	--	--	--	--

	ნებისმიერი სხვა დირექტივის დებულებებთან მიმართებით არცერთ ასპექტში არ უნდა იყოს გაგებული როგორც აღნიშნული დებულებების ხელახალი განმარტება.					
3.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ თავიანთ ეროვნულ ტერიტორიაზე მდებარე ცალკეული მდინარის აუზები და ამ დირექტივის მიზნებისათვის უნდა მიაკუთვნონ ისინი ცალკეული მდინარის აუზის უბნებს. მცირე ზომის მდინარის აუზები შესაძლებელია მიუერთდნენ უფრო მოზრდილი მდინარეების აუზებს, ან მეზობელ მცირე აუზებს ცალკეული მდინარის აუზების შექმნისათვის, სადაც ეს შესაძლებელია. როდესაც გრუნტის წყლები კონკრეტული მდინარის აუზს არ განეკუთვნებიან მთლიანობაში, ისინი უნდა განისაზღვროს და მიეკუთვნოს უახლოეს ან ყველაზე უფრო შესაბამის მდინარის აუზის უბანს. სანაპირო წყლები უნდა განისაზღვროს და მიეკუთვნოს უახლოეს და ყველაზე უფრო შესაფერისი მდინარის აუზის უბანს ან უბნებს.	N1	22.1	მდინარეთა აუზები/სააუზო უბნები განისაზღვრება “მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების საზღვრების დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის დადგენილებით.	სშ	ასოცირების ხელშეკრულები დან გამომდინარე , აღნიშნულ მოთხოვნასთან დაახლოების ვადა იყო 2018 წელი. მოთხოვნის შეუსაბამობა გამომდინარეობს იქედან, რომ კანონქვემდებარე აქტის მიღება მოხდება 2023 წლის 31 დეკემბრამდე, კანონის მიღებიდან გონოვრულ ვადაში.
		N1	37.1.ა	1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:  ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:  ა.ბ) „მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების საზღვრების დამტკიცების თაობაზე“;		
		N1	22.2	მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების განსაზღვრა ხორციელდება შემდეგი წესების დაცვით: ა) ნებისმიერი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მიწისქვეშა და სანაპირო წყლები უნდა მიეკუთვნებოდეს მდინარეთა კონკრეტულ აუზს ან სააუზო უბანს; ბ) შესაძლებელია მდინარეთა აუზები, სხვა მდინარეთა აუზებთან ერთად, ერთ სააუზო უბნად განისაზღვროს და ამ		

				<p>მდინარეთა აუზების ძირითადი მდინარეების სახელწოდებებით იწოდებოდეს;</p> <p>გ) მდინარის აუზის ფარგლებში გავრცელებული მიწისქვეშა წყალი მიეკუთვნება აღნიშნულ აუზს;</p> <p>დ) თუ მიწისქვეშა წყლების მდებარეობა ზუსტად არ ემთხვევა მდინარის აუზის მდებარეობას, უნდა მოხდეს მათი იდენტიფიცირება და ასოცირება ყველაზე ახლომდებარე ან ყველაზე შესაფერის აუზთან;</p> <p>ე) სანაპირო წყლების მიკუთვნება ხდება მათთან ყველაზე ახლომდებარე აუზთან.</p>		
3.2	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ სათანადო ადმინისტრაციული ზომები შესაბამისი კომპეტენტური ორგანოს დადგენის (იდენტიფიცირების) ჩათვლით, მოცემული დირექტივის წესების გამოყენების მიზნით, მათ ტერიტორიაზე მდებარე თითოეული მდინარის აუზის უბანთან მიმართებით.	N1	9.1	წყლის ობიექტები წარმოადგენენ წყლის რესურსების მართვის საბაზო ერთეულებს, რომელთა იდენტიფიკაციას და საზღვრების დადგენას, აგრეთვე მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მახასიათებელთა ანალიზს ახორციელებს სამინისტრო.	სშ	
		N1	25.3	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.		
		N1	25.5	სააუზო მართვის საკონსულტაციო-საკოორდინაციო საბჭოების		

				შემადგენლობას და საქმიანობის წესს ამტკიცებს მინისტრი.		
3.3	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ ერთზე მეტი წევრი სახელმწიფოს ტერიტორიის მომცველი მდინარის აუზი განეკუთვნოს მდინარის აუზის საერთაშორისო უბანს. მოცემული წევრი სახელმწიფოების მოთხოვნის საფუძველზე, კომისიამ უნდა იმოქმედოს ამ ტიპის მდინარის აუზის საერთაშორისო უბნებისათვის მიკუთვნების საკითხის ხელშეწყობისათვის.</p> <p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს შესაბამისი ადმინისტრაციული ზომების მიღება, შესაბამისი კომპეტენტური ორგანოს დაფუძნების ჩათვლით, მოცემული დირექტივის წესების გამოყენებისათვის მის ტერიტორიაზე მდებარე ნებისმიერი მდინარის საერთაშორისო აუზის უბნების მონაკვეთზე.</p>				ას	მუხლის შინაარსიდან გამომდინარე მოთხოვნა არის არარელევანტური
3.4	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ მე-4 მუხლით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი მიზნებისათვის ამ დირექტივის მოთხოვნებისა და კერძოდ ზომების შესახებ პროგრამების კოორდინირება მდინარის აუზის ყველა უბნისათვის. მდინარის აუზის საერთაშორისო უბნებისათვის, მოცემულმა წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ერთად უზრუნველყონ აღნიშნული კოორდინირება და ამ მიზნისათვის შესაძლებელია გამოიყენონ</p>	N1	28.1	<p>წყლის ხარისხის შენარჩუნებისა და გაუმჯობესების ღონისძიებათა პროგრამები მოიცავენ:</p> <p>ა) დაბინძურების თანმიმდევრულ შემცირებას და ზედაპირულ წყლებში დამაბინძურებელი ნივთიერებების ჩაშვების შეწყვეტის ღონისძიებებს;</p> <p>ბ) წყლის ობიექტების მიერ მიზნობრივი მაჩვენებლების მიღწევის ღონისძიებებს;</p> <p>გ) მაღალი სტატუსის ზედაპირული წყლებისა და მაღალი ეკოლოგიური პოტენციალის მქონე ძლიერ სახეშეცვლილი ან წყლის ხელოვნური</p>	ნშ	მუხლის ნაწილი ეხება კომისიის უფლებამოსილებას რაც ჩვენთვის არარელევანტურია

	<p>საერთაშორისო ხელშეკრულებებზე დაფუძნებული არსებული სტრუქტურები. მონაწილე წევრი სახელმწიფოების მოთხოვნის საფუძველზე, კომისიამ უნდა იმოქმედოს ზომების შესახებ პროგრამების ჩამოყალიბების ხელშეწყობისათვის.</p>		<p>ობიექტების წყლის სტატუსის შენარჩუნების ღონისძიებებს;</p> <p>დ) მიზნობრივი მაჩვენებლის მიღწევის შემთხვევაში წყლის სტატუსის შენარჩუნების, ხოლო რიგ შემთხვევებში, მისი მაღალ ეკოლოგიურ სტატუსამდე შემდგომი გაუმჯობესების ღონისძიებებს;</p> <p>ე) ადამიანის საქმიანობით გამოწვეული მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების ზრდის ნებისმიერი მნიშვნელოვანი და მდგრადი ტენდენციის აღკვეთის სპეციალურ ღონისძიებებს;</p> <p>ვ) მიწისქვეშა წყლები კარგი რაოდენობრივი და ქიმიური სტატუსის შენარჩუნების ღონისძიებებს;</p> <p>ზ) არსებული წყლის დაცვის მოთხოვნათა განხორციელების ღონისძიებებს;</p> <p>თ) წყლის ეფექტიანი გამოყენების ღონისძიებებს;</p> <p>ი) სასმელი წყლის ხარისხის დაცვის ღონისძიებებს;</p> <p>კ) დაბინძურების წერტილოვანი და დიფუზური წყაროების კონტროლის ღონისძიებებს;</p> <p>ლ) სხვა ღონისძიებებს, რომლებიც მიმართულია მნიშვნელოვანი ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და აღმოფხვრისაკენ.</p>		
3.5	<p>იმ შემთხვევაში, როდესაც მდინარის აუზის უბანი სცილდება გაერთიანების ტერიტორიას, მონაწილე წევრი სახელმწიფო ან სახელმწიფოები უნდა შეეცადონ შესაბამისი კოორდინირების განხორციელებას შესაბამის არა-წევრ სახელმწიფოებთან ერთად, ამ</p>			ას	<p>დირექტივის მოთხოვნის შესაბამისად „სახელმწიფოები უნდა შეეცადონ შესაბამისი</p>

	<p>დირექტივის მიზნების განხორციელებისათვის მდინარის აუზის მთლიან უბანზე. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ ამ დირექტივის წესების განხორციელება თავიანთ ტერიტორიაზე.</p>				<p>კოორდინირების განხორციელება“ და არ არის სავალდებულო რაიმე კონკრეტული შედეგის განხორციელება</p> <p>აღნიშნული საკითხი დარეგულირდება მეზობელ სახელმწიფოებთან ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე და განისაზღვრება კოორდინაციის მექანიზმი</p>	
3.6	<p>ამ დირექტივის მიზნებისათვის წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ დააფუძნონ არსებული ეროვნული ან საერთაშორისო ორგანო - როგორც კომპეტენტური ორგანო.</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>	ნშ	<p>დირექტივა ამლევს წევრ ქვეყნებს შესაძლებლობას კომპეტენტურ ორგანოდ განისაზღვროს უკვე არსებული ორგანოები და შესაბამისად ამის მიხედვით განისაზღვრა კომპეტენტური ორგანოები</p>

				<p>ე) საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;</p> <p>ვ) საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისია;</p> <p>ზ) მუნიციპალიტეტები;</p> <p>თ) საქართველოს ავტონომიური რესპუბლიკების ხელისუფლების ორგანოები.</p>		კანონპროექტის მიხედვით
3.7	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დააფუძნონ კომპეტენტური ორგანო 24-ე მუხლით გათვალისწინებული თარიღისათვის.				ას	ამ დირექტივის 24-ე მუხლის შინაარსიდან გამომდინარე საქართველოსთვის ეს მოთხოვნა არის არარელევანტური

<p>3.8</p> <p>3.9</p>	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ კომისია მათი კომპეტენტური ორგანოების ჩამონათვალით და საერთაშორისო ორგანიზაციების ყველა კომპეტენტური უფლებამოსილი ორგანოებით, რომელთა წევრებიც ისინი არიან სულ ცოტა 6 თვის მანძილზე 24-ე მუხლში აღნიშნული თარიღის შემდგომ. თითოეული კომპეტენტური უფლებამოსილი ორგანოსათვის უზრუნველყოფილი უნდა იყოს I დანართში მოცემული ინფორმაცია.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეატყობინონ კომისიას მე-8 მუხლის შესაბამისად მოცემულ ინფორმაციაში ნებისმიერი ცვლილების შეტანის თაობაზე ამ ცვლილების ძალაში შესვლამდე 3 თვით ადრე.</p>				<p>ას</p>	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
<p>4.1</p> <p>4.1.a</p> <p>4.1.a.i</p>	<p>მდინარის აუზებთან დაკავშირებული მართვის გეგმაში დაკონკრეტებული ზომების პროგრამების ამოქმედებისათვის:</p> <p>ზედაპირული წყლებისათვის</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ საჭირო ზომები ზედაპირული წყლის ყველა ობიექტის მდგომარეობის გაუარესების წინააღმდეგ, რომლებიც ექცევა მე-6 და მე-7 პუნქტების მოქმედების სფეროს ქვეშ, მე-8 პუნქტის დარღვევის გარეშე;</p>				<p>ას</p>	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

4.1.a.ii	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დაიცვან, გააუმჯობესონ და აღადგინონ ზედაპირული წყლის ყველა ობიექტი, რომელიც ექცევა, ხელოვნური და ძლიერად მოდიფიცირებული წყლის ობიექტებთან დაკავშირებული, (iii) ქვეპუნქტის მოქმედების სფეროში, ამ დირექტივის ძალაში შესვლის შემდეგ არაუმეტეს 15 წელიწადის შემდეგ ზედაპირული წყლის კარგი მდგომარეობის მიღწევისათვის, V დანართში მოცემული დებულებების შესაბამისად, რომლებიც მე-4 პუნქტის შესაბამისად დადგენილი დამატებითი პერიოდების გამოყენების და მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტების გამოყენების საგანს წარმოადგენენ, მე-8 პუნქტის დარღვევის გარეშე;</p>				
4.1.a.iii	<p>სახელმწიფოებმა უნდა დაიცვან და გააუმჯობესონ წყლის ხელოვნური და ძლიერად მოდიფიცირებული ყველა ობიექტი კარგი ეკოლოგიური პოტენციალის ზედაპირული წყლის კარგი ქიმიური მდგომარეობის მიღწევის მიზნით, ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს თხუთმეტი წლის შემდეგ, მე-5 მუხლში მოცემული დებულებების შესაბამისად, რომლებიც მე-4 პუნქტის შესაბამისად დადგენილი დამატებითი პერიოდების (გაგრძელების) გამოყენებას და მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტების გამოყენებას ექვემდებარებიან, მე-8 პუნქტის დარღვევის გარეშე.</p>				

4.1.a.iv	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ საჭირო ზომები მე-16 მუხლის პირველი და მე-8 პუნქტების შესაბამისად პრიორიტეტული ნივთიერებებით გამოწვეული დაბინძურების მნიშვნელოვნად შემცირებისათვის და პრიორიტეტული მავნე ნივთიერებების ემისიების, ჩამონადენებისა და დანაკარგის (ან ნამწვის) შემცირების და ლიკვიდაციის მიზნით, მონაწილე მხარეებისათვის პირველ მუხლში მოცემული შესაბამისი საერთაშორისო ხელშეკრულებების დაურღვევლად</p>				
4.1.b	<p>გრუნტის წყლებისათვის</p>				
4.1.b.i	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ზომები გრუნტის წყლებში დამაბინძურებლების მოხვედრის შეზღუდვისათვის და გრუნტის წყლის ყველა ობიექტის მდგომარეობის გაუარესების წინააღმდეგ, რომლებიც ექცევა ამ მუხლის მე-6 და მე-7 პუნქტების მოქმედების სფეროს ქვეშ, მე-8 პუნქტის დარღვევის გარეშე და ექცევა მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (j) პუნქტის მოქმედების სფეროში;</p>				
4.1.b.ii	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დაიცვან, გააუმჯობესონ და აღადგინონ გრუნტის</p>				

<p>4.1.b.iii</p>	<p>წყლის ყველა ობიექტი, და უზრუნველყონ ბალანსი გრუნტის წყლის აბსტრაგირებასა და კვებას შორის, ამ დირექტივის ძალაში შესვლის შემდეგ არაუმეტეს 15 წელიწადის შემდეგ, გრუნტის წყლის კარგი მდგომარეობის მიღწევისათვის, V დანართში მოცემული დებულებების შესაბამისად, რომლებიც მე-4 პუნქტის შესაბამისად დადგენილი დამატებითი პერიოდების გამოყენების და მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტების გამოყენების საგანს წარმოადგენენ, მე-8 პუნქტის დარღვევის გარეშე და ექცევა მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (j) ქვეპუნქტის მოქმედების სფეროში;</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ საჭირო ზომები ადამიანის საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნებისმიერი დამბინძურების კონცენტრაციაში მნიშვნელოვანი მზარდი მიმართულების შეცვლისათვის, გრუნტის წყლის დაბინძურების ეფექტურად შემცირებისათვის მიმართულების საწინააღმდეგოდ შეცვლისათვის საჭირო ზომები.</p> <p>ზომები უნდა მიღებულ იქნას მე-17 მუხლის მე-2, მე- 4 და მე-5 პუნქტების შესაბამისად, გაერთიანების შესაბამისი კანონმდებლობის სათანადო სტანდარტების გათვალისწინებით, რომლებიც ექვემდებარება მე-6 და მე-7 პუნქტების გამოყენებას, მე-8 მუხლის დარღვევის გარეშე.</p>					
------------------	--	--	--	--	--	--

4.1.c	<p>დაცული ტერიტორიებისათვის</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიაღწიონ შესაბამისობას ნებისმიერ სტანდარტებსა და მიზნებთან, ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 15 წლის განმავლობაში, თუ კი გაერთიანების კანონმდებლობაში, რომლის შესაბამისადაც შეიქმნა ცალკეული დაცული ტერიტორიები, სხვაგვარად არ არის დაკონკრეტებული.</p> <p>რაც შეეხება მაიოტეს, როგორც უკიდურეს რეგიონს, ევროკავშირის ფუნქციონირების შესახებ ხელშეკრულების 349-ე მუხლის შესაბამისად (შემდგომში 'Mayotte'), (a) პუნქტის (ii) ქვეპუნქტი, (a) პუნქტის (iii) ქვეპუნქტებში აღნიშნული ვადა, (b) პუნქტის (ii) ქვეპუნქტში და (c) პუნქტში უნდა იყოს 2021 წლის 22 დეკემბერი.</p>				
4.2.	<p>როდესაც პირველ პუნქტში მოცემული ერთზე მეტი მიზანი არის დაკავშირებული წყლის მოცემულ ობიექტთან, გამოიყენება ყველაზე მკაცრი სტანდარტი.</p>				
4.3.	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლებელია მიაკუთვნონ ზედაპირული წყლის ობიექტი ხელოვნურ ან ძლიერად მოდიფიცირებულს, როდესაც:</p>				

4.3.a	იმ ობიექტის ჰიდრომორფოლოგიური თვისებების ცვლილებებს, რომლებიც საჭიროა კარგი ეკოლოგიური სტატუსის მისაღწევად, ექნებათ მავნე ზეგავლენა:					
4.3.a.i	გარემოზე ფართო გაგებით;					
4.3.a.ii	ნავიგაცია, საპორტო ობიექტების ჩათვლით ან დასვენება;					
4.3.iii	სამუშაოებზე, რომლებიც ითვალისწინებს სასმელი წყლის მარაგის დაგროვებას, ენერჯის გენერაციასა და მორწყვას (ირიგაციას);					
4.3.a.iv	წყლის რეგულირებაზე, დაცვაზე წყალდიდობისაგან, მიწის დრენაჟსა, ან					
4.3.a.v	ადამიანის განვითარებისათვის აუცილებელ სხვა ასევე მნიშვნელოვან საქმიანობებზე;					
4.3.b	ხელსაყრელი მიზნები, რომლებსაც ემსახურება წყლის ობიექტის ხელოვნური და მოდიფიცირებული მახასიათებლები ვერ იქნება მიღწეული სხვა საშუალებებით, რომლებიც გაცილებით უკეთეს ვარიანტს არმოადგენენ გარემოს დაცვის თვალსაზრისით, არსებული ტექნიკური პირობებისა და არათანაზომიერი ხარჯების გამო.					

	<p>ამგვარი მითითება და მისი გამომწვევი მიზეზები განსაკუთრებით ხაზგასმით უნდა იყოს აღნიშნული, მე-13 მუხლით მოთხოვნილ, მდინარის აუზის მართვის გეგმაში, რომელიც უნდა განიხილოს ყოველ 6 წელიწადში ერთხელ.</p>				
4.4	<p>პირველი პუნქტით დადგენილი ვადები შეიძლება გაგრძელდეს წყლის ობიექტებისთვის მიზნების ეტაპობრივი მიღწევის მიზნით, იმ პირობით, რომ აღარ მოხდება გაუარესება წყლის დაზარალებული ორგანოს სტატუსში, როდესაც ყველა შემდეგ პირობას აკმაყოფილებს:</p>				
4.4.a	<p>წევრი სახელმწიფოები გადაწყვეტენ, რომ წყლის ობიექტების მდგომარეობისათვის საჭირო ყველა გაუმჯობესება ვერ იქნება მიღწეული იმ ვადებში, რომლებიც მოცემულია აღნიშნულ პუნქტში, გამომდინარე ქვემოთ ჩამოთვლილი მიზეზებიდან თუნდაც მხოლოდ თითოეულის გამო:</p>				
4.4.a.i	<p>საჭირო გაუმჯობესებების მოცულობა შესაძლებელია მიღწეულ იყოს ფაზებად, რომელთა ხანგრძლივობაც აღემატება მოცემულ ვადებს არსებული ტექნიკური პირობების გამო;</p>				
4.4.a.ii	<p>გაუმჯობესებების მიღწევა მოცემულ ვადებში არათანაზომიერად ძვირი დაჯდება;</p>				

4.4.a.iii	<p>ბუნებრივი პირობები არ იძლევა საშუალებას წყლის ობიექტის მდგომარეობაში დროული გაუმჯობესების მიღწევისა</p>				
4.4.b	<p>ვადის გახანგრძლივების ფაქტორი და მისი მიზეზები დეტალურად არის გათვალისწინებული და ახსნილი მე-13 მუხლში მოცემულ მდინარის აუზის მართვის გეგმაში.</p>				
4.4.c	<p>ვადა უნდა გაგრძელდეს მდინარის აუზის გეგმის მაქსიმუმ შემდგომი ორი განახლების დროით, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ბუნებრივი პირობები არ იძლევა მიზნების განხორციელების საშუალებას აღნიშნული დროის მონაკვეთში.</p>				
4.4.d	<p>მე-11 მუხლით გათვალისწინებული ზომების რეზიუმე, რომლებიც განიხილება როგორც აუცილებელი ზომები წყლის ობიექტების ეფექტურად და თანდათანობით კარგ მდგომარეობაში მოყვანისათვის გახანგრძლივებული ვადისათვის, ნებისმიერი შეფერხების მიზეზები, რომელთა გამოც ეს ზომები ვერ ამოქმედდება და მათი განხორციელებისათვის გათვალისწინებული განრიგი ჩამოყალიბებულია მდინარის აუზის მართვის გეგმაში. ამ ზომების განხორციელების მიმოხილვა და ნებისმიერი დამატებითი ზომების</p>				

	<p>შეჯამება მოცემული უნდა იყოს მდინარის აუზის მართვის გეგმის განახლებულ ვარიანტში.</p>				
4.5	<p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ ნაკლებად მკაცრი გარემოსდაცვითი მიზნების დასახვა, 1 პუნქტში გათვალისწინებული მიზნებთან შედარებით, წყლის იმ ცალკეული ობიექტებისათვის, რომლებიც იმდენად იმყოფებიან ადამიანის საქმიანობის ზემოქმედების ქვეშ, როგორც ეს მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად არის დადგენილი, ან მათი ბუნებრივი პირობები ისეთია, რომ აღნიშნული მიზნების მიღწევა შეუძლებელია ან არათანაზომიერად ძვირადღირებული, და როდესაც დაკმაყოფილებულია შემდეგი პირობები:</p>				
4.5.a	<p>გარემოსდაცვითი და სოციალურ-ეკონომიკური საჭიროებების მომსახურება, რომელიც გაწეულია ადამიანის ამ ტიპის საქმიანობით, ვერ იქნება მიღწეული სხვა საშუალებებით, რომლებიც გარემოსდაცვის თვალსაზრისით შესაძლებელია უკეთეს ვარიანტს წარმოადგენდნენ და არ იყვნენ არათანაზომიერი ღირებულებისა.</p>				
4.5.b	<p>წევრი სახელმწიფოები უზრუნველყოფენ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ზედაპირული წყლებისათვის შეძლებისდაგვარად ყველაზე უფრო მაღალხარისხიანი ეკოლოგიური და</li> </ul>				

	<p>ქიმიური მდგომარეობის მიღწევას, რაც გამოიწვევს ისეთ ზეგავლენას, რომელიც ვერ იქნებოდა თავიდან აცილებული გამომდინარე ადამიანის საქმიანობის ბუნებიდან ან დაბინძირებიდან,</p> <p>- გრუნტის წყლისათვის შემდგომისდაგვარად მცირე ცვლილებებს კარგი გრუნტის წყლის მდგომარეობის მისაღწევად, რაც გამოიწვევს ისეთ ზეგავლენას, რომელიც ვერ იქნებოდა თავიდან აცილებული გამომდინარე ადამიანის საქმიანობის ბუნებიდან ან დაბინძურებიდან.</p>				
4.5.c	დაზიანებული წყლის სტატუსის შემდგომი გაუარესება არ ხდება;				
4.5.d	ნაკლებად მკაცრი გარემოსდაცვითი მიზნების დასახვა და ამის მიზეზები დეტალურად არის მოცემული მე-13 მუხლით გათვალისწინებულ მდინარის აუზის მართვის გეგმაში და ეს მიზეზები ხელახლა განიხილება ყოველ ექვს წელიწადში ერთხელ.				
4.6	წყლის ობიექტების მდგომარეობის დროებითი გაუარესება არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს ამ დირექტივის მოთხოვნებს თუ კი იგი განპირობებულია ბუნებრივი მიზეზებით ან ფორს მაჟორული სიტუაციით, რომლებიც გამონაკლისებს წარმოადგენენ და ვერ				

	<p>იქნებოდნენ გათვალისწინებულნი, განსაკუთრებით კი მძლავრი წყალდიდობები და ხანგრძლივი გვალვები, ან გათვალისწინებული უბედური შემთხვევებით გამოწვეული გარემოებები როდესაც დაკმაყოფილებულია შემდეგი პირობები:</p>				
4. 6.a	<p>მიღებულია ყველა საჭირო ზომა მდგომარეობის შემდგომი გაუარესებისა და სხვა წყლის ობიექტების მიერ, რომლებიც არ ექცევიან აღნიშნული გარემოებების ზემოქმედების ქვეშ, ამ დირექტივის მიზნების განხორციელების საფრთხის ქვეშ დაყენების თავიდან ასაცილებლად;</p>				
4.6.b	<p>ის პირობები, რომელთა საფუძველზეც ეს გარემოებები გამოცხადდება გამონაკლის და გასათვალისწინებლად შეუძლებელ შემთხვევებად, შესაბამისი მაჩვენებლების მიღების ჩათვლით წარმოდგენილი უნდა იყვნენ მდინარის აუზის მართვის გეგმაში;</p>				
4.6.c	<p>ზომები, რომლებიც მიღებულნი უნდა იყვნენ ასეთი გამონაკლისი გარემოებებისას უნდა იყვნენ შეტანილი ზომების პროგრამაში და არ უნდა აყენებდნენ საფრთხის ქვეშ ამ გარემოებების დასრულების შემდგომ წყლის ობიექტის მდგომარეობის ხარისხის აღდგენას;</p>				

4.6.d	<p>გამონაკლისი გარემოებებით ან იმ გარემოებებით, რომელთა გათვალისწინებაც დასაბუთებულად შეუძლებელია გამოწვეული ზეგავლენა ყოველწლიურად უნდა განიხილოს და, მე-4 პუნქტოს (a) ქვეპუნქტში მოცემული მიზეზების შესაბამისად, ყველა პრაქტიკული ზომა უნდა იყოს მიღებული წყლის ობიექტის, ამ გარემოებებით გამოწვეულ ზეგავლენამდე არსებული, პირვანდელი მდგომარეობის აღდგენისათვის, როგორც კი ეს პრაქტიკული თვალსაზრისით მიზანშეწონილი იქნება, და</p>				
4.6.e	<p>გარემოებებით გამოწვეული ზეგავლენის (a) და (d) ქვეპუნქტების შესაბამისად მიღებული ან მისაღები აღნიშნული ზომების მოკლე მიმოხილვა შეტანილი უნდა იყოს მდინარის აუზის მართვის გეგმის მომდევნო განახლებულ ვარიანტში.</p>				
4.7	<p>წევრი სახელმწიფოები არ იქნებიან წინააღმდეგობაში ამ დირექტივასთან, იმ შემთხვევაში თუ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მათი წარუმატებლობა გრუნტის წყლის კარგი მდგომარეობის, კარგი ეკოლოგიური მდგომარეობის ან შესაბამისად კარგი ეკოლოგიური პოტენციალის ან ზედაპირული თუ გრუნტის წყლის ობიექტის გაუარესების</li> </ul>				

	<p>შეჩერების მიღწევაში განპირობებულია ზედაპირული წყლის ობიექტის ფიზიკური თვისებების (მახასათებლების) ახალი მოდიფიკაციებისა ან გრუნტის წყლის დონეების ცვალებადობით (დეფორმაციით), ან</p> <p>- წარუმატებლობა, ზედაპირული წყლის ობიექტის უმაღლესი (საუკეთესო) მდგომარეობიდან კარგ მდგომარეობაში გადასვლის შეჩერებაში, განპირობებულია ადამიანის მდგრად განვითარებასთან დაკავშირებული საქმიანობით</p> <p>და დაკმაყოფილებულია ყველა ქვემოთჩამოთვლილი პირობები:</p>					
4.7.a	<p>ყველა პრაქტიკული ნაბიჯია მიღებული წყლის ობიექტზე მავნე ზეგავლენის შერბილებისათვის;</p>					
4.7.b	<p>აღნიშნული მოდიფიკაციებისა და დეფორმაციის მიზეზები დეტალურად არის წარმოდგენილი და ახსნილი მე-13 მუხლით მოთხოვნილ მდინარის აუზის მართვის გეგმაში და მიზნები განხილულია ყოველ ექვს წელიწადში ერთხელ.</p>					
4.7.c	<p>აღნიშნული მოდიფიკაციები და ცვლილებები პირველადი მნიშვნელობის საზოგადოებრივ ინტერესებშია და/ან</p>					

	<p>სარგებელი, რომელიც მოაქვს ახალ მოდიფიკაციებსა და ცვლილებებს ადამიანის ჯანმრთელობისათვის, ადამიანის ჯანმრთელობის უსაფრთხოების შენარჩუნებისა და მდგრადი განვითარებისათვის უფრო პრიორიტეტულია პირველ პუნქტში ჩამოყალიბებული მიზნების განხორციელებით გარემოსა და საზოგადოებისათვის მოტანილ სარგებელთან შედარებით, და</p>				
4.7.d	<p>ხელსაყრელი მიზნები, რომლებსაც ემსახურება წყლის ობიექტის აღნიშნული მოდიფიკაციები და ცვლილებები, გამომდინარე არსებული ტექნიკური პირობებიდან და არათანაზომიერი ხარჯებიდან, შეუძლებელია მიღწეულ იყოს სხვა საშუალებებით, რომლებიც გარემოსდაცვის თვალსაზრისით მნიშვნელოვნად უკეთეს ვარიანტს წარმოადგენენ.</p>				
4.8	<p>მე-3, მე-4, მე-5, მე-6, და მე-7 პუნქტების გამოყენებისას, წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს, ის რომ მათი გამოყენება მუდმივად არ გამორიცხავდეს ან არ უქმნიდეს საფრთხეს ამ დირექტივის მიზნების განხორციელებას, იმავე მდინარის აუზის უბანზე მდებარე სხვა წყლის ობიექტებთან მიმართებაში და შესაბამისობაში იყოს გაერთიანების სხვა</p>				

4.9	<p>გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის განხორციელებასთან.</p> <p>შესაბამისი ზომები უნდა იყოს მიღებული იმის უზრუნველსაყოფად, რომ ახალი დებულებების გამოყენება, მე-3, მე-4, მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტების ჩათვლით, უსაფრთხოების (დაცულობის) იმავე დონის გარანტიას იძლეოდეს, როგორც გაერთიანების არსებული კანონმდებლობა.</p>				
5.1	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ მის ტერიტორიაზე მდებარე თითოეული მდინარის აუზის უბნისათვის ან მდინარის აუზის საერთაშორისო უბნისათვის უნდა უზრუნველყოს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მისი მახასიათებლების ანალიზის,</li> <li>- ზედაპირულ წყალზე ან გრუნტის წყალზე ადამიანის საქმიანობით გამოწვეული ზემოქმედების მიმოხილვისა, და</li> <li>- წყლის გამოყენების ეკონომიკური ანალიზის განხორციელება,</li> </ul> <p>II და III დანართებში მოცემული ტექნიკური სპეციფიკაციების შესაბამისად და მათი განხორციელების დასრულება არაუგვიანეს ოთხ წელიწადში ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან.</p>	<p>NI</p> <p>NI</p>	<p>9.1</p> <p>24 (1-3)</p>	<p>წყლის ობიექტები წარმოადგენენ წყლის რესურსების მართვის საბაზო ერთეულებს, რომელთა იდენტიფიკაციას და საზღვრების დადგენას, აგრეთვე მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მახასიათებელთა ანალიზს ახორციელებს სამინისტრო.</p> <p>1. მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმების პროექტების შემუშავებას და საჯარო განხილვის ჩატარებას ორგანიზებას უწევს სამინისტრო.</p> <p>2. მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმა უნდა შეიცავდეს შემდეგ ელემენტებს:</p> <p>ა) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის ინტეგრირებული მართვის სააუზო ტერიტორიული ერთეულის მახასიათებლების ანალიზი;</p> <p>ბ) ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლის ობიექტების სტატუსზე მნიშვნელოვანი</p>	<p>სშ</p> <p>დასრულდა სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია და დამტკიცებული იქნება მთავრობის დადგენილებით კანონის მიღების შემდგომ.</p> <p>საქართველოს მთავრობამ უნდა უზრუნველყოს 2023 წლის 31 დეკემბრამდე „სააუზო მართვის გეგმების</p>

			<p>ანთროპოგენური ზეწოლისა და ზემოქმედების აღწერა; მათ შორის: წერტილოვანი წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, დიფუზური წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, მიწათსარგებლობის სქემის მოკლე აღწერის ჩათვლით, წყლის რაოდენობრივ სტატუსზე ზეწოლის შეფასება, წყალდების შეფასების ჩათვლით, ადამიანის საქმიანობის სხვა ზემოქმედების ანალიზი წყლის სტატუსზე;</p> <p>გ) წყლის უარყოფითი ზემოქმედების რისკების ზონების ჩამონათვალი და რისკების მართვის პროგრამა;</p> <p>დ) დაცული ზონების საზღვრების ამსახველი რუკა;</p> <p>ე) ეკოლოგიური სტატუსების დადგენის მიზნით შემუშავებული მონიტორინგის ქსელის რუკა, რომელიც ასევე უნდა ასახავდეს იმ მონიტორინგის პროგრამების შედეგებს, რომელთა მიხედვითაც მოხდა სტატუსების დადგენა;</p> <p>ვ) ზედაპირული, მიწისქვეშა და დაცულ ზონებზე არსებული წყლის ობიექტებისათვის დადგენილი გარემოსდაცვითი მიზნების ჩამონათვალი, იმ ინფორმაციის ჩათვლით, რომელიც მოიცავს გარემოსდაცვითი მიზნების დადგენის გამონაკლისების დაშვების შემთხვევებს და მასთან დაკავშირებულ შესაბამის ინფორმაციას;</p>	<p>შემუშავების, განხილვისა და დამტკიცების პროცედურის შესახებ“;</p>
--	--	--	--	--

			<p>ზ) წყალსარგებლობის ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვა;</p> <p>თ) გარემოსდაცვით მიზნების მიღწევის მიზნით დადგენილი ღონისძიებათა პროგრამის მიმოხილვა;</p> <p>ი) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ტერიტორიული ერთეულების ფარგლებში შემუშავებული იმ სხვა პროგრამებისა და მართვის გეგმების ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა, რომელთაც აქვთ გავლენა ან შესაძლოა ქონდეთ გავლენა სააუზო ტერიტორიულ ერთეულში არსებულ წყლის ობიექტზე;</p> <p>კ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემუშავების ეტაპზე ჩატარებული საჯარო განხილვებისა და კონსულტაციების შესახებ და მათი შედეგების გეგმაში ასახვის შესახებ;</p> <p>ლ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ორგანოს და მისი ადგილობრივი წარმომადგენლობის შესახებ, აგრეთვე ინფორმაცია საკონტაქტო პირის შესახებ და საბაზისო დოკუმენტებისა და ამ დოკუმენტების გამოთხოვის პროცედურა.</p> <p>3. მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემადგენელ ნაწილს წარმოადგენს მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის განხორციელების მოქმედებათა/ღონისძიებათა პროგრამა, რომლითაც უნდა განისაზღვროს გეგმის განხორციელების ორგანიზაციული, ფინანსური და მატერიალურ-ტექნიკური</p>	
--	--	--	---	--

				<p>ასპექტები. მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის ცალკეული ელემენტების შემუშავების მეთოდოლოგიები მტკიცდება მინისტრის ბრძანებით.</p> <p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე;</p> <p>ა.დ) „სააუზო მართვის გეგმების შემუშავების, განხილვისა და დამტკიცების პროცედურის შესახებ“;</p>		
5.2	პირველ პუნქტში აღნიშნული ანალიზები და მიმოხილვები (ანგარიშები) უნდა განიხილოს და საჭიროების შემთხვევაში განახლდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 13 წლის შემდეგ და შემდგომ კი განახლდეს ყოველ ექვს წელიწადში ერთხელ.	N1	23.3	მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმები მტკიცდება 6 წლით და მათი განახლება ხდება ყოველ 6 წელიწადში ერთხელ.	სშ	
6.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ თითოეული მდინარის აუზის უბანზე მდებარე ტერიტორიების, რომლებიც გაერთიანების სპეციალური კანონმდებლობით საჭიროებენ საგანგებო დაცვას მათი ზედაპირული და გრუნტის წყლების ან წყალთან უშუალოდ დაკავშირებული ჰაბიტატებისა და სახეობების დაცვისათვის, რეესტრის ან რეესტრების შექმნა. მათ უნდა უზრუნველყონ, რომ რეესტრის შედგენა				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

<p>6.2</p> <p>6.3</p>	<p>დასრულდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს ოთხი წლის შემდეგ.</p> <p>რეესტრი ან რეესტრების უნდა მოიცავდნენ მე-7 მუხლის პირველ პუნქტში განსაზღვრულ წყლის ყველა ობიექტსა და IV დანართში მოცემულ ყველა დაცულ ტერიტორიას.</p> <p>თითოეული მდინარის აუზის უბნისათვის რეესტრი ან დაცული ტერიტორიების რეესტრები მუდმივ შემოწმებასა და განახლებას უნდა დაექვემდებაროს.</p>					
<p>7.1</p>	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ თითოეული მდინარის აუზის უბანში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წყლის ყველა ობიექტი, რომელიც გამოიყენება ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი წყლის, რომელიც უზრუნველყოფს დღეში საშუალოდ 10 მ<sup>3</sup> ან ემსახურება 50-ზე მეტ კაცს, აბსტრაგირებისათვის, და</li> <li>- წყლის იმ ობიექტებისა, რომელიც მომავალში ამგვარი გამოყენებისათვის იქნება განკუთვნილი.</li> </ul> <p>V დანართის შესაბამისად წევრმა სახელმწიფოებმა მონიტორინგი უნდა გაუკეთონ იმ ობიექტებს, რომლებიც V დანართის მიხედვით უზრუნველყოფენ საშუალოდ დღეში 100 მ<sup>3</sup>.</p>				<p>ას</p>	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

7.2	<p>პირველ პუნქტში განსაზღვრული წყლის თითოეული ობიექტისათვის, გარდა ამ დირექტივის მოთხოვნების შესაბამისად მე-4 მუხლის მიზნების განხორციელებისა და ზედაპირული წყლებისათვის მე-16 მუხლის მიხედვით გაერთიანების დონეზე დადგენილი ხარისხის სტანდარტების შესაბამისობისა, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ გამოყენებული წყლის გადამამუშავებელი რეჟიმის აშუალებითა და გაერთიანების კანონმდებლობის შესაბამისად, მიღებული წყალი უნდა აკმაყოფილებდეს 80/778/ EEC დირექტივის მოთხოვნებს, რომელსაც ცვლის 98/83/ EEC დირექტივა.</p>					
7.3	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ განსაზღვრული წყლის ობიექტების დაცვა მათი ხარისხის გაუარესების თავიდან ასაცილებლად სასმელი წყლის წარმოებაში გამოყენებული რექტიფიკაციის (გაწმენდის) გადამამუშავების დონის შემცირების მიზნით. წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ ჩამოაყალიბონ დაცული ზონები წყლის აღნიშნული ობიექტებისათვის. ზედაპირული წყლის მდგომარეობის მონიტორინგი, გრუნტის წყლის მდგომარეობა და დაცული ტერიტორიები.</p>					
8.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ პროგრამების შემუშავება წყლის მდგომარეობის მონიტორინგისათვის თითოეული</p>	N1	26.11	<p>ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტები განისაზღვრება „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“</p>	5შ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ</p>

<p>8.2</p>	<p>მდინარის აუზის უბანში წყლის მდგომარეობის შესაბამისი და დეტალური მიმოხილვისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ზედაპირული წყლებისათვის ასეთი პროგრამები უნდა მოიცავდნენ: <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) ეკოლოგიური და ქიმიურ მდგომარეობისა და ეკოლოგიური პოტენციალის შესატყვისი დინების მაჩვენებლის მოცულობას და დონეს, და</li> <li>(ii) ეკოლოგიური და ქიმიური მდგომარეობებს და ეკოლოგიურ პოტენციალს;</li> </ul> </li> <li>- გრუნტის წყლებისათვის ამგვარი პროგრამები უნდა მოიცავდნენ - მონიტორინგს და ქიმიურ და რაოდენობრივ მდგომარეობებს,</li> <li>- დაცული ტერიტორიებისათვის ზემოთ აღნიშნული პროგრამები დამატებით უნდა მოიცავდნენ გაერთიანების კანონმდებლობით გათვალისწინებულ იმ სპეციფიკაციებს, რომელთა საფუძველზეც განისაზღვრა ცალკეული დაცული ტერიტორია.</li> </ul> <p>ეს პროგრამები უნდა ამოქმედდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს ექვსი წლის შემდეგ, თუ კი მოცემულ კანონმდებლობაში არ არის სხვანაირად დაკონკრეტებული. ამ ტიპის მონიტორინგ შესაბამისობაში უნდა იყოს V დანართის მოთხოვნებთან.</p>	<p>N1</p>	<p>37.1. ა</p>	<p>საქართველოს მთავრობის დადგენილებით.</p> <p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:</p> <p>ა.ე) „წყლის რესურსების მონიტორინგის დაგეგმვისა და განხორციელების წესი“;</p>	<p>დებულებებთან (მიწისქვეშა წყლებთან დაკავშირებული) დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი.</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ დებულებებთან (ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებული) დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი. კანონის მი“ღების შემდეგ იქნება მიღებული, კერძოდ, 2023 წლის 31 დეკემბრამდე, „წყლის რესურსების მონიტორინგის დაგეგმვისა და განხორციელების წესი“;</p>
------------	--	-----------	----------------	---	--

8.3	<p>დგინდება ტექნიკური მახასიათებლები და სტანდარტიზებული მეთოდები წყლის სტატუსის ანალიზისა და მონიტორინგისათვის. ის ზომები, რომლებიც მიზნად ისახავს ამ დირექტივის არა არსებითი ელემენტების შეცვლას მისი დამატებით, მიიღება მარეგულირებელი პროცედურის შესაბამისად, 21-ე მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებული შემოწმების საფუძველზე.</p>					
9.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გაითვალისწინონ წყლის მომსახურების ხარჯების ანაზღაურების პრინციპი, გარემოსდაცვითი და რესურსების ხარჯების ჩათვლით, III დანართის მიხედვით განხორციელებულ ეკონომიკურ ანალიზთან მიმართებით და კერძოდ - დამზინძურებელი იხდის - პრინციპის შესაბამისად.</p> <p>2010 წლისათვის წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- რომ წყალზე ფასდადების პოლიტიკა უზრუნველყოფდეს წყალმოსარგებლესათვის შესაბამისი სტიმულის გაჩენას წყლის ეფექტურად მოხმარებისათვის და ამით ხელი შეეწყოს ამ დირექტივის გარემოსდაცვითი მიზნების განხორციელებას,</li> <li>- წყლის სხვადასხვა მოხმარების შესაბამისი შენატანი (კონტრიბუცია) წყლის ხარჯების ანაზღაურებაში, განაწილებული, როგორც მინიმუმ,</li> </ul>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

	<p>წარმოებაში, საყოფაცხოვრებო მოხმარებასა და სოფლისმეურნეობაში, რომელიც დაფუძნებული იქნება III დანართის მიხედვით წარმოებულ ეკონომიკურ ანალიზზე და გაითვალისწინებს -დამბინძურებელი იხდის – პრინციპს.</p> <p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ აღნიშნულის განხორციელებისას გაითვალისწინონ ანაზღაურების როგორც სოციალური, გარემოდაცვითი და ეკონომიკური ზეგავლენები, ასევე მოცემული (ზეგავლენის ქვეშ მყოფი) რეგიონებისა ან რეგიონის გეოგრაფიული და კლიმატური პირობები.</p> <p>9.2 წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განაცხადონ მდინარის აუზის უბნის გეგმაში პირველ პუნქტის განხორციელებისათვის დაგეგმილი ზომების შესახებ, რაც ხელს შეუწყობს ამ დირექტივის გარემოსდაცვითი მიზნების განხორციელებასა და სხვადასხვა მიზნით წყალსარგებლობისათვის გაკეთებული შენატანების საფუძველზე წყლის მოხმარების ხარჯების ანაზღაურებას.</p> <p>9.3 ამ მუხლით გათვალისწინებული არანაირი დებულებები არ უნდა აფერხებდნენ კონკრეტული (სპეციფიური) აღმკვეთი და პროფილაქტიკური ზომების დაფინანსებას დირექტივის მიზნების მიღწევისათვის.</p>				
--	---	--	--	--	--

9.4	<p>წევრი სახელმწიფოები არ უნდა იყვნენ წინააღმდეგობაში მოცემულ დირექტივასთან თუ კი ისინი, დამკვიდრებული პრაქტიკის საფუძველზე, გადაწყვიტავენ არ გამოიყენონ პირველი პუნქტის დებულებების მეორე წინადადება წყლის გამოყენების (წყალსარგებლობასთან) საქმიანობასთან დაკავშირებით, იმ შემთხვევაში თუ ეს საფრთხის ქვეშ არ აყენებს მოცემული დირექტივის დანიშნულებასა (მრწამსს) და მისი მიზნების მიღწევას. წევრი სახელმწიფოებმა უნდა განაცხადონ პირველი პუნქტის მეორე წინადადების არ გამოყენების მიზეზების შესახებ მდინარის აუზის მართვის გეგმებში.</p>					
10.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ მე-2 პუნქტში აღნიშნული გრუნტის წყლის ყველა ჩამონადენი (ჩამდინარი წყალი) ზედაპირულ წყალში გაკონტროლდეს ამ მუხლში მოცემული კომბინირებული მიდგომის საფუძველზე</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
10.2	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ შემდეგი საქმიანობების განსაზღვრა და განხორციელება:</p>					
10.2.a	<p>ემისიის კონტროლი არსებული საუკეთესო ტექნოლოგიის საშუალებით, ან</p>					

10.2.b	ემისიის შესაბამისი ზღვრული მოცულობები, ან				
10.2.c	<p>დიფუზიური ზეგავლენის შემთხვევაში - კონტროლი, რომელიც მოიცავს შესაბამის საუკეთესო გარემოსდაცვით პრაქტიკას,</p> <p>რომელიც ჩამოყალიბებულია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მთლიანი დაბინძურების აღკვეთისა და კონტროლის შესახებ 1996 წლის 24 სექტემბრის 96/61/EC ევროსაბჭოს დირექტივაში,</li> <li>- ურბანული ნარჩენი წყლის გადამუშავების შესახებ 1991 წლის 21 მაისის 91/271/EEC ევროსაბჭოს დირექტივაში,</li> <li>- სასოფლოსამეურნეო წყაროების ნიტრატების დაბინძურებისაგან წყლის დაცვის შესახებ 1991 წლის 12 დეკემბრის 91/676/ EEC ევროსაბჭოს დირექტივაში,</li> <li>- ამ დირექტივის მე-16 მუხლის შესაბამისად მიღებულ დირექტივებში,</li> <li>- IX დანართში ჩამოთვლილ დირექტივებში,</li> <li>- გაერთიანების ნებისმიერ სხვა შესაბამის კანონმდებლობაში</li> </ul>				

10.3	<p>ამ დირექტივის მიღებიდან არაუგვიანეს 12 წლის შემდეგ, თუ სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული მოცემული კანონმდებლობით.</p> <p>იმ შემთხვევაში როდესაც ამ დირექტივის, IX დანართში ჩამოთვლილი დირექტივებისა და ან გაერთიანების სხვა კანონმდებლობის შესაბამისად დადგენილი მიზანი ან ხარისხის სტანდარტი საჭიროებს მე-2 პუნქტის გამოყენებიდან გამომდინარე პირობებთან შედარებით უფრო მკაცრ პირობებს - შესაბამისად დადგენილი უნდა იყოს ემისიის უფრო მკაცრი კონტროლი.</p>					
11.1	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს თითოეული მდინარის აუზის უბნისათვის ან მის ტერიტორიაზე მდებარე მდინარის აუზის საერთაშორისო უბნის ნაწილისათვის ზომების პროგრამა, მე-5 მუხლით გათვალისწინებული ანალიზების შედეგების გათვალისწინებით, მე-4 მუხლში მოცემული მიზნების განხორციელებისათვის. ზომების ამგვარი პროგრამები შესაძლებელია ეყრდნობოდეს ეროვნულ დონეზე მიღებული კანონმდებლობით დადგენილ ზომებს და მოიცავდეს წევრი სახელმწიფოს მთელ ტერიტორიას. საჭიროებისამებრ წევრ სახელმწიფოს შეუძლია მიიღოს მდინარის აუზის ყველა უბნისათვის და/ან მის ტერიტორიაზე განლაგებული მდინარის აუზის</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის უნიშვნა</p>

	საერთაშორისო უზენებისათვის გამოსაყენებელი ზომები.				
11.2	ზომების თითოეული პროგრამა უნდა მოიცავდეს მე-3 პუნქტში დაკონკრეტებულ “ძირითად” ზომებს, და საჭიროების შემთხვევაში ”დამატებით” (დამხმარე) ზომებსაც.				
11.3	“ძირითადი ზომები” წარმოადგენენ მინიმალურ მოთხოვნებს შესაბამისობაში ყოფნისათვის და უნდა მოიცავდნენ:				
11.3.a	წყლის დაცვისათვის გათვალისწინებულ გაერთიანების კანონმდებლობის განხორციელებისათვის საჭირო ზომებს, მე-10 მუხლსა და VI დანართის A ნაწილში დაკონკრეტებული კანონმდებლობით მოთხოვნილი ზომების ჩათვლით;				
11.3.b	ზომებს, რომლებიც შესაბამისად არის მიჩნეული მე-9 მუხლის მიზნებიდან გამომდინარე;				
11.3.c	წყლის ეფექტური და სტაბილური მოხმარებისათვის ხელშემწყობ ზომებს, მე-4 მუხლში დაკონკრეტებული მიზნების მიღწევის საფრთხის ქვეშ დაყენების თავიდან ასაცილებლად.				

11.3.d	<p>მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამის ზომებს, წყლის ხარისხის დაცვისათვის განკუთვნილი ზომების ჩათვლით, სასმელი წყლის წარმოებისათვის საჭირო გამწმენდი გადამუშავების ხარისხის შემცირების მიზნით.</p>					
11.3.e	<p>მტკნარი ზედაპირული წყლისა და გრუნტის წყლის აბსტრაგირებასა და მტკნარი ზედაპირული წყლის ჩაკეტვის (წყალსაცავში მოთავსების) კონტროლი და წინასწარი უფლებამოსილების (ლიცენზირების) მოთხოვნა აბსტრაგირებისა და ჩაკეტვისათვის. აღნიშნული კონტროლი (შემოწმებები) უნდა პერიოდულად განიხილოს და საჭიროების შემთხვევაში განახლდეს. წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გაათავისუფლონ კონტროლისაგან აბსტრაგირება და ჩაკეტვა, რომელსაც არ გააჩნია მნიშვნელოვანი ზეგავლენა წყლის მდგომარეობაზე;</p>					
11.3.f	<p>კონტროლი, გრუნტის წყლის ხელოვნური კეებისა და მომატებისათვის წინასწარი უფლებამოსილების მოთხოვნის ჩათვლით. წყლის გამოყენება შესაძლებელია მომდინარეობდეს ნებისმიერი ზედაპირული და გრუნტის წყლიდან, იმის უზრუნველყოფით რომ აღნიშნული წყაროს გამოყენება საფრთხის ქვეშ არ დააყენებს გრუნტის წყლის მომატებული და ნაკვები ობიექტის წყაროსათვის დადგენილი</p>					

	<p>გარემოსდაცვითი მიზნების განხორციელებას. აღნიშნული კონტროლები პერიოდულად უნდა განიხილოს და საჭიროების შემთხვევაში განახლდეს.</p>				
11.3.g	<p>წერტილოვანი წყაროს ჩამონადენებისათვის, რომლებსაც შეუძლიათ გამოიწვიონ დაბინძურება – წინასწარი რეგულირების მოთხოვნა დამაბინძურებლების წყალში მოხვედრის აკრძალვის თაობაზე ან წინასწარი უფლებამოსილების თაობაზე ან რეგისტრაციისა, რომელიც დაფუძნებული იქნება სავალდებულო წესებზე, რომლებიც ადგენენ მოცემული დამბინძურებლებისათვის ემისიის კონტროლს, მე-10 და მე-16 მუხლების შესაბამისი კონტროლის (შემოწმებების) ჩათვლით. აღნიშნული შემოწმებები პერიოდულად უნდა განიხილოს და საჭიროებისას განახლდეს;</p>				
11.3.h	<p>დაბინძურების გამომწვევი დიფუზიური წყაროებისათვის – დამბინძურებლებით გამოწვეული შედეგების აღმკვეთი ან საკონტროლო ზომები. კონტროლი შესაძლებელია წარმოდგენილი იყოს წინასწარი რეგულირების თაობაზე მოთხოვნის სახით, როგორცაა დამბინძურებლების წყალში მოხვედრის აღკვეთა, ზოგად სავალდებულო წესებზე დაფუძნებული წინასწარი</p>				

	<p>უფლებამოსილება ან რეგისტრაცია, იმ შემთხვევაში თუ ამგვარი მოთხოვნა გაერთიანების კანონმდებლობით სხვაგვარად არ არის გათვალისწინებული. ამგვარი კონტროლი პერიოდულად შემოწმდება და საჭიროების შემთხვევაში განახლდება.</p>				
11.3.i	<p>მე-5 მუხლსა და II დანართში განსაზღვრულ ნებისმიერ არსებითი მავნე ზეგავლენა წყლის მდგომარეობაზე, კერძოდ კი ზომები, რომლებიც უზრუნველყოფენ წყლის ობიექტების ჰიდრომორფოლოგიური პირობების შესაბამისობას ხელოვნურად ან ძლიერ მოდიფიცირებლად მიჩნეული წყლების ობიექტების მიმართ მოთხოვნილი ეკოლოგიური სტატუსისა და კარგი ეკოლოგიური პოტენციალის მიღწევას. ამ მიზნით განხორციელებული შემოწმებები შესაძლებელია წარმოდგენილი იყვნენ სავალდებულო წესებზე დაფუძნებული წინასწარი უფლებამოსილებისა ან რეგისტრაციის მოთხოვნის სახით თუ კი ამგვარი მოთხოვნა სხვაგვარად არ არის გათვალისწინებული გაერთიანების კანონმდებლობით. ამგვარი შემოწმებები პერიოდულად განიხილება და საჭიროების შემთხვევაში განახლდება.</p>				
11.3.j	<p>გრუნტის წყალში დამბინძურებლების პირდაპირი ჩამონადენების აკრძალვა ექვემდებარება შემდეგ დებულებებს:</p>				

	<p>წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ ნებართვის გაცემა გეოთერმული მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ხელახალ ჩაშვებაზე იმავე წყალშემცველ ჰორიზონტში.</p> <p>მათ ასევე შეუძლიათ ნებართვის გაცემა შემდეგი პირობების დაკონკრეტებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- საკვლევაძიებო, ჰიდროკარბონატების ამოღებისა და სამთო საქმიანობების შედეგად წარმოქმნილი ნივთიერებების შემცველი წყლის ჩაშვება და ტექნიკური მიზნით წყლის ჩაშვება იმ გეოლოგიურ მინაკუთვანებში რომლებიდანაც ამოღებულ იქნა ჰიდროკარბონატები ან სხვა ნივთიერებები ან იმ გეოლოგიურ მინაკუთვანებში (ფორმაციებში) რომლებიც ბუნებრივი მიზეზების გამო არახელსაყრელი არიან სხვა მიზნებისათვის. ამგვარი ჩაშვებები არ უნდა მოიცავდეს სხვა ნივთიერებებს, გარდა ზემოთ აღნიშნული საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნივთიერებებისა,</li> <li>- მალარობიდან და კარიერებიდან ამოქაჩული ან სამოქალაქო საინჟინრო საქმიანობასთან დაკავშირებული გრუნტის წყლის ხელახალი ჩაშვება,</li> <li>- ბუნებრივი ან თხევადი პეტროლეუმ გაზი (LPG) გეოლოგიურ ფორმაციებში შენახვის მიზნებისათვის, რომლებიც</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

<p>ბუნებრივი მიზეზებით არასოდეს არ არიან გამოსადეგი სხვა მიზნებისათვის,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ნახშირბადის დიოქსიდის ნაკადების ინექცია გეოლოგიურ წარმონაქმნებში რომლებიც ბუნებრივი მიზეზების გამო მუდმივად შეუსაბამოა სხვა მიზნებისათვის, იმ პირობით, რომ ასეთი ინექცია მზადდება დირექტივის შესაბამისად 2009/31/EC ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2009 წლის 23 აპრილისა ნახშირორჟანგის გეოლოგიური შენახვის შესახებ ან გამოირიცხა ამ დირექტივის ფარგლები მისი მე-2 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად,</li> <li>- სხვა გეოლოგიურ ფორმაციებში დასაწყობების მიზნით ბუნებრივი ან თხევადი გაზის (LPG) ჩაშვება იმ შემთხვევაში, როდესაც არსებობს გაზით მომარაგების უსაფრთხოების პირველადი მოთხოვნა და როდესაც ჩაშვებისას თავიდან იქნება აცილებული არსებული და სამომავლო საფრთხე გრუნტის წყლის არსებული ხარისხის გაუარესებისა,</li> <li>- მშენებლობა, სამოქალაქო სამშენებლო ტექნიკა, სამშენებლო სამუშაოები და სხვა მსგავსი სამუშაოები გრუნტის წყლებთან დაკავშირებულ მიწაზე ამ მიწაში. ამ მიზნებისათვის წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ მიიღონ გადაწყვეტილება ამგვარი სამუშაოების ნებადართულად მიჩნევის შესაძლებლობის თაობაზე, იმის</li> </ul>				
--	--	--	--	--

<p>11.3.k</p>	<p>უზრუნველყოფით, რომ ისინი განხორციელდება წევრი სახელმწიფოს მიერ მსგავსი საქმიანობისათვის დადგენილი ზოგადი სავალდებულო წესების შესაბამისად.</p> <p>- სამეცნიერო მიზნებისათვის მცირე რაოდენობის ნივთიერებების ჩაშვება, წყლის მახასიათებლების განსაზღვრის, წლის დაცვის ან ხარისხის მამოსწორებისათვის, დასაშვებია მხოლოდ იმ მოცულობით, რომელიც საჭიროა მიზნის მისაღწევად.</p> <p>იმ შემთხვევაში, თუ ამგვარი გამონადენი არ შეაფერხებს მიწისქვეშა წყლების ამ ორგანოსთვის დადგენილ გარემოსდაცვითი მიზნების მიღწევას;</p> <p>მე-16 მუხლის შესაბამისად გათვალისწინებულია: ზედაპირული წყლის დაბინძურების ლიკვიდაციისათვის საჭირო ზომები, რომლებიც განხორციელდება მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის მიხედვით შეთანხმებული პრიორიტეტული ნივთიერებების ჩამონათვალში მოცემული ნივთიერებების საშუალებით და სხვა ნივთიერებების საშუალებით დაბინძურების ეფექტური შემცირებისათვის, რომელთა არ გამოყენების შემთხვევაში წევრი სახელმწიფოები ვერ განახორციელებენ მე-</p>					
---------------	---	--	--	--	--	--

11.3.1	<p>4 მუხლით ზედაპირული წყლებისათვის დადგენილ მიზნებს;</p> <p>ნებისმიერი ზომები, რომლებიც საჭიროა ტექნიკური მოწყობილობა-დანადგარებიდან მნიშვნელოვანი ნამწვის (დანაკარგების) გამოყოფის თავიდან აცილებისათვის და შემთხვევითი დაბინძურების ინციდენტების ზეგავლენის შემცირებისათვის, რომლებიც მაგ. შესაძლებელია გამოწვეულნი იყვნენ წყალდიდობებით, ამგვარი მოვლენების წინასწარი გამოძიებისა და მათ შესახებ წინასწარი გაფრთხილების სისტემების გზით, და იმ უბედური შემთხვევებისას, რომელთა გათვალისწინებაც წინასწარ შეუძლებელია ყველა შესაბამისი ზომების გათვალისწინებით, რომლებიც საჭიროა წყლის ეკოსისტემებისათვის არსებული საფრთხის შესამცირებლად</p>					
11.4	<p>“დამატებითი (დამხმარე) ზომები” წარმოადგენენ ძირითადი ზომების დამატებით შედგენილ და განხორციელებულ ზომებს, მე-4 მუხლის შესაბამისად დადგენილი მიზნების მიღწევისათვის. VI დანართის B ნაწილში მოცემულია ამგვარი ზომების არასრული სია.</p> <p>წევრ სახელმწიფოებს ასევე შეუძლიათ მიიღონ შემდგომი დამატებითი</p>					

11.5	<p>(დამხმარე) ზომები ამ დირექტივით გათვალისწინებული წყლის დამატებითი დაცვისა და მდგომარეობის გამოსწორებისათვის, პირველი მუხლით გათვალისწინებული საერთაშორისო ხელშეკრულებების განხორციელების ჩათვლით.</p> <p>იმ შემთხვევაში, როდესაც მონიტორინგი ან სხვა მონაცემები მიუთითებენ იმის თაობაზე, რომ მე-4 მუხლით გათვალისწინებული მიზნების განხორციელება სათუთა წყლის ობიექტისათვის, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- შესაძლო წარუმატებლობის შემთხვევების გამოკვლევა,</li> <li>- შესაბამისი ნებართვებისა და უფლებამოსილებების (ლიცენზიების) სათანადო შემოწმება და განხილვა,</li> <li>- მონიტორინგის პროგრამების სათანადო განხილვა და წესრიგში მოყვანა, და</li> <li>- შესაძლო საჭირო დამატებითი ზომებით დადგენილი მიზნების მიღწევისათვის უფრო მკაცრი გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტების შემუშავება, V დანართში მოცემული პროცედურის მიხედვით.</li> </ul> <p>იმ შემთხვევაში, როდესაც აღნიშნული მიზეზები გამომდინარეობენ ბუნებრივი გარემოებებიდან ან ფორს მაჟორიდან და გამონაკლისებს წარმოადგენენ და მათი</p>				
------	--	--	--	--	--

	<p>წინასწარ დასაბუთებულად გათვალისწინება შეუძლებელია, კერძოდ კი მძლავრი წყალდიდობები, ხანგრძლივი გვალვები, წევრ სახელმწიფოს მე-4 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად შეუძლია უსარგებლოდ მიიჩნიოს დამატებითი ზომების მიღება</p>				
11.6	<p>მე-3 პუნქტის თანახმად ზომების განხორციელებისას წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გადადგან სათანადო ნაბიჯები, რომ არ გაიზარდოს საზღვაო წყლების დაბინძურება. არსებული კანონმდებლობის დარღვევის გარეშე, მე-3 პუნქტის თანახმად მიღებული ზომები არანაირი პირდაპირი ან არაპირდაპირი მიზეზით არ უნდა იწვევდნენ ზედაპირული წყლის დაბინძურების გაზრდას. ეს მოთხოვნა არ უნდა გავრცელდეს იმ შემთხვევაში თუ მას მოყვება გარემოს მთლიანი დაბინძურება.</p>				
11.7	<p>ზომების პროგრამები უნდა დადგინდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 9 წლის შემდეგ და ყველა აღნიშნული ზომა უნდა ამოქმედდეს ამ თარიღიდან არაუგვიანეს 12 წლის შემდეგ.</p> <p>რაც შეეხება მაიოტეს, პირველ ქვეპუნქტში მითითებული ვადებს უნდა იყოს, შესაბამისად, 2015 წლის 22 დეკემბერი და 2018 წლის 22 დეკემბერი.</p>				

11.8	<p>ზომების პროგრამა უნდა განიხილოს და საჭიროების შემთხვევაში განახლდეს მოცემული დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 15 წლის შემდეგ და შემდგომში ყოველ 6 წელიწადში. ნებისმიერი ახალი ან შესწორებული ზომები რომლებიც დადგინდება განახლებული პროგრამით უნდა ამოქმედდეს მათი დადგინდა სამი წლის განმავლობაში.</p> <p>რაც შეეხება მაიოტს, პირველ ქვეპუნქტში აღნიშნული ვადაა 2021 წლის 22 დეკემბერი.</p>					
12.1	<p>იმ შემთხვევაში, როდესაც წევრი სახელმწიფო განსაზღვრავს მის წყლებზე ზეგავლენის მქონე საკითხს, მაგრამ თავად არ შეუძლია მისი გადაწყვეტა მას შეუძლია ამ საკითხის შესახებ აცნობოს კომისიას ან ნებისმიერ სხვა მოცემულ წევრ სახელმწიფოს და წარმოადგინოს რეკომენდაციები ამ საკითხის გადაწყვეტისათვის.</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
12.2	<p>კომისიამ უნდა უპასუხოს წევრი სახელმწიფოების შეტყობინებასა ან რეკომენდაციებს 6 თვის განმავლობაში.</p>					
13.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ მდინარის აუზის მართვის გეგმის შემუშავება მთლიანად მათ ტერიტორიაზე მდებარე თითოეული მდინარის აუზის უბნისათვის.</p>	N1	24.1	<p>მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმების პროექტების შემუშავებას და საჯარო განხილვის ჩატარებას ორგანიზებას უწევს სამინისტრო.</p>	სშ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან</p>

13.2	<p>მდინარის აუზის საერთაშორისო უზნის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ კოორდინირება მდინარის აუზის საერთაშორისო უზნისათვის ერთიანი მართვის გეგმის შემუშავების მიზნით. იმ შემთხვევაში თუ მდინარის აუზის საერთაშორისო უზნისათვის ამგვარი მართვის გეგმა არ შემუშავდება წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ მდინარის აუზის მართვის გეგმები, რომლებიც მოიცავენ მდინარის აუზის საერთაშორისო უზნის იმ ნაწილებს მაინც, რომლებიც მათ ტერიტორიაზე განლაგებული ამ დირექტივის მიზნების განხორციელებისათვის.</p>	N1	23.2	<p>მდინარეთა აუზების/სააუზო უზნების მართვის გეგმებს, სამინისტროს წარდგინებით, ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.</p>	დაახლოვების ვადა არის 2024 წელი.
13.3	<p>მდინარის აუზის ისეთი საერთაშორისო უზნის შემთხვევაში, რომელიც ცილდება გაერთიანების საზღვრებს, წევრმა სახელმწიფოები უნდა შეეცადონ მდინარის აუზის ერთიანი მართვის გეგმის შემუშავებას და შესაძლებლობის შემთხვევაში გეგმა უნდა მოიცავდეს მდინარის აუზის საერთაშორისო უზნის იმ მონაკვეთებს მაინც, რომლებიც მოცემული წევრი სახელმწიფოების ტერიტორიაზე მდებარეობენ.</p>	N1	3.6	<p>ტრანსსასაზღვრო წყლების სააუზო უზნების, ტბებისა და სანაპირო წყლების საქართველოს ტერიტორიაზე არსებულ ნაწილთან მიმართებით მოქმედებს ეს კანონი, თუ საერთაშორისო ხელშეკრულებით ან შეთანხმებით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული.</p>	<p>აღნიშნული საკითხი დარეგულირდება მეზობელ სახელმწიფოებთან ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე და განისაზღვრება კოორდინაციის მექანიზმი</p>
13.4	<p>მდინარის აუზის მართვის გეგმა უნდა მოიცავდეს VII დანართში დაკონკრეტებულ ინფორმაციას.</p>	N1	24.2	<p>მდინარის აუზის/სააუზო უზნის მართვის გეგმა უნდა შეიცავდეს შემდეგ ელემენტებს:  ა) მდინარის აუზის/სააუზო უზნის ინტეგრირებული მართვის სააუზო</p>	<p>ნშ  ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ</p>

			<p>ტერიტორიული ერთეულის მახასიათებლების ანალიზი;</p> <p>ბ) ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლის ობიექტების სტატუსზე მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური ზეწოლისა და ზემოქმედების აღწერა; მათ შორის: წერტილოვანი წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, დიფუზური წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, მიწათსარგებლობის სქემის მოკლე აღწერის ჩათვლით, წყლის რაოდენობრივ სტატუსზე ზეწოლის შეფასება, წყალდების შეფასების ჩათვლით, ადამიანის საქმიანობის სხვა ზემოქმედების ანალიზი წყლის სტატუსზე;</p> <p>გ) წყლის უარყოფითი ზემოქმედების რისკების ზონების ჩამონათვალი და რისკების მართვის პროგრამა;</p> <p>დ) დაცული ზონების საზღვრების ამსახველი რუკა;</p> <p>ე) ეკოლოგიური სტატუსების დადგენის მიზნით შემუშავებული მონიტორინგის ქსელის რუკა, რომელიც ასევე უნდა ასახავდეს იმ მონიტორინგის პროგრამების შედეგებს, რომელთა მიხედვითაც მოხდა სტატუსების დადგენა;</p> <p>ვ) ზედაპირული, მიწისქვეშა და დაცულ ზონებზე არსებული წყლის ობიექტებისათვის დადგენილი გარემოსდაცვითი მიზნების ჩამონათვალი, იმ ინფორმაციის ჩათვლით, რომელიც მოიცავს გარემოსდაცვითი მიზნების დადგენის</p>	<p>მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2024 წელი.</p>
--	--	--	--	---

		N1	37.1.ა	<p>გამონაკლისების დაშვების შემთხვევებს და მასთან დაკავშირებულ შესაბამის ინფორმაციას;</p> <p>ზ) წყალსარგებლობის ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვა;</p> <p>თ) გარემოსდაცვით მიზნების მიღწევის მიზნით დადგენილი ღონისძიებათა პროგრამის მიმოხილვა;</p> <p>ი) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ტერიტორიული ერთეულების ფარგლებში შემუშავებული იმ სხვა პროგრამებისა და მართვის გეგმების ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა, რომელთაც აქვთ გავლენა ან შესაძლოა ქონდეთ გავლენა სააუზო ტერიტორიულ ერთეულში არსებულ წყლის ობიექტზე;</p> <p>კ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემუშავების ეტაპზე ჩატარებული საჯარო განხილვებისა და კონსულტაციების შესახებ და მათი შედეგების გეგმაში ასახვის შესახებ;</p> <p>ლ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ორგანოს და მისი ადგილობრივი წარმომადგენლობის შესახებ, აგრეთვე ინფორმაცია საკონტაქტო პირის შესახებ და საბაზისო დოკუმენტებისა და ამ დოკუმენტების გამოთხოვის პროცედურა.</p>	<p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p>
--	--	----	--------	--	---

				ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.დ) „სააუზო მართვის გეგმების შემუშავების, განხილვისა და დამტკიცების პროცედურის შესახებ“;		
13.5	მდინარის აუზის მართვის გეგმებს შესაძლებელია დაემატოს უფრო დეტალური პროგრამებისა და ქვეაუზებთან, უბნებთან, მდინარის შესართავებთან და წყლის ტიპთან დაკავშირებული მართვის გეგმები, წყლის მართვის კონკრეტული ასპექტების მართვისათვის. აღნიშნული ზომების განხორციელება არ ანთავისუფლებს წევრ სახელმწიფოებს ამ დირექტივით დაკისრებული სხვა ვალდებულებებისაგან.				ას	მუხლი ითვალისწინებს დეტალური პროგრამების და მართვის გეგმების დამატების შესაძლებლობას და არა ვალდებულებას.
13.6	მდინარის აუზის მართვის გეგმები უნდა გამოქვეყნდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 9 წლის შემდეგ.  რაც შეეხება მაიოტეს, პირველ ქვეპუნქტში აღნიშნული ვადაა 2015 წლის 22 დეკემბერი.	N1	25.6	სამინისტრო უზრუნველყოფს მდინარის აუზთან/სააუზო უბანთან დაკავშირებით ამ მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრული ინფორმაციის გამოქვეყნებას, მოსაზრებების მიღების მიზნით მისი საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომობას.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2024 წელი.  პუნქტის მეორე აბზაცი შინაარსიდან გამომდინარე არარელევანტურია საქართველოსთვის

13.7	<p>მდინარის აუზის მართვის გეგმები უნდა განიხილოს და განახლდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 15 წლის შემდეგ და შემდგომ ყოველ 6 წელიწადში ერთხელ.</p> <p>რაც შეეხება მაიოტს, პირველ ქვეპუნქტში აღნიშნული ვადაა 2021 წლის 22 დეკემბერი.</p>	N1	23.3	<p>მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმები მტკიცდება 6 წლით და მათი განახლება ხდება ყოველ 6 წელიწადში ერთხელ.</p>	სშ	<p>პუნქტის მეორე აბზაცი შინაარსიდან გამომდინარე არარელევანტურია საქართველოსთვის</p>
14.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა ხელი უნდა შეუწყონ ყველა დაინტერესებული მხარის ჩაბმას ამ დირექტივის განხორციელებაში, კერძოდ მდინარის აუზის მართვის გეგმის წარმოებაში, განხილვასა და განახლებაში. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, თითოეული მდინარის აუზის რაიონისთვის, ისინი აქვეყნებენ და საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომის ხდიან კომენტარებისთვის, მომხმარებლების ჩათვლით:</p>	N1	25.7	<p>სამინისტრო ვალდებულია:</p> <p>ა) ამ მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად, გამოაქვეყნოს შემდეგი ინფორმაცია:</p> <p>ა.ა) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შექმნისთვის, განახლებისთვის საჭირო განრიგი და სამუშაო პროგრამა, იმ საკითხების მითითებით, რომლებზეც გაიმართება საჯარო განხილვა;</p> <p>ა.ბ) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის პროექტის საჯარო განხილვის წესი და მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის პროექტი.</p> <p>ბ) უზრუნველყოს:</p> <p>ბ.ა) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის პროექტის შემუშავებისას გამოყენებული ძირითადი დოკუმენტების და ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა (მოთხოვნის საფუძველზე);</p> <p>ბ.ბ) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის პროექტის საჯარო განხილვის მოწყობა.</p>	სშ	

14.1.a	გეგმის შექმნისათვის საჭირო განრიგი და სამუშაო პროგრამა, მისაღები საკონსულტაციო ზომების შესახებ განაცხადის ჩათვლით დადგენილი უნდა იყოს სულ ცოტა სამი წლით ადრე ვიდრე დაიწყება ის პერიოდი, რომელსაც ეხება გეგმა;	N1	37.1.ა.	1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.დ) „სააუზო მართვის გეგმების შემუშავების, განხილვისა და დამტკიცების პროცედურის შესახებ“;	5შ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2024 წელი.
14.1.b	მდინარის აუზში გამოვლენილი წყლის მართვასთან დაკავშირებული მნიშვნელოვანი საკითხების შუალედური მიმოხილვა - სულ ცოტა ორი წლით ადრე გეგმით გათვალისწინებული პერიოდის დაწყებამდე;					
14.1.c	მდინარის აუზის მართვის გეგმის პროექტის ასლები - ერთი წლით ადრე გეგმით გათვალისწინებული პერიოდის დაწყებამდე.  მოთხოვნის საფუძველზე, მდინარის აუზის მართვის პროექტის ჩამოყალიბებისას გამოყენებული ძირითადი დოკუმენტების და ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა დაშვებული იქნება.					
14.2	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დართონ ნება წერილობითი ფორმით კომენტარების გაკეთებაზე და ამ დოკუმენტების ხელმისაწვდომობაზე არა ნაკლებ 6 თვის განმავლობაში რათა უზრუნველყოფილ					

14.3	<p>იქნას ამ პროცესში მონაწილეობა და კონსულტაციები.</p> <p>1 და მე-2 პუნქტები ასევე უნდა ვრცელდებოდეს მდინარის აუზის მართვის განახლებული გეგმის ვარიანტზეც.</p>					
15.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გაუზიარონ მდინარის აუზის მართვის გეგმები და მათი შესაბამისი განახლებული ვარიანტები კომისიასა და ნებისმიერ სხვა მოცემულ წევრ სახელმწიფოს, მათი გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში:</p> <p>15.1.a მდინარის აუზის იმ უბნებისათვის, რომლებიც მთლიანად წევრი სახელმწიფოს ტერიტორიაზე არიან განლაგებულნი, ან მდინარის აუზის მართვის გეგმები, რომლებიც მოიცავენ ეროვნულ ტერიტორიას და მე-13 მუხლის შესაბამისად არიან გამოქვეყნებული.</p> <p>15.1.b მდინარის აუზის საერთაშორისო უბნებისათვის, მდინარის აუზის მართვის გეგმის ის ნაწილი მაინც, რომელიც მოიცავს წევრი სახელმწიფოს ტერიტორიას.</p> <p>15.2 წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ შემაჯამებელი ანგარიშები:</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის უნიშვნა</p>

15.3	<p>- მე-5 მუხლით მოთხოვნილი ანალიზისა, და</p> <p>- მე-8 მუხლის მიხედვით შედგენილი მონიტორინგის პროგრამის ჩათვლით,</p> <p>რომლებიც ხორციელდება მდინარის აუზის მართვის პირველი გეგმისათვის მისი დადგენის შემდეგ სამი თვის განმავლობაში.</p> <p>მე-13 მუხლით გათვალისწინებული თითოეული მდინარის აუზის მართვის გეგმის ან მისი განახლებული ვარიანტის გამოქვეყნებიდან სამი თვის განმავლობაში წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარადგინონ შუალედური ანგარიშები, რომლებშიც აღწერილი უნდა იყოს დაგეგმილი ზომების პროგრამის განხორციელების პროგრესი.</p>					
16.1	<p>ევროპარლამენტმა და საბჭომ უნდა მიიღოს სპეციფიური ზომები ცალკეული დამბინძურებლებისა ან დამბინძურებლების ჯგუფის მიერ, რომლებიც მნიშვნელოვან საფრთხეს (რისკს) უქმნიან აკვატურ გარემოს ან მისი საშუალებით ქმნიან ამ საფრთხეს, სასმელი წყლის აბსტრაგირებისათვის გამოყენებული წყლისათვის აღნიშნული რისკის ჩათვლით, წყლის დაბინძურების წინააღმდეგ. აღნიშნული დამბინძურებლების წინააღმდეგ მიღებული ზომები მიზნად უნდა</p>				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

	<p>ისახავდნენ მათ მნიშვნელოვანწილად შემცირებას, პრიორიტეტული მავნე ნივთიერებებთან დაკავშირებით, როგორც მე-2 მუხლის (30) პუნქტშია განსაზღვრული, მათი ჩამონაკადების (ჩაშვების), ემისიებისა და დანაკარგების (ნამწვის) შეწყვეტასა და შემცირებას. ამგვარი ზომები მიღებული უნდა იყვნენ კომისიის მიერ, ხელშეკრულებაში მოცემული პროცედურების შესაბამისად, წარმოდგენილ წინადადებებზე დაყრდნობით.</p>				
16.2	<p>კომისიამ უნდა წარმოადგინოს წინადადება, რომელშიც მოცემული იქნება იმ ნივთიერებებს შორის ამორჩეული პრიორიტეტული ნივთიერებების სია, რომლებიც მნიშვნელოვან საფრთხეს უქმნიან აკვატურ გარემოს ან მნიშვნელოვან საფრთხეს ქმნიან ამ გარემოს საშუალებით. ნივთიერებები პრიორიტეტულად იქნებიან მიჩნეულნი მათ წინააღმდეგ ზომების მისაღებად გამომდინარე იმ რისკისა, რომელსაც ისინი უქმნიან აკვატურ სისტემას ან ქმნიან აკვატური სისტემის საშუალებით და რომელიც განსაზღვრულია:</p>				
16.2.a	<p>(EEC) N793/93 საბჭოს რეგულაციით, 91/414/EEc საბჭოს დირექტივით და ევროპარლამენტისა და საბჭოს 98/8/EEC დირექტივით გათვალისწინებული რისკის შეფასების საფუძვლებზე, ან</p>				

<p>16.2.b</p>	<p>მიზანმიმართულ (კონკრეტული) რისკზე-დაფუძნებული შეფასება ((EEC) N793/93 რეგულაციის მეთოდოლოგიის თანახმად), რეგლამენტის მეთოდოლოგიის მიხედვით) რომელიც ფოკუსირებულია მხოლოდ აკვატურ ეკოტოქსიკურობასა და აკვატური გარემოს ზეგავლენით ადამიანის ტოქსიკურობაზე.</p> <p>საჭიროების შემთხვევაში, მე-4 პუნქტში მოცემულ განრიგთან შესაბამისობისათვის უნდა დადგინდეს პრიორიტეტული ნივთიერებები მათ წინააღმდეგ ზომების მისაღებად გამარტივებულ, რისკზე-დაფუძნებული, პროცედურით, განსაზღვრული აკვატური გარემოსადმი რისკისა ან ამ გარემოს საშუალებით არსებული რისკის საფუძველზე, რომელიც ეყრდნობა მეცნიერულ პრინციპებს, განსაკუთრებით ქვემოთ ჩამოთვლილი ფაქტორების გათვალისწინებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მოცემული ნივთიერების დამახასიათებელი მავნე ზეგავლენის მტკიცებულება და განსაკუთრებით აკვატური ეკოტოქსიკურობა და ადამიანის ტოქსიკურობა აკვატური გარემოს (აქუატიც ეხპოსურე როუტეს)ზეგავლენით, და</li> <li>- ფართოდგავრცელებული გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის მტკიცებულებები, და</li> </ul>					
---------------	--	--	--	--	--	--

	<p>- სხვა დამტკიცებული ფაქტორები, რომლებმაც შესაძლოა მიუთითონ ფართოდგავრცელებული გარემოს კონტამინაციის შესაძლებლობებზე, როგორებიცაა მოცემული ნივთიერების წარმოებისა და გამოყენების მოცულობა და გამოყენების მაგალითები.</p>				
16.3	<p>კომისიის წინადადებაში ასევე უნდა განისაზღვროს პრიორიტეტული მავნე ნივთიერებები. ზემოაღნიშნულის განხორციელებით კომისიამ უნდა გაითვალისწინოს აღნიშნული ნივთიერებების შერჩევა, რომელიც განხორციელებულია მავნე ნივთიერებებთან დაკავშირებული შესაბამისი კანონმდებლობით ან შესაბამისი საერთაშორისო ხელშეკრულებებით.</p>				
16.4	<p>კომისიამ უნდა განიხილოს პრიორიტეტული ნივთიერებების მიღებული სია ამ დირექტივის მიღებიდან არაუგვიანეს ოთხი წლის შემდეგ და ამის შემდგომ სულ ცოტა ექვს წელიწადში ერთხელ და შესაბამისად წარმოადგინოს თავისი წინადადებები.</p>				
16.5	<p>წინადადებების მომზადებისას კომისიამ უნდა გაითვალისწინოს ტოქსიკოლოგიის, ეკოტოქსიკოლოგიისა და გარემოდაცვის სამეცნიერო კომიტეტის, წევრი სახელმწიფოების, ევროპარლამენტის,</p>				

16.6	<p>ევროპის გარემოსდაცვის სააგენტოს, გაერთიანების კვლევითი პროგრამების, საერთაშორისო ორგანიზაციების, რომელთა პარტნიორსაც ის წარმოადგენს, ბიზნესის ევროპული ორგანიზაციების, მცირე და საშუალო საწარმოების წარმომადგენლების ჩათვლით, ევროპის გარემოსდაცვითი ორგანიზაციების რეკომენდაციები და სხვა შესაბამისი ინფორმაცია, რომელიც მის საყურადღებოდ არის წარმოდგენილი.</p> <p>პრიორიტეტული ნივთიერებისათვის კომისიამ უნდა წარადგინოს წინადადებები ქვემოთჩამოთვლილი საკითხების შემოწმების (კონტროლის) თაობაზე:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მოცემული ნივთიერებების ჩამონადენების (ჩაშვების), ემისიებისა და დანაკარგების ეფექტური შემცირების, კერძოდ</li> <li>- მე-3 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრული ნივთიერებების ჩამონადენების, ემისიებისა და დანაკარგების (ნამწვის) შეჩერება ან აღმოფხვრა ამის განხორციელებისათვის შესაბამისი განრიგის ჩათვლით. აღნიშნული განრიგი არ უნდა აღემატებოდეს 20 წელიწადს ევროპარლამენტისა და საბჭოს მიერ ამ წინადადებების მიღების შემდეგ,</li> </ul>				
------	--	--	--	--	--

16.7	<p>მოცემული მუხლის დებულებების შესაბამისად.</p> <p>ზემოაღნიშნულის განხორციელების შედეგად მან უნდა განსაზღვროს პროდუქციისა და წარმოების კონტროლის რენტაბელურობისა და თანაზომიერების ხარისხი და კომბინირება, როგორც წერტილოვანი ასევე დიფუზიური წყაროებისათვის და გაითვალისწინოს გაერთიანების ფარგლებში მიღებული სავალდებულო ემისიის მოცულობის შეზღუდვა წარმოების კონტროლისათვის. საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია გაერთიანების დონეზე წარმოების კონტროლისათვის მისაღები ზომა დადგინდეს სექტორულ (სექტორ – სექტორ) საფუძველზე. როდესაც პროდუქციის კონტროლი მოიცავს 91/414/EC დირექტივისა და 98/8/EC დირექტივის საფუძველზე გაცემული ლიცენზიების შემოწმებას, შემოწმებები განხორციელდება აღნიშნული დირექტივების დებულებების შესაბამისად. თითოეული წინადადებაში კონტროლის თაობაზე უნდა დაკონკრეტებული იყოს კონტროლის შემოწმების, განახლებისა და ეფექტურობის შეფასების ზომები.</p> <p>კომისიამ უნდა წარადგინოს წინადადებები ზედაპირულ წყალში,</p>					
------	---	--	--	--	--	--

16.8	<p>დანალექსა და ფლორასა და ფაუნაში პრიორიტეტული ნივთიერებების კონცენტრაციებისათვის გამოსაყენებელი (მისასადაგებელი) ხარისხის სტანდარტების თაობაზე.</p> <p>კომისიამ უნდა წარმოადგინოს წინადადებები მე-6 და მე-7 პუნქტების შესაბამისად და წერტილოვანი წყაროებისათვის ემისიის კონტროლისა და გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტებისათვის არაუმეტეს ორი წლის განმავლობაში მოცემული ნივთიერებების პრიორიტეტული ნივთიერებების სიაში შეტანიდან. პრიორიტეტული ნივთიერებების პირველ სიაში შეტანილი ნივთიერებებისათვის, ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან ექვსი წლის შემდეგ გაერთიანების დონეზე შეთანხმების არ არსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტები ამ ნივთიერებებისათვის ყველა ზედაპირული წყლისათვის რომელზედაც ამ ნივთიერებების ჩამონაკადები (ჩაშვება) ახდენს ზეგავლენას და ამგვარი ჩამონაკადების ძირითადი წყაროების კონტროლისათვის, რომელიც სხვა საკითხებთან ერთად დაფუძნებული იქნება ყველა ტექნიკური შემცირების ვარიანტებთან დაკავშირებულ მოსაზრებებზე. პრიორიტეტული ნივთიერებების სიაში შესაბამისად</p>					
------	---	--	--	--	--	--

	<p>შეტანილი ნივთიერებებისათვის, გაერთიანების დონეზე შეთანხმების არ არსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ამგვარი ზომა მათი სიაში შეტანიდან ხუთი წლის შემდეგ</p>				
16.9	<p>კომისიას შეუძლია მოამზადოს სტრატეგიები სხვა დამაბინძურებლების ან დამბინძურებელთა ჯგუფის მიერ წყლის დაბინძურების წინააღმდეგ, უბედური შემთხვევებით გამოწვეული ნებისმიერი დაბინძურების ჩათვლით.</p>				
16.10	<p>მე-6 და მე-7 პუნქტების მიხედვით თავისი წინადადებების მომზადებისას, კომისიამ ასევე უნდა განიხილოს IX დანართში მოცემული ყველა დირექტივა. მან უნდა წარმოადგინოს წინადადება მე-8 პუნქტში მოცემული ბოლო ვადისათვის, IX დანართში მოცემული ყველა კონტროლის შემოწმება იმ ნივთიერებებისათვის, რომლებიც შეტანილია პრიორიტეტული ნივთიერებების სიაში და უნდა შესთავაზოს შესაბამისი ზომები ყველა სხვა ნივთიერებისათვის IX დანართში მოცემული კონტროლის (შემოწმებების) შესაძლებელი გაუქმების თაობაზე.</p> <p>IX დანართში მოცემული ყველა კონტროლი, რომლის შემოწმებაც შემოთავაზებულია გაუქმდება ამშემოწმებების ძალაში შესვლის დღიდან.</p>				

16.11	<p>მე-2 და მე-3 პუნქტებში აღნიშნული ნივთიერებების პრიორიტეტული ნივთიერების კომისიის მიერ შემოთავაზებული სია მისი ევროპარლამენტის მიერ მიღების შემდეგ წარმოდგენილი იქნება ამ დირექტივის X დანართთან ერთად. მე-4 პუნქტში აღნიშნული მისი რევიზია (შემოწმება) იგივე პროცედურის მიხედვით განხორციელდება.</p>					
17.1	<p>ევროპარლამენტმა და საბჭომ უნდა მიიღონ კონკრეტული ზომები გრუნტის წყლის დაბინძურების აღკვეთისა და კონტროლისათვის. ამგვარი ზომები მიზნად უნდა ისახავდნენ მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის (b) ქვეპუნქტის შესაბამისად გრუნტის წყლის კარგი ქიმიური სტატუსის მიღწევას და მიღებულნი უნდა იყვნენ ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან ორი წლის შემდეგ კომისიის მიერ წარმოდგენილი წინადადების საფუძველზე, გაერთიანების დამფუძნებელი შეთანხმებით გათვალისწინებული პროცედურის შესაბამისად</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
17.2	<p>ზომების შემოთავაზებისას კომისიამ უნდა გაითვალისწინოს მე-5 მუხლისა და II დანართის შესაბამისად განხორციელებული ანალიზი. ამგვარი ზომები უფრო ადრეც უნდა იყოს</p>					

	შემთავაზებული შემდეგი მონაცემების ხელმისაწვდომობის შემთხვევაში:				
17.2.a	გრუნტის წყლის კარგი მდგომარეობის შეფასების კრიტერიუმები, II დანართის 2.2. ნაწილისა და V დანართის 2.3.2. და 2.4.5 ნაწილებისა შესაბამისად;				
17.2.b	მნიშვნელოვანი და სტაბილური მზარდი ტენდენციების (მიმართულებების, ტრენდი) იდენტიფიკაციისა და ტენდენციების ცვალებადობის საწყისი მიზეზების განმსაზღვრელი კრიტერიუმები, რომლებიც V დანართის 2..4.4 ნაწილის შესაბამისად გამოიყენება				
17.3	პირველი პუნქტის გამოყენებიდან გამომდინარე ზომები შეტანილნი უნდა იყვნენ მე-11 მუხლით მოთხოვნილ ზომების პროგრამაში.				
17.4	გაერთიანების დონეზე მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული კრიტერიუმების არ არსებობის შემთხვევაში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ სათანადო კრიტერიუმები ამ დირექტივის ძალაში შესვლის შემდეგ არაუგვიანეს 5 წლის შემდეგ.				

17.5	ეროვნულ დონეზე მე-4 პუნქტის შესაბამისად მიღებული ზომების უქონლობის შემთხვევაში, ტენდენციების ცვლილებისათვის ათვლის წერტილად აღებულ უნდა იქნას გრუნტის წყალთან დაკავშირებული გაერთიანების კანონმდებლობაში მოცემული ხარისხის სტანდარტების მაქსიმუმ 75 %.				
18.1	კომისიამ უნდა გამოაქვეყნოს ამ დირექტივის განხორციელებასთან დაკავშირებული ანგარიში, მოცემული დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 12 წლის შემდეგ და შემდგომ ყოველი 6 წელიწადში ერთხელ და უნდა წარუდგინოს იგი ევროპარლამენტსა და ევროსაბჭოს.				ას იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
18.2	ანგარიში უნდა მოიცავდეს :				
18.2.a	ამ დირექტივის განხორციელების მიმდინარეობის მიმოხილვას;				
18.2.b	გაერთიანების ზედაპირული და გრუნტის წყლის მდგომარეობის მიმოხილვას, განხორციელებულს ევროპის გარემოსდაცვით სააგენტოსთან შეთანხმებით.				
18.2.c	მე-15 მუხლის შესაბამისად წარდგენილი მდინარის აუზის მართვის გეგმების მიმოხილვას, მომავალი გეგმების გაუმჯობესებასთან დაკავშირებული მოსაზრებების ჩათვლით;				

18.2.d	<p>მე-12 მუხლის თანახმად წევრი სახელმწიფოების მიერ კომისიისადმი წარდგენილ ანგარიშებსა და რეკომენდაციებზე პასუხების მოკლე მიმოხილვას;</p>				
18.2.e	<p>მე-16 მუხლის შესაბამისად ჩამოყალიბებული ნებისმიერი შემოთავაზებებს, საკონტროლო ზომებისა და სტრატეგიების მოკლე მიმოხილვას;</p>				
18.2.f	<p>წინა განხორციელების შესახებ ანგარიშების თაობაზე ევროპარლამენტისა და საბჭოს მიერ გაკეთებული კომენტარების მოკლე მიმოხილვას.</p>				
18.3	<p>კომისიამ ასევე უნდა გამოაქვეყნოს ანგარიში განხორციელების მიმდინარეობის პროგრესის (მიმდინარეობის) შესახებ, რომელიც დაეფუძნება მე-15 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად წევრი სახელმწიფოების მიერ წარდგენილ ანგარიშებს და ისინი წარუდგენენ მათ ევროპარლამენტსა და წევრ სახელმწიფოებს, მე-5 და მე-8 მუხლებში მოცემული თარიღიდან არაუგვიანეს 2 წლის შემდეგ.</p>				
18.4	<p>კომისიამ, პირველი პუნქტის შესაბამისად, თითოეული ანგარიშის გამოქვეყნებიდან სამი წლის განმავლობაში უნდა</p>				

18.5	<p>გამოაქვეყნოს შუალედური (გარდამავალი) ანგარიში, რომელშიც აღწერილი იქნება განხორციელებისას მიღწეული პროგრესი წვერი სახელმწიფოების შუალედური ანგარიშების საფუძველზე, როგორც მე-15 მე-3 მუხლშია აღნიშნული. ყოველივე უნდა წარედგინოს ევროპარლამენტსა და საბჭოს.</p> <p>კომისიამ, ანგარიშგების პერიოდის შესაბამისად უნდა ჩაატაროს კონფერენცია, დაინტერესებული მხარეებისათვის, გაერთიანების წყლის პოლიტიკის თემაზე, რათა თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ გააკეთოს კომენტარები განხორციელების შესახებ კომისიის ანგარიშზე და გაუზიაროს თავისი გამოცდილება.</p> <p>მონაწილეთა შორის უნდა იყვნენ კომპეტენტური ორგანოების, ევროპარლამენტისა და არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლები, პარტნიორები სოციალურ და ეკონომიკურ სფეროში, მომხმარებელი ორგანოების წარმომადგენლები, აკადემიკოსები და სხვა ექსპერტები.</p>					
19.1	<p>წელიწადში ერთხელ, საინფორმაციო მიზნებისათვის, კომისიამ უნდა წარუდგინოს კომისიას, 21-ე მუხლის შესაბამისად, წყლის შესახებ კანობმდებლობაზე ზეგავლენის მქონე ზომების ინდიკატიური გეგმა, რომლის</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>

19.2	<p>შემოთავაზებასაც ის აპირებს უახლოეს მომავალში, შემოთავაზებიდან გამომდინარე ნებისმიერი საკითხის, საკონტროლო ზომების და სტრატეგიების ჩათვლით, რომლებიც განსაზღვრულია მე-16 მუხლში. კომისიამ პირველი ასეთი სახის წარდგინება (პრეზენტაცია) უნდა გააკეთოს ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 2 წლის შემდეგ.</p> <p>კომისიამ უნდა განიხილოს აღნიშნული დირექტივა მისი ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 19 წლის შემდეგ და წარმოადგინოს წინადადებები ნებისმიერი შესაძლებელი ცვლილებების შესახებ.</p>					
20.1	<p>I, III დანართების და V დანართის 1.3.6 ნაწილი შეიძლება ადაპტირდეს სამეცნიერო და ტექნიკურ პროგრესზე, მდინარის აუზის მართვის გეგმის განხილვისა და განახლების პერიოდების გათვალისწინებით, როგორც ეს მე-13 მუხლშია მითითებული. ის ზომები, რომლებიც შექმნილია ამ დირექტივის არა არსებითი ელემენტების შესაცვლელად, მიიღება რეგულირების წესის შესაბამისად, 21 მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებული შემოწმებით.</p> <p>საჭიროების შემთხვევაში, კომისიამ შეიძლება მიიღოს სახელმძღვანელო მითითებები II და V დანართების შესრულების შესახებ, 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტში მითითებული</p>				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

20.2	<p>მარეგულირებელი პროცედურის შესაბამისად.</p> <p>მონაცემთა გადაცემის და დამუშავების მიზნით, მათ შორის სტატისტიკური და კარტოგრაფიული მონაცემები, 1 პუნქტის მიზნებისათვის ტექნიკური ფორმატები შეიძლება მიღებულ იქნეს 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული მარეგულირებელი პროცედურის შესაბამისად.</p>					
21.1	<p>კომისიას დახმარებას უწევს კომიტეტი.</p>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
21.2	<p>როდესაც მითითებულია ამ პუნქტზე, გამოიყენება 1999/468/EC გადაწყვეტილების 5 და 7 მუხლები, მისი მე-8 მუხლის დებულებების გათვალისწინებით.</p> <p>1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული ვადა განისაზღვრება სამ თვეში.</p>					
21.3	<p>როდესაც ამ პუნქტზე მითითებულია, გამოიყენება 1999/468/EC გადაწყვეტილების მე-5a მუხლის პირველიდან - მე-4მდე პუნქტები და მე-7 მუხლი, მისი მე-8 მუხლის დებულებების გათვალისწინებით.</p>					

22.1	<p>ამ დირექტივის ძალაში შესვლიდან შვიდი წლის შემდეგ უქმდება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1975 წლის 16 ივნისის 75/440/EEC დირექტივა წევრ სახელმწიფოებში სასმელი წყლის აბსტრაგირებისათვის განკუთვნილი ზედაპირული წყლისათვის საჭირო ხარისხის შესახებ,</li> <li>- 1977 წლის 12 დეკემბრის 77/795/EEC საბჭოს გადაწყვეტილება, რომელიც აყალიბებს საერთო პროცედურას გაერთიანებაში ზედაპირული მტკნარი წყლის ხარისხის შესახებ ინფორმაციის გაცვლისათვის,</li> <li>- 1979 წლის 9 ოქტომბრის საბჭოს დირექტივა 79/869/EEC - წევრ სახელმწიფოებში სასმელი წყლის აბსტრაგირებისათვის განკუთვნილი ზედაპირული წყლის გაზომვის მეთოდებისა და სინჯების აღებისა და ანალიზის სიხშირის შესახებ.</li> </ul>				ას	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
22.2	<p>ამ დირექტივების ძალაში შესვლიდან 13 წლის შემდეგ გაუქმდება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1978 წლის 18 ივლისის საბჭოს დირექტივა 78/659/EEC მტკნარი წყლის, რომელიც საჭიროებს დაცვას ან</li> </ul>					

	<p>გაუმჯობესებას თევზების სიცოცხლის ხელშეწყობისათვის, ხარისხის შესახებ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1979 წლის 30 ოქტომბრის საბჭოს დირექტივა 79/923/EEC კიბოსებრთა (მოლუსკების) შემცველი წყლისათვის საჭირო ხარისხის შესახებ,</li> <li>- 1979 წლის 17 დეკემბრის საბჭოს დირექტივა 80/68/EEC ზოგიერთი მავნე ნივთიერებებით გამოწვეული დაბინძურებისაგან გრუნტის წყლის დაცვის შესახებ,</li> <li>- 76/464/EEC დირექტივა, მე-6 მუხლის გამოკლებით, რომელიც უნდა გაუქმდეს ამ დირექტივის ძალაში შესვლის შედეგად.</li> </ul> <p>22.3 76/464/EEC დირექტივისათვის გამოყენებული იქნება შემდეგი გარდამავალი დებულებები:</p> <p>22.3.a ამ დირექტივის მე-16 მუხლის შესაბამისად მიღებული პრიორიტეტული ნივთიერებების სია უნდა შეცვალოს ნივთიერებათა სია, რომლებიც პრიორიტეტულად არიან მიჩნეულნი საბჭოსადმი კომისიის 1982 წლის 22 ივნისის შეტყობინებაში;</p>				
--	---	--	--	--	--

22.3.b	76/464/EEC დირექტივის მე-7 მუხლის მიზნებისათვის, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გამოიყენონ დაბინძურების პრობლემებისა და მისი გამომწვევი ნივთიერებების იდენტიფიკაციისათვის, ხარისხის სტანდარტების ჩამოყალიბებისა და ზომების მიღებისათვის ამ დირექტივაში მოცემული პრინციპები.				
22.4	მე-4 მუხლში მოცემული გარემოსდაცვითი მიზნები და IX დანართში ჩამოყალიბებული გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტები, მე-16 მუხლის მე-7 პუნქტის შესაბამისად და წევრი სახელმწიფოების მიერ V დანართის საფუძველზე, რომელიც ეხება ნივთიერებებს, რომლებიც არ ექცევიან პრიორიტეტული ნივთიერებების სიაში და პრიორიტეტული ნივთიერებების შესახებ, რომლებისთვისაც ჯერ არ არის განსაზღვრული გაერთიანების სტანდარტები, მე-16 მუხლის მე-8 პუნქტის თანახმად, მიჩნეულნი იქნებიან გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტებად 96/61/EC დირექტივის მე-2 მუხლის მე-7 პუნქტისა და მე-10 მუხლის მიზნებისათვის.				
22.5	იმ შემთხვევაში, როდესაც მე-16 მუხლის საფუძველზე მიღებული პრიორიტეტული ნივთიერებების სიაში მოცემული ნივთიერება არ არის შეტანილი ამ დირექტივის VIII დანართში ან 96/61/EC				

22.6	<p>დირექტივის III დანართში, ის უნდა იყოს დამატებული.</p> <p>ზედაპირული წყლის ობიექტებისათვის, ამ დირექტივით მოთხოვნილი მდინარის აუზის მართვის პირველი გეგმით დადგენილი გარემოსდაცვითმა მიზნებმა, როგორც მინიმუმ, უნდა იქონიონ გავლენა ხარისხის სტანდარტებზე და ისინი უნდა იყვნენ 76/464/EEC დირექტივის განხორციელებისათვის საჭირო სტანდარტებზე არანაკლებ მკაცრი.</p>					
23	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დაადგინონ ჯარიმები ამ დირექტივის შესაბამისად ჩამოყალიბებული ეროვნული დებულებების დარღვევებთან დაკავშირებით. შესაბამისად მიღებული სანქციები უნდა იყვნენ ეფექტური, თანაზომიერი და კატეგორიული ხასიათის.</p>				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
24.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა აამოქმედონ ამ დირექტივასთან შესაბამისობაში მოსვლისათვის საჭირო კანონები, რეგლამენტები და ადმინისტრაციული დებულებები, არაუგვიანეს 2003 წლის 22 დეკემბრისა. ღის შესახებაც მათ დაუყონებლივ უნდა აცნობონ კომისიას.</p> <p>როდესაც წევრი სახელმწიფო მიიღებს აღნიშნულ ზომებს, ისინი უნდა მოიცავდნენ მითითებას ამ დირექტივის შესახებ ან ეს მითითება უნდა თან ერთვისდეს ამ ზომებს მათი</p>				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

24.2	<p>ოფიციალურად გამოქვეყნების შემთხვევაში.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ ამგვარი მითითებების გაკეთების მექანიზმი წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეატყობინონ კომისიას ეროვნული კანონმდებლობის ძირითადი დებულებების ტექსტები, რომლებიც მათ მიიღებს ამ დირექტივით რეგულირებად სფეროში. რის შესახებაც კომისიამ შემდგომ უნდა აცნობოს სხვა წევრ სახელმწიფოებს.</p>					
25	ეს დირექტივა ძალაში უნდა შევიდეს მისი გაერთიანებების ოფიციალურ ჟურნალში გამოქვეყნების დღიდან.				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
26	ეს დირექტივა განკუთვნილია წევრი სახელმწიფოებისათვის.				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
დანართი I 1	ამ დირექტივის მე-3 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ ინფორმაციის მოწოდება როგორც მათი მდინარეთა აუზების რაიონების ფარგლებში მოქმედ ყველა კომპეტენტური ორგანოს, ასევე ნებისმიერი მდინარის აუზის საერთაშორისო რაიონის მათ ტერიტორიაზე მდებარე უბნის თაობაზე. ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს:				ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

(i)	კომპეტენტური ორგანოს დასახელებას და მისამართს - მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად განსაზღვრული ორგანოს ოფიციალურ დასახელებას და მისამართს.				
(ii)	გეოგრაფიულ მონაცემებს მდინარის აუზის რაიონის თაობაზე - მდინარის აუზის რაიონის ფარგლებში გამდინარე ყველა მდინარის დასახელებას და მდინარის აუზის რაიონის საზღვრების ზუსტ აღწერას. აღნიშნული ინფორმაცია, შესაძლებლობის ფარგლებში, გამოსადეგი უნდა იყოს რომელიმე გეოგრაფიულ ინფორმაციულ სისტემაში (GIS), და/ან კომისიის გეოგრაფიულ ინფორმაციულ სისტემაში (GISCO) შესაყვანად.				
(iii)	ამ კომპეტენტური ორგანოს სამართლებრივ სტატუსს - კომპეტენტური ორგანოს სამართლებრივი სტატუსის აღწერას ან, აუცილებლობის შემთხვევაში, მისი დებულების ასლს ან მოკლე ანოტაციას, დამფუძნებელ ხელშეკრულებას ან სხვა ექვივალენტურ იურიდიულ დოკუმენტს.				
(iv)	ვალდებულებები - თითოეული კომპეტენტური ორგანოს საკანონმდებლო და ადმინისტრაციული ვალდებულებების აღწერას და ინფორმაციას მისი როლის შესახებ მდინარის აუზის თითოეული რაიონის ფარგლებში.				

(v)	ონაწილეობა - იმ შემთხვევაში, როდესაც კომპეტენტური ორგანო მოქმედებს, როგორც სხვა კომპეტენტური ორგანოების მაკოორდინირებელი სტრუქტურა: დაქვემდებარებული ორგანოების აუცილებელ ჩამონათვალს, ამგვარი კოორდინაციის უზრუნველსაყოფად ჩამოყალიბებული ინსტიტუციონალური ურთიერთობების მოკლე აღწერით.					
(vi)	საერთაშორისო ურთიერთობები - იმ შემთხვევაში, როდესაც მდინარის აუზის რაიონი მოიცავს გაერთიანების ერთზე მეტ წევრ სახელმწიფოს ან ვრცელდება არაწევრი სახელმწიფოების ტერიტორიაზე, კოორდინაციის უზრუნველსაყოფად ჩამოყალიბებული ინსტიტუციონალური ურთიერთობების მოკლე აღწერას.					
დანართი II 1.1	წევრი სახელმწიფოები დაადგენენ წყლის ობიექტების განლაგების ადგილებს და მათ საზღვრებს და მოახდენენ მათ წინასწარ კლასიფიკაციას ქვემოთმოყვანილი მეთოდიკის შესაბამისად. წინასწარი კლასიფიკაციის მიზნით წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ წყლის ობიექტების გაერთიანება ტიპიურ ჯგუფებად.	N1	9.1	წყლის ობიექტები წარმოადგენენ წყლის რესურსების მართვის საბაზო ერთეულებს, რომელთა იდენტიფიკაციას და საზღვრების დადგენას, აგრეთვე მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მახასიათებელთა ანალიზს ახორციელებს სამინისტრო.	ნშ	შემუშავებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია. მიღებული იქნება მთავრობის დადგენილებით კანონის მიღების შემდგომ.
დანართი II 1.1.i	მდინარის აუზის ფარგლებში არსებული ზედაპირული წყლის ობიექტები უნდა განეკუთვნოს ზედაპირული წყლების ქვემოთმოყვანილი კატეგორიებიდან ერთერთს: მდინარეები, ტბები,	N1	23.2	მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმებს, სამინისტროს წარდგინებით, ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.	ნშ	შემუშავებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია. მიღებული

	გარდამავალი ან სანაპირო წყლები, ხელოვნური ან ძლიერ შეცვლილი ზედაპირული წყლის ობიექტები.					იქნება მთავრობის დადგენილებით კანონის მიღების შემდგომ.
დანართი II 1.1.ii	ზედაპირული წყლების თითოეული ობიექტი უნდა დიფერენცირებული იყოს მისი ტიპის შესაბამისად. ტიპების დადგენა ხდება „A სისტემის“ ან „B სისტემის“ შესაბამისად, როგორც ეს მითითებულია 1.2 ნაწილში.	N1	24.2	<p>მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმა უნდა შეიცავდეს შემდეგ ელემენტებს:</p> <p>ა) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის ინტეგრირებული მართვის სააუზო ტერიტორიული ერთეულის მახასიათებლების ანალიზი;</p> <p>ბ) ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლის ობიექტების სტატუსზე მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური ზეწოლისა და ზემოქმედების აღწერა; მათ შორის: წერტილოვანი წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, დიფუზური წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, მიწათსარგებლობის სქემის მოკლე აღწერის ჩათვლით, წყლის რაოდენობრივ სტატუსზე ზეწოლის შეფასება, წყალღების შეფასების ჩათვლით, ადამიანის საქმიანობის სხვა ზემოქმედების ანალიზი წყლის სტატუსზე;</p> <p>გ) წყლის უარყოფითი ზემოქმედების რისკების ზონების ჩამონათვალი და რისკების მართვის პროგრამა;</p> <p>დ) დაცული ზონების საზღვრების ამსახველი რუკა;</p> <p>ე) ეკოლოგიური სტატუსების დადგენის მიზნით შემუშავებული მონიტორინგის ქსელის რუკა, რომელიც ასევე უნდა ასახავდეს იმ მონიტორინგის</p>	ნშ	შემუშავებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია. მიღებული იქნება მთავრობის დადგენილებით კანონის მიღების შემდგომ.

			<p>პროგრამების შედეგებს, რომელთა მიხედვითაც მოხდა სტატუსების დადგენა;</p> <p>ვ) ზედაპირული, მიწისქვეშა და დაცულ ზონებზე არსებული წყლის ობიექტებისათვის დადგენილი გარემოსდაცვითი მიზნების ჩამონათვალი, იმ ინფორმაციის ჩათვლით, რომელიც მოიცავს გარემოსდაცვითი მიზნების დადგენის გამონაკლისების დაშვების შემთხვევებს და მასთან დაკავშირებულ შესაბამის ინფორმაციას;</p> <p>ზ) წყალსარგებლობის ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვა;</p> <p>თ) გარემოსდაცვით მიზნების მიღწევის მიზნით დადგენილი ღონისძიებათა პროგრამის მიმოხილვა;</p> <p>ი) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ტერიტორიული ერთეულების ფარგლებში შემუშავებული იმ სხვა პროგრამებისა და მართვის გეგმების ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა, რომელთაც აქვთ გავლენა ან შესაძლოა ქონდეთ გავლენა სააუზო ტერიტორიულ ერთეულში არსებულ წყლის ობიექტზე;</p> <p>კ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემუშავების ეტაპზე ჩატარებული საჯარო განხილვებისა და კონსულტაციების შესახებ და მათი შედეგების გეგმაში ასახვის შესახებ;</p> <p>ლ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ორგანოს და მისი ადგილობრივი წარმომადგენლობის</p>		
--	--	--	--	--	--

				შესახებ, აგრეთვე ინფორმაცია საკონტაქტო პირის შესახებ და საბაზისო დოკუმენტებისა და ამ დოკუმენტების გამოთხოვის პროცედურა.		
დანართ ი II 1.1.iii	სისტემის გამოყენებისას მდინარის აუზის ფარგლებში არსებულ ზედაპირული წყლის ობიექტებს ერთმანეთისგან განასხვავებენ გეოგრაფიული ზონების შესაბამისი ეკორეგიონების მიხედვით. გეოგრაფიული ზონების განმარტებები მოყვანილია 1.2 ნაწილში და ნაჩვენებია XI დანართის რუკაზე. შემდგომში ხდება თითოეული ეკორეგიონის ფარგლებში მოქცეული წყლის ობიექტების დაყოფა ტიპების მიხედვით A სისტემის შესაბამის ცხრილში მოყვანილი მახასიათებლების შესაბამისად.	N1	24.3	მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემადგენელ ნაწილს წარმოადგენს მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის განხორციელების მოქმედებათა/ღონისძიებათა პროგრამა, რომლითაც უნდა განისაზღვროს გეგმის განხორციელების ორგანიზაციული, ფინანსური და მატერიალურ-ტექნიკური ასპექტები. მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის ცალკეული ელემენტების შემუშავების მეთოდოლოგიები მტკიცდება მინისტრის ბრძანებით.	ნშ	შემუშავებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია. მიღებული იქნება მთავრობის დადგენილებით 2023 წლის 31 დეკემბრამდე, კანონის მიღების შემდგომ.
1.1.iv	B სისტემის გამოყენებისას წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიაღწიონ დიფერენციაციის ისეთ ხარისხს მაინც, რომლიც მიიღწევა A სისტემის გამოყენებისას. ამდენად, აუცილებელია მდინარის აუზის რაიონის ფარგლებში მდებარე წყლის ობიექტების დიფერენციაცია ტიპების მიხედვით სავალდებულო მახასიათებლების ან იმ არასავალდებულო მახასიათებლების ან მათი შეხამების შედეგად მიღებული მაჩვენებლების გამოყენებით, რომლებიც აუცილებელია კონკრეტული ტიპიური ბიოლოგიური მაკონტროლებელი პირობების განსაზღვრისათვის.	N1	37.1.ა.	1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:  ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.დ) „სააუზო მართვის გეგმების შემუშავების, განხილვისა და დამტკიცების პროცედურის შესახებ“;		

1.1.v	ხელოვნური ან ძლიერ შეცვლილი ზედაპირული წყლების ობიექტების დიფერენციაცია უნდა განხორციელდეს იმ ზედაპირული წყლების ნებისმიერი კატეგორიისათვის გამოყენებული მახასიათებლების შესაბამისად, რომელიც ყველაზე ახლოს დგას ხელოვნურ ან ძლიერ შეცვლილ წყლის ზედაპირულ ობიექტებთან.										
1.1.vi	წევრმა სახელმწიფოებმა კომისიას უნდა წარუდგინონ ფორმატში შესრულებული რუკა ამ რუკები (GIS-ის ფორმატში), რომელშიც მითითებული იქნება ტიპური წყლის ობიექტების გეოგრაფიული მდებარეობა, დიფერენცირებული სისტემის მოთხოვნათა შესაბამისად.										
1.2	ეკორეგიონები და ზედაპირული წყლების ობიექტების ტიპები										
1.2.1	მდინარეები										
სისტემა A	<table border="1"> <tr> <td>მუდმივი ტიპოლოგია</td> <td>დახასიათება</td> </tr> <tr> <td>ეკორეგიონი</td> <td>ეკორეგიონები, რომლებიც აღნიშნულია A რუკაზე, XI დანართში</td> </tr> <tr> <td>ტიპი</td> <td>სიმაღლის ტიპოლოგია</td> </tr> </table>	მუდმივი ტიპოლოგია	დახასიათება	ეკორეგიონი	ეკორეგიონები, რომლებიც აღნიშნულია A რუკაზე, XI დანართში	ტიპი	სიმაღლის ტიპოლოგია				
მუდმივი ტიპოლოგია	დახასიათება										
ეკორეგიონი	ეკორეგიონები, რომლებიც აღნიშნულია A რუკაზე, XI დანართში										
ტიპი	სიმაღლის ტიპოლოგია										

სისტემა B	<p>მაღლობი: &gt; 800 მ საშუალო სიმაღლე: 200დან – 800მდე მ დაბლობი: &lt; 200 მ</p> <p>ზომათა ტიპოლოგია წყალშემკრები ტერიტორიის საფუძველზე: მცირე: 10დან – 100მდე კმ<sup>2</sup> საშუალო: &gt;100დან – 1000მდე კმ<sup>2</sup> დიდი: &gt; 1000დან – 10000მდე კმ<sup>2</sup> ძალიან დიდი: &gt; 10000 კმ<sup>2</sup></p> <p>გეოლოგია: კირიანი კაჟიანი ორგანული</p>					
	ალტერნატიული დახასიათება	<p>ფიზიკური და ქიმიური ფაქტორები, რომლებიც განსაზღვრავენ მდინარის ან მისი ნაწილის მახასიათებლებს და, შესაბამისად, განსაზღვრავენ ბიოლოგიური პოპულაციის სტრუქტურასა და შემადგენლობას</p>				
	აუცილებელი	<p>სიმაღლე სიგანე სიგრძე გეოლოგია</p>				

1.2.2	ტბები	<table border="1"> <tr> <td>ფაქტორები</td> <td>ზომები</td> </tr> <tr> <td>ალტერნატიული ფაქტორები</td> <td> <p>მანძილი მდინარის სათავედან დინების ენერგეტიკული მაჩვენებლები (დინების ფუნქცია და დაქანება) წყლის ზედაპირის საშუალო სიგანე წყლის საშუალო სიღრმე წყლის საშუალო დახრილობა მთავარი მდინარის კალაპოტის ფორმა და კონტური მდინარის შესართავის (დინების) კატეგორია დაბლობის მოხაზულობა მყარი ნივთიერებების გადატანა მუავიანობის განეიტრალების უნარი სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა ქლორიდების არსებობა ჰაერის საშუალო ტემპერატურა ჰაერის ტემპერატურათა დიპაზონი ატმოსფერული ნალექები</p> </td> </tr> </table>	ფაქტორები	ზომები	ალტერნატიული ფაქტორები	<p>მანძილი მდინარის სათავედან დინების ენერგეტიკული მაჩვენებლები (დინების ფუნქცია და დაქანება) წყლის ზედაპირის საშუალო სიგანე წყლის საშუალო სიღრმე წყლის საშუალო დახრილობა მთავარი მდინარის კალაპოტის ფორმა და კონტური მდინარის შესართავის (დინების) კატეგორია დაბლობის მოხაზულობა მყარი ნივთიერებების გადატანა მუავიანობის განეიტრალების უნარი სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა ქლორიდების არსებობა ჰაერის საშუალო ტემპერატურა ჰაერის ტემპერატურათა დიპაზონი ატმოსფერული ნალექები</p>				
ფაქტორები	ზომები									
ალტერნატიული ფაქტორები	<p>მანძილი მდინარის სათავედან დინების ენერგეტიკული მაჩვენებლები (დინების ფუნქცია და დაქანება) წყლის ზედაპირის საშუალო სიგანე წყლის საშუალო სიღრმე წყლის საშუალო დახრილობა მთავარი მდინარის კალაპოტის ფორმა და კონტური მდინარის შესართავის (დინების) კატეგორია დაბლობის მოხაზულობა მყარი ნივთიერებების გადატანა მუავიანობის განეიტრალების უნარი სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა ქლორიდების არსებობა ჰაერის საშუალო ტემპერატურა ჰაერის ტემპერატურათა დიპაზონი ატმოსფერული ნალექები</p>									

სისტემა A	მუდმივი ტიპოლოგია	ეკორეგიონები, რომლებიც აღნიშნულია A რუქაზე, XI დანართში				
		<p>სიმაღლის ტიპოლოგია მაღლობი: &gt; 800 მ საშუალო სიმაღლე: 200 – 800 მ დაბლობი: &lt; 200 მ</p> <p>ტიპოლოგიური საშუალო საფუძველზე: &lt; 3 მ 3 -15 მ &gt;15 მ</p> <p>ზომების ტიპოლოგია წყლის ზედაპირის ფართობის საფუძველზე: მცირე: 0,5 - 1 კმ<sup>2</sup> საშუალო: 1 - 10 კმ<sup>2</sup> დიდი: 10 - 100 კმ<sup>2</sup> ძალიან დიდი: &gt;100 კმ<sup>2</sup></p> <p>გეოლოგია: კირიანი კაჟიანი ორგანული</p>				

სისტემა B	ალტერნატიული დახასიათება	ფიზიკური და ქიმიური ფაქტორები, რომლებიც განსაზღვრავენ ტბის მახასიათებლებს და, შესაბამისად, განსაზღვრავენ ბიოლოგიური პოპულაციის სტრუქტურასა და შემადგენლობას				
	აუცილებელი ფაქტორები	სიმაღლე სიგანე სიგრძე სიღრმე გეოლოგია ზომები				
	ალტერნატიული ფაქტორები	წყლის საშუალო სიღრმე ტბის ფორმა ტბის ასაკი ჰაერის საშუალო ტემპერატურა შერევის მახასიათებლები (მაგ: მონომიქტიკური, დიმიქტიკური ან პოლიმიქტიკური) მჟავიანობის განეიტრალების უნარი ნუტრიენტების ფონური შემადგენლობა სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა წყლის დონის ცვალებადობა				
1.2.3.	გარადმავალი წყლები					

სისტემა A	მუდმივი ტიპოლოგია	დახასიათება				
	ეკორეგიონი	XI დანართის B რუქაზე განსაზღვრულია შემდეგი ეკორეგიონები: ბალტიის ზღვა ბარენცის ზღვა ნორვეგიის ზღვა ჩრდილოეთის ზღვა ჩრდილო ატლანტიკის ოკეანე ხმელთაშუა ზღვა				
	ტიპი	სიმლაშის საშუალო წლიური დონის საფუძველზე: <0,5% - მტკნარი წყლები 0,5დან - <5%მდე: ნაკლებად მლაშე 5დან - <18%მდე: საშუალოდ მლაშე 18დან - <30%მდე: მლაშე 30დან - <40%მდე: ძალიან მლაშე  მოქცევების საშუალო ამპლიტუდეს საფუძველზე: <2 მ: მიკრომოქცევითი 2დან - 4მდე მ: საშუალომოქცევითი >4 მ: მაკრომოქცევითი				

სისტემა B	ალტერნატიული დახასიათება	ფიზიკური და ქიმიური ფაქტორები, რომლებიც განსაზღვრავენ გარდამავალი წყლების მახასიათებლებს და, შესაბამისად, განსაზღვრავენ ბიოლოგიური პოპულაციის სტრუქტურასა და შემადგენლობას				
	აუცილებელი ფაქტორები	სიგანე სიგრძე მოქცევის ამპლიტუდა სიმლაშე				
	არასავალდებულო ფაქტორები	სიღრმე დინების სიჩქარე ტალღების მიმართ მიდრეკილება ობიექტის ასაკი შერევის მაჩვენებლები სიმღვრივე სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა კონტური წყლის ტემპერატურათა დიაპაზონი.				
1.2.4	სანაპირო წყლები					
სისტემა A	მუდმივი ტიპოლოგია	დახასიათება				

სისტემა B	ეკორეგიონი	XI დანართის B რუქაზე განსაზღვრულია შემდეგი ეკორეგიონები: ბალტიის ზღვა ბარენცის ზღვა ნორვეგიის ზღვა ჩრდილოეთის ზღვა ჩრდილო ატლანტიკის ოკეანე ხმელთაშუა ზღვა				
	ტიპი	სიმლაშის საშუალო წლიური დონის საფუძველზე: <0,5% - მტკნარი წყლები 0,5დან - <5%მდე: ნაკლებად მლაშე 5დან - <18%მდე: საშუალოდ მლაშე 18დან - <30%მდე: მლაშე 30დან - <40%მდე: ძალიან მლაშე  საშუალო სიღრმის საფუძველზე: მცირე: <30 მ საშუალო: 30დან– 200მდე მ ღრმა: >200 მ				
	ალტერნატიული დახასიათება	ფიზიკური და ქიმიური ფაქტორები, რომლებიც განსაზღვრავენ ტბის მახასიათებლებს და, შესაბამისად, განსაზღვრავენ				

		ბიოლოგიური პოპულაციის სტრუქტურასა და შემადგენლობას				
	აუცილე ბელი ფაქტორ ები	სიგანე სიგრძე მოქცევის ამპლიტუდა სიმლაშე				
	არასავა ლდებუ ლო ფაქტორ ები	დინების სიჩქარე მიდრეკილება ტალღების მიმართ ობიექტის ასაკი შერევის მახასიათებლები სიმღვრივე დაყოვნების დრო (ზღვის დახურული უბეებისათვის) სუბსტრატის საშუალო შემადგენლობა წყლის ტემპერატურათა დიაპაზონი				
1.3	ზედაპირული წყლის ობიექტთა ტიპებისათვის საწყისი ტიპოსპეციფიკური პირობების განსაზღვრა					
1.3.i	ზედაპირული წყლის ობიექტთა თითოეული იმ ტიპისათვის, რომელიც დახასიათებულია 1.1 ნაწილის შესაბამისად, უნდა განისაზღვროს ტიპოსპეციფიკური ჰიდრომორფოლოგიური და ფიზიკურ- ქიმიური პირობები, რომლებიც ასახვენ					

<p>1.3.ii</p>	<p>იმ ჰიდრომორფოლოგიური და ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის ელემენტების მნიშვნელობებს, რომლებიც განსაზღვრულია V დანართის 1.1 პუნქტში ზედაპირული წყლის ობიექტის ამ ტიპისათვის მაღალი ეკოლოგიური მდგომარეობის პირობებში, როგორც ეს განსაზღვრულია V დანართის 1.2 პუნქტში მოცემულ შესაბამის ცხრილში.</p> <p>ასევე, განსაზღვრული უნდა იქნეს საწყისი ბიოლოგიური ტიპოსპეციფიკური პირობები, რომლებიც ასახავენ იმ ბიოლოგიური ხარისხის ელემენტების მნიშვნელობებს, რომლებიც განსაზღვრულია V დანართის 1.1 პუნქტში ზედაპირული წყლის ობიექტის ამ ტიპისათვის მაღალი ეკოლოგიური მდგომარეობის პირობებში, როგორც ეს განსაზღვრულია V დანართის 1.2 ნაწილში მოცემულ შესაბამის ცხრილში.</p> <p>ძლიერ სახეშეცვლილი ან ხელოვნური ზედაპირული წყლის ობიექტებისთვის წინამდებარე ნაწილში განსაზღვრული პროცედურების გამოყენებისას, მითითებები მათ მაღალ ეკოლოგიურ ხარისხზე განხილული უნდა იქნეს, როგორც მითითებები მაქსიმალურ ეკოლოგიურ პოტენციალზე, როგორც ეს განსაზღვრულია V დანართის 1.2.5 ცხრილში. წყლის ობიექტის მაქსიმალური ეკოლოგიური პოტენციალის მაჩვენებლების გადახედვა უნდა მოხდეს ყოველ ექვს წელიწადში ერთხელ.</p>					
---------------	--	--	--	--	--	--

1.3.iii	<p>ტიპოსპეციფიკური პირობები ზემოთ (i) და (ii) პუნქტებში განსაზღვრული მიზნებისათვის და საწყისი ბიოლოგიური ტიპოსპეციფიკური პირობები შეიძლება ეფუძნებოდეს ან სივრცულ შეფასებას, ან მოდელირებას, ან ამ ორი მეთოდის კომბინაციას. იქ, სადაც შეუძლებელია ამ პირობების განსაზღვრისათვის აღნიშნული მეთოდების გამოყენება, წევრი სახელმწიფოები შეიძლება დაეყრდნონ ექსპერტთა შეფასებებს. სპეციფიკური სინთეტიკური დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციასთან მიმართებაში წყლის ობიექტების მაღალი ეკოლოგიური მდგომარეობის განსაზღვრისას, გამოვლენის ზღვრებად მიიჩნევა ის ზღვრები, რომელთა მიღწევაც შესაძლებელია ტიპური პირობების განსაზღვრის დროისათვის არსებული ტექნოლოგიების გამოყენებით.</p>				
1.3.iv	<p>საწყისი ტიპოსპეციფიკური ბიოლოგიური პირობების განსაზღვრისათვის სივრცითი მეთოდის გამოყენებისას, წევრმა სახელმწიფოებმა ზედაპირული წყლის ობიექტის თითოეული ტიპისათვის უნდა შეიმუშავონ საკონტროლო ქსელი. ეს ქსელი უნდა მოიცავდეს საკმარისი რაოდენობის მაღალი ხარისხის მქონე საკონტროლო უბნებს, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს საკონტროლო მონაცემების სანდოობის სათანადო ხარისხი, ხარისხის ელემენტების იმ</p>				

	<p>მაჩვენებლების ცვალებადობის გათვალისწინებით, რომლებიც შეესაბამებიან მოცემული ტიპის წყლის ობიექტის მაღალ ეკოლოგიურ ხარისხსა და მოდელირების ტექნოლოგიებს, რომლებიც გამოყენებული უნდა იქნეს V პუნქტის შესაბამისად.</p>				
1.3.v	<p>მოდელირების საფუძველზე საწყისი ტიპოსპეციფიკური ბიოლოგიური პირობები შეიძლება განისაზღვროს ან საპროგნოზო მოდელების ან რეტროსპექტიული მეთოდების საშუალებით. მეთოდების გამოყენება უნდა დაეფუძნოს ისტორიულ, პალეოლოგიური და სხვა არსებულ მონაცემებს და უზრუნველყოს საიმედოობის საკმარისი დონე საწყისი პირობებისათვის, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს ამ გზით განსაზღვრული პირობების შესაბამისობა და ვალიდურობა თითოეული ტიპის წყლის ობიექტისათვის.</p>				
1.3.vi	<p>როდესაც ზედაპირული წყლის ობიექტის ტიპის ხარისხის ელემენტისათვის შეუძლებელია განისაზღვროს სანდო საწყისი ტიპოსპეციფიკური პირობები ამ ელემენტის ბუნებრივი ცვალებადობის მაღალი ხარისხის გამო, და არა მხოლოდ სეზონული ცვალებადობების შედეგად, ეს ელემენტი შეიძლება ამოღებული იქნეს ამ ტიპის ზედაპირული წყლის ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასებიდან. ასეთ</p>				

1.4	<p>შემთხვევებში, წევრმა სახელმწიფოებმა მდინარის აუზის მართვის გეგმაში უნდა ჩამოაყალიბონ ამგვარი ამოღების მიზეზები.</p> <p>ზედაპირული წყლის ობიექტებზე დატვირთვების იდენტიფიკაცია წვერი სახელმწიფოებმა უნდა შეკრიბონ და შეინახონ ინფორმაცია მნიშვნელოვანი ანთროპოგენული ზეგავლენების ტიპისა და მასშტაბების შესახებ, რომლებიც შესაძლებელი განიცადონ ზედაპირულმა წყლებმა მდინარის აუზის თითოეულ რაიონში, კერძოდ კი, შემდგი სახის ინფორმაცია.</p> <p>დაბინძურების მნიშვნელოვანი წერტილოვანი წყაროების შეფასება და იდენტიფიკაცია, კერძოდ, იმ ნივთიერებებით, რომლებიც ჩამოთვლილია დანართში VII, ურბანული, სამრეწველო, სასოფლო-სამეურნეო და სხვა სახის დაწესებულებების მიერ და სხვა სახის საქმიანობით. ეს შეფასება, სხვათა შორის, დაეფუძნება ინფორმაციას, რომელიც შეგროვებული იქნება ქვემოჩამოთვლილი დოკუმენტების შესაბამისად:</p> <p>(i) 91/271/EEC დირექტივის მე-15 და მე-17 მუხლები;</p> <p>(ii) 96/61/EC დირექტივის მე-9 და მე-15 მუხლები;</p>				
-----	---	--	--	--	--

<p>და მდინარის აუზის მართვის საწყისი გეგმის შემუშავებისათვის:</p> <p>(iii) 76/464/EEC დირექტივის მე-11 მუხლი; და</p> <p>(iv) დირექტივები 75/440/EC, 76/160/EEC, 78/659/EEC და 79/923/EEC.</p> <p>დაბინძურების მნიშვნელოვანი დიფუზური (გაფანტული) წყაროების შეფასება და იდენტიფიკაცია, კერძოდ, იმ ნივთიერებებით, რომლებიც ჩამოთვლილია VIII დანართში, ურბანული, სამრეწველო, სასოფლო-სამეურნეო და სხვა სახის დაწესებულებების მიერ და სხვა სახის საქმიანობით. ეს შეფასება, სხვათა შორის, დაეფუძნება ინფორმაციას, რომელიც შეგროვებული იქნება ქვემოჩამოთვლილი დოკუმენტების შესაბამისად:</p> <p>(i) 91/676/EEC დირექტივის მე-3, მე-5 და მე-6 მუხლები;</p> <p>(ii) 91/414/EEC დირექტივის მე-7 და მე-17 მუხლები;</p> <p>(iii) დირექტივა 98/8/EC;</p> <p>და მდინარის აუზის მართვის პირველი გეგმის შემუშავებისათვის:</p> <p>(iv) დირექტივები 75/440/EC, 76/160/EEC, 76/464/EEC, 78/659/EEC და 79/923/EEC.</p>				
--	--	--	--	--

	<p>ურბანული, მრეწველობის, სოფლის მეურნეობისა და სხვა მომხმარებლების მიერ გამოყენების მიზნით წყლის მნიშვნელოვანი მოცულობების ამოღების შეფასება და იდენტიფიცირება, მათ შორის, მონაცემები სეზონური ცვალებადობებისა და წყლის საერთო წლიური მოთხოვნილებისა და წყალგამანაწილებელ ქსელებში მისი დანაკარგების შესახებ.</p> <p>დინების საერთო მაჩვენებლებსა და წყლის ბალანსზე მნიშვნელოვანი ოდენობის წყლის დინების რეგულირების, წყლების გადასროლისა და გადახვევების ჩათვლით, ზეგავლენის შეფასება და იდენტიფიკაცია.</p> <p>წყლის ობიექტების მნიშვნელოვან მოროფოლოგიური ცვლალეზადობათა იდენტიფიკაცია.</p> <p>ზედაპირული წყლების მდგომარეობაზე სხვა მნიშვნელოვანი ანთროპოგენულ ზეგავლენების შეფასება და იდენტიფიცირება.</p> <p>მიწათსარგებლობის სქემების შეფასება, მათ შორის ძირითადი ურბანული, სამრეწველო და სასოფლოსამეურნეო, და საჭიროების შემთხვევაში, თევზჭერისა და სატყეო მეურნეობების ტერიტორიების განსაზღვრა.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

1.5	<p>ზემოქმედების შეფასება</p> <p>წვერი სახელმწიფოები შეფასებენ, თუ რამდენად მოსალოდნელია ზედაპირული წყლების მდგომარეობაზე ზემოაღნიშნული ზემოქმედებათა არსებობა.</p> <p>წვერი სახელმწიფოების გამოიყენებენ ზემოაღნიშნულ შეგროვებულ ან ნებისმიერ სხვა შესაბამის ინფორმაციას, მათ შორის ეკოლოგიური მონიტორინგის მონაცემებს, რათა შეაფასონ, თუ რამდენად შესაძლებელია, რომ მდინარის აუზის რაიონში არსებული ზედაპირული წყლების ობიექტთა ხარისხსმა ვერ უპასუხოს ეკოლოგიური ხარისხის იმ მოთხოვნებს, რომლებიც განსაზღვრული ამ ობიექტებისათვის მე-4 მუხლის შესაბამისად.</p> <p>შეფასებისათვის წვერმა სახელმწიფოებმა შეიძლება გამოიყენონ მოდელირების მეთოდები. ეკოლოგიურ ხარისხის ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის ქვეშ მყოფი ობიექტებისათვის, საჭიროებისამებრ, უნდა განხორციელდეს შემდგომი დახასიათება, როგორც მე-8 მუხლით გათვალისწინებული მონიტორინგის პროგრამების, ასევე, მე-11</p>					
-----	--	--	--	--	--	--

	<p>მუხლით გათვალისწინებული ღონისძიებათა პროგრამების შემადგენლობის ოპტიმიზაციის მიზნით.</p> <p>2. მიწისქვეშა წყლები</p> <p>2.1 წინასწარი დახასიათება</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ ყველა მიწისქვეშა წყლის ობიექტის წინასწარი დახასიათება, რათა შეფასდეს მათი გამოყენების ხარისხი და თითოეული წყლის ობიექტისათვის მე-4 მუხლით განსაზღვრული მიზნების მიუღწევლობის რისკის ალბათობა. წინასწარი დახასიათებისათვის, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ დააჯგუფონ მიწისქვეშა წყლის ობიექტები. ამ ანალიზისათვის შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ნიადაგის და სხვა მონაცემები, მათ შორის, მიწათსარგებლობის, გადაყრის, წყლის ამოღების შესახებ, მაგრამ განსაზღვრული უნდა იქნეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მიწისქვეშა წყლის ობიექტების განლაგების ადგილები და საზღვრები;</li> <li>- ის დატვირთვები, რომლებიც შეიძლება განხორციელდეს მიწისქვეშა წყლის ობიექტებზე, მათ შორის: <ul style="list-style-type: none"> <li>- დაბინძურების გაფანტული (დიფუზური) წყაროები</li> </ul> </li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

2.2	<p>- დაბინძურების წერტილოვანი წყაროები  - წყლის ამოღება  - ხელოვნური შევსება,  - ზედაპირული ფენების ზოგადი ხასიათი იმ წყალშემკრებში, რომლიდანაც ხდება მიწისქვეშა წყლის ობიექტის შევსება;  - მიწისქვეშა წყლის ობიექტები, რომლებსაც გააჩნიათ მათზე უშუალოდ დამოკიდებული ზედაპირული წყლების ეკოსისტემები ან მიწისზედა ეკოსისტემები.</p> <p>შემდგომი დახასიათება</p> <p>ზემოაღნიშნული წინასწარი დახასიათების შემდეგ, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რისკის ქვეშ მყოფად იდენტიფიცირებული მიწისქვეშა წყლის ობიექტების ან ობიექტთა ჯგუფების შემდგომი დახასიათება, რათა მოხდეს ამგვარი რისკის მნიშვნელობის უფრო ზუსტი შეფასება და ნებისმიერ იმ ღონისძიებების იდენტიფიცირება, რომლებიც მოთხოვნილი უნდა იქნეს მე-11 მუხლის შესაბამისად. შესაბამისად, ეს დახასიათება მოიცავს ინფორმაციას ადამიანის საქმიანობის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შესახებ, ხოლო, სადაც ეს აუცილებელია:</p>					
-----	--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ჰიდროგეოლოგიურ დახასიათებას, მათ შორის, ჰიდროგამტარობის, ფორიანობისა და ჰერმეტიულობის დახასიათებას;</li> <li>- მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ჰიდროგეოლოგიურ დახასიათებას, მათ შორის, ჰიდროგამტარობის, ფორიანობისა და ჰერმეტიულობის დახასიათებას;</li> <li>- წყალშესაკრებ ზონაში არსებული იმ ზედაპირული დანალექებისა და ნიადაგის დახასიათებას, რომელთაგანაც ხდება მიწისქვეშა წყლის ობიექტის შევსება, მათ შორის, ამ დანალექებისა და ნიადაგების სისქის, ფორიანობის, ჰიდროგამტარობისა და შემწოვი თვისებების დახასიათებას;</li> <li>- მოცემული მიწისქვეშა წყლის ობიექტში არსებული მიწისქვეშა წყლის სტრატეგიკაციულ დახასიათებას;</li> <li>- ინფორმაციას ასოცირებული ზედაპირული სისტემების რეესტრზე, მათ შორის, იმ მიწისზედა ეკოსისტემებსა და ზედაპირული წყლის ობიექტებზე, რომლებთანაც მოცემული მიწისქვეშა ობიექტი დინამიურად არის დაკავშირებული;</li> <li>- მიმართულებებისა და მიწისქვეშა წყლის ობიექტსა და მასთან დაკავშირებულ ზედაპირული წყლის ობიექტებს შორის წყლების გაცვლის ხარისხის შეფასებას;</li> <li>- ინფორმაციას მონაცემთა საკმარის მოცულობაზე, რომელიც საჭიროა შევსების გრძელვადიანი საშუალო წლიური ნორმის გამოთვლისათვის;</li> <li>- მიწისქვეშა წყლების ქიმიური შემადგენლობის დახასიათებას, მათ</li> </ul>				
--	--	--	--	--

	<p>შორის, ადამიანის საქმიანობის შედეგად გამოწვეულ ზემოქმედებათა ჩამონათვალს. ამ მიწისქვეშა წყლის ობიექტებისათვის ბუნებრივი ფონური დონეების განსაზღვრისას, წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლებელია გამოიყენონ მიწისქვეშა წყლების დახასიათების ტიპოლოგიები.</p>				
2.3	<p>მიწისქვეშა წყლებზე ადამიანის საქმიანობის შედეგად გამოწვეულ ზემოქმედებათა მიმოხილვა მისიწვეშა წყლის იმ ობიექტებისათვის, რომლებიც კვეთენ ორი ან ორზე მეტი წვერი სახელმწიფოების საზღვრებს, ან, რომლებიც 2.1 პუნქტის შესაბამისად ჩატარებული პირველადი დახასიათების შედეგად იდენტიფიცირებულები არიან თითოეული წყლის ობიექტისათვის მე-4 მუხლით განსაზღვრული ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის ქვეშ მყოფ წყლის ობიექტებად, საჭიროებისდა მიხედვით, შეგროვებული და შენახული უნდა იქნეს შემდეგი სახის ინფორმაცია:</p>				
2.3.a	<p>მიწისქვეშა წყლის ობიექტებში იმ უბნების ადგილმდებარეობა, რომლებიც გამოიყენება წყლის ამოღებისათვის, იმ შემთხვევების გარდა:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- როდესაც, წყლის ამოღების უბნები უზრუნველყოფენ დღეში</li> </ul>				

	<p>საშუალოდ 10 მ<sup>3</sup>-ზე ნაკლები ოდენობის წყლის ამოღებას, ან</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- როდესაც, ადამიანების მიერ მოხმარებისათვის განსაზღვრული წყლის ამოღების უბნები უზრუნველყოფენ დღეში საშუალოდ 10 მ<sup>3</sup>-ზე ნაკლები ოდენობის წყლის სმოღებას ან წყლით უზრუნველყოფენ 50 ადამიანზე ნაკლებს;</li> </ul>				
2.3.b	ამ უბნებიდან წყლის ამოღების საშუალო წლიური ნორმები;				
2.3.c	მიწისქვეშა წყლის ობიექტიდან ამოღებული წყლის ქიმიური შემადგენლობა, და				
2.3.d	მიწისქვეშა წყლის ობიექტებში იმ უბნების ადგილმდებარეობა, რომლებშიც უშუალოდ ხდება წყლის ჩადინება;				
2.3.e	ამ უბნებში წყალჩადინების მოცულობა;				
2.3.f	მისიწვეშა წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლების ქიმიური შემადგენლობა, და				
2.3.g	მიწათსარგებლობა იმ წყალშესაკრებში ან წყალშესაკრებებში, რომლებიდანაც ხდება მიწისქვეშა წყლის ობიექტების შევსება, მათ შორის, დაბინძურების წყაროები და				

	<p>ანთროპოგენული ზეგავლენები შევსების ისეთ მახასიათებლებზე, როგორებიცაა წვიმის წყალი და წყლის ჩადინებები გრუნტის გამკვრივების გამო, ხელოვნური შევსება, წყალჩადინების გადაკეტვა ან სადრენაჟო სისტემა.</p>				
2.4	<p>მიწისქვეშა წყლების დონეებში ცვლილებებით გამოწვეული ზეგავლენის მიმოხილვა წვერი სახელმწიფოები, ასევე, განსაზღვრავენ იმ მიწისქვეშა წყლებს, რომელთათვისაც მე-4 მუხლით განსაზღვრული უნდა იქნეს უფრო დაბალი მიზნები, იმ შემთხვევების ჩათვლით, როდესაც ეს გაკეთდება ობიექტის მდომარეობით გამოწვეულ იმ ზეგავლენათა გათვალისწინების საფუძველზე, როგორებიცაა ზეგავლენები:</p>				
2.4.i	<p>ზედაპირულ წყლებზე და მასთან დაკავშირებულ მიწისზედა ეკოსისტემებზე;</p>				
2.4.ii	<p>წყლის ხარჯის რეგულირებაზე, წყალდიდობებისაგან დაცვასა და ამოსაშრობ სამუშაოებზე;</p>				
2.4.iii	<p>ადამიანის საქმიანობის გაფართოებაზე.</p>				
2.5	<p>მიწისქვეშა წყლების ხარისხზე დაბინძურებით გამოწვეული ზეგავლენის</p>				

	<p>მიმოხილვა წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ მიწისქვეშა წყლების ის ობიექტები, რომელთათვისაც, მე-4 მუხლის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული უნდა იქნეს უფრო დაბალი მიზნები იმ შემთხვევებისათვის, როდესაც ადამიანის საქმიანობით გამოწვეული ზემოქმედების შედეგად, როგორც ეს განსაზღვრულია მე-5 მუხლის პირველი პუნქტით, მიწისქვეშა წყლის ობიექტი იმდენად დაზინძურებულია, რომ შეუძლებელია ან არათანაზომიერად ძვირია მიღწეული იქნეს მისი დამაკმაყოფილებელი ქიმიური მდგომარეობა.</p>					
<p>დანართი III</p>	<p>ეკონომიკური ანალიზი</p> <p>ეკონომიკური ანალიზი უნდა შეიცავდეს საკმარისად დეტალურ ინფორმაციას (აუცილებელი მონაცემების შეგროვებასთან დაკავშირებული ხარჯების ჩათვლით), იმისათვის, რომ:</p> <p>(ა) ჩატარდეს წყალმომარაგებასთან დაკავშირებული მომსახურებაზე გაწეული ხარჯების ანაზღაურების პრინციპის რეალიზაციისათვის საჭირო გათვლები მე-9 მუხლის ტანახმად, გათვალისწინებულ უნდა იყოს მდინარის აუზის რაიონში წყალზე მოთხოვნილებისა და მისი მიწოდების გრძელვადიანი პროგნოზები და, აუცილებლობის შემთხვევაში, ჩატარდეს:</p>	<p>N1</p> <p>N1</p>	<p>23.2</p> <p>24.2.ზ</p>	<p>მდინარეთა აუზების/სააუზო უბნების მართვის გეგმებს, სამინისტროს წარდგინებით, ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.</p> <p>მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმა უნდა შეიცავდეს შემდეგ ელემენტებს:</p> <p>ზ) წყალსარგებლობის ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვა;</p>	<p>ნშ</p>	<p>შემუშავებულია სამი სააუზო მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია. მიღებული იქნება მთავრობის დადგენილებით კანონის მიღების შემდგომ.</p>

	<p>- წყალმომარაგებელი მეურნეობის სამსახურების მიერ გაწეული მომსახურების მოცულობის, ფასებისა და ხარჯების შეფასება, და</p> <p>- შესაბამისი ინვესტიციების შეფასება, ამ ინვესტიციების პროგნოზირების ჩათვლით;</p> <p>(b) ღონისძიებათა შესაძლო ღირებულების შეფასების საფუძველზე გაკეთდეს დასკვნა წყალსარგებლობასთან მიმართებაში მათი ყველაზე რენტაბელური შერჩევა-შერწყმის თაობაზე მე-11 მუხლის შესაბამისად ღონისძიებათა პროგრამაში მათ შესატანად.</p>				
დანართი IV	დაცული ტერიტორიები				ას
1	დაცული ტერიტორიების (ზონების) რეესტრი, რომელიც აუცილებელია მე-6 მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად, უნდა მოიცავდეს დაცული ტერიტორიების შემდეგ სახეებს (ტიპებს):				იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
1.i	თანახმად მე-7 მუხლისა ტერიტორიებს, განკუთვნილს წყალაღებისთვის მოსახლეობის წყალმომარაგების მიზნით;				
1.ii	ტერიტორიებს, განკუთვნილს ეკონომიკურად მნიშვნელოვანი წყლის სახეობების დაცვისათვის;				

1.iii	დასვენებისათვის განკუთვნილ წყლის ობიექტებს, საბანაო წყლების ჩათვლით, თანახმად 76/160/EEC დირექტივის მოთხოვნებისა;				
1.iv	მკვებავი ნივთიერებების კონცენტრაციების მიმართ მგრძობიარე ტერიტორიებს, მოწყვლადი ზონების ჩათვლით თანახმად 91/676/EEC დირექტივის მოთხოვნებისა და ტერიტორიებს, განსაზღვრულს, როგორც მგრძობიარეს 91/271/EEC დირექტივის შესაბამისად; და				
1.v	წყლის ბინადართა სახეობების ან მათი საბინადრო გარემოს დაცვისთვის განკუთვნილ ტერიტორიებს, იქ, სადაც წყლის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუმჯობესება წარმოადგენს მათი დაცვის მნიშვნელოვან ფაქტორს, პროგრამა Naტურა 2000 შესაბამისი ზონების ჩათვლით, რომლებიც დადგენილია 92/43/EEC დირექტივით და 70/409/EEC დირექტივით.				
2	რეესტრის მიმოხილვითი ნაწილი, რომელიც წარმოადგენს მდინარის აუზის მართვის გეგმის განუყოფელ ნაწილს, უნდა მოიცავდეს თითოეული დაცული ტერიტორიის ადგილმდებარეობის მაჩვენებელ რუკებს და გაერთიანების, ეროვნული და/ან ადგილობრივი საკანონმდებლო აქტების ან დებულებების				

	აღწერას, რომელთა საფუძველზეც ჩამოყალიბდა ეს დაცული ტერიტორიები (ზონები).					
დანართი V 1	ზედაპირული წყლების მდგომარეობა	N1	26.11	ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტები განისაზღვრება „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ დებულებებთან (ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებული) დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
1.1	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაციისათვის ხარისხის ნორმატივები					
1.1.1	მდინარეები	N1	37.1.ა	1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:		
1.1.2	ტბები					
1.1.3	გარდამავალი წყლები			ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:		მოთხოვნის შესაბამისობა
1.1.4	სანაპირო წყლები			ა.ი) „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“;		გამომდინარეობს იქედან, რომ კანონქვემდებარე აქტის მიღება მოხდება 2023 წლის 31 დეკემბრამდე.
1.1.5	ხელოვნური ან ძლიერ სახეშეცვლილი ზედაპირული წყლის ობიექტები					კანონის მიღებიდან გონივრულ ვადაში.
1.2	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაციისათვის საჭირო ნორმატივები					
1.2.1	მდინარეებში წყლის საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი მდგომარეობის დადგენა					

1.2.2	ტბებში წყლის საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი მდგომარეობის დადგენა				
1.2.3	გარდამავალი წყლების საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი მდგომარეობის დადგენა				
1.2.4	სანაპირო წყლების საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი მდგომარეობის დადგენა				
1.2.5	ძლიერ სახეშეცვილი ან ხელოვნური წყლის ობიექტების მაქსიმალური, კარგი და საშუალო ეკოლოგიური პოტენციალის დადგენა				
1.2.6	წვერი სახელმწიფოების მიერ ქიმიური ხარისხის სტანდარტების შემოღების პროცედურა				
1.3	ზედაპირული წყლების ეკოლოგიური და ქიმიური მდგომარეობის მონიტორინგ				
1.3.1	დაკვირვებითი მონიტორინგის სტრუქტურა				
1.3.2	ოპერატიული მონიტორინგის სტრუქტურა				
1.3.3	გამოძიებითი მონიტორინგის სტრუქტურა				
1.3.4	მონიტორინგის სიხშირე				

1.3.5	დამატებითი მოთხოვნები დაცული ტერიტორიების მონიტორინგის მიმართ					
1.3.6	წყლის ხარისხის მონიტორინგის ელემენტების სტანდარტები					
1.4	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია და ინფორმაციის წარმოდგენა					
1.4.1	ბიოლოგიური მონიტორინგის მონაცემთა შეთავსებადობა					
1.4.2	მონიტორინგის შედეგების წარმოდგენა და ეკოლოგიური მდგომარეობისა და ეკოლოგიური პოტენციალის დახასიათება					
1.4.3	მონიტორინგის შედეგების წარმოდგენა და ქიმიური მდგომარეობის დახასიათება					
დანართი V 2	მიწისქვეშა წყლები	N1	37.1.ა	1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.ე) „წყლის რესურსების მონიტორინგის დაგეგმვისა და განხორციელების წესი“;	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ დებულებებთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი. კანონქვემდებარე აქტის მიღება მოხდება 2023 წლის 31 დეკემბრამდე. კანონის
2.1	მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობა					
2.1.1	რაოდენობრივი მდგომარეობის დახასიათებისთვის საჭირო პარამეტრები					

2.1.2	რაოდენობრივი მდგომარეობის დადგენა					მიღებიდან გონოვრულ ვადაში.
2.2	მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობა					
2.2.1	მიწისქვეშა წყლების დონეებზე დაკვირვების ქსელი					
2.2.2	მონიტორინგის პუნქტების განლაგების სიხშირე					
2.2.3	მონიტორინგის სიხშირე					
2.2.4	მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობის ინტერპრეტაცია და პრეზენტაცია					
2.3	მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობა					
2.3.1	მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობის დადგენისათვის საჭირო პარამენტრები					
2.3.2	მიწისქვეშა წყლების კარგი ქიმიური მდგომარეობის დადგენა					

2.4	მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობის მონიტორინგ					
2.4.1	მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე დაკვირვების ქსელი					
2.4.2	დაკვირვებითი მონიტორინგ					
2.4.3	ოპერატიული მონიტორინგ					
2.4.4	დამბინძურებელ ნივთიერებებთან დაკავშირებული ტენდენციების დადგენა					
2.4.5	მიწისქვეშა წყლების ქიმიურ მდგომარეობაზე ინფორმაციის ინტერპრეტაცია და პრეზენტაცია					
2.5	მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე ინფორმაციის წარმოდგენა.					
დანართი V 1	ზედაპირული წყლების მდგომარეობა	N1	26.11	ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტები განისაზღვრება „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილებით.	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ დებულებებთან (ზედაპირულ წყლებთან დაკავშირებული) დაახლოვების
1.1	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაციისათვის საჭირო მახასიათებლები					
1.1.1	მდინარეები					

	<p>ბიოლოგიური მაჩვენებლები წყლის ფლორის შემადგენლობა და სიმრავლე უხერხემლოთა ფაუნის შემადგენლობა და სიმრავლე თევზის ფაუნის სამრავლე და ასაკობრივი სტრუქტურა</p> <p>ბიოლოგიური დახასიათების ჰიდრომორფოლოგიური მაჩვენებლები</p> <p>ჰიდროლოგიური რეჟიმი წყლის ხარჯის ოდენობა და დინამიკა კავშირი მიწისქვეშა წყლის ობიექტებთან</p> <p>მდინარის უწყვეტობა</p> <p>მორფოლოგიური პირობები მდინარის სიღრმისა და სიგანის ცვალებადობა მდინარის კალაპოტის მიმდებარე შრეების სტრუქტურა სანაპირო ზონის სტრუქტურა</p> <p>ბიოლოგიური დახასიათების ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები</p> <p>ზოგადი ტემპერატურული პირობები გაჯერება ჟანგბადით მარილიანობა ჟანგვის უნარი მკვებავ ნივთიერებათა კონცენტრაცია</p>	N1	37.1.ა	<p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება: ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე: ა.ი) „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“;</p>	<p>ვადა არის 2020 წელი. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოფს 2023 წლის 31 დეკემბრამდე შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღებას „ზედაპირული წყლის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე“; ვინაიდან მისი მიღების საფუძველია განსახილველი კანონპროექტი.</p>
--	--	----	--------	---	---

<p>1.1.2</p>	<p>სპეციფიური და მზინპურებელი ნივთიერებები</p> <p>დაბინპურება იმ პრიორიტეტული ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში დაბინპურება იმ ნივთიერებებით, რომელთა მაღალი კონცენტრაცია აღმოჩენილია წყლის ობიექტში</p> <p>ტბები</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური მაჩვენებლები ფიტოპლანქტონის შემადგენლობა, სიმრავლე და ბიომასა წყლის სხვა ფლორის შემადგენლობა და სიმრავლე ფსკერის უხერხემლოთა ფაუნის შემადგენლობა და სიმრავლე თევზის ფაუნის შემადგენლობა, სიმრავლე და ასაკობრივი სტრუქტურა</p> <p>ბიოლოგიური დახასიათების ჰიდრომორფოლოგიური მაჩვენებლები ჰიდროლოგიური რეჟიმი</p> <p>წყლის ხარჯის ოდენობა და დინამიკა ობიექტის არსებობის პერიოდი კავშირი მიწისქვეშა წყლის ობიექტთან</p> <p>მორფოლოგიური პირობები ტბის სიღრმის ცვალებადობა</p>				
--------------	---	--	--	--	--

<p>1.1.3</p>	<p>ტბის ფსკერის ქვემდებარე ფენების რაოდენობა და სტრუქტურა სანაპირო სტრუქტურა</p> <p>ბიოლოგიური სისტემის მდგომარეობის ქიმიური და ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები</p> <p>ზოგადი გამჭვირვალობა ტემპერატურული პირობები ჟანგბადით გაჯერება მარილიანობა დაქანგვის უნარი მკვებავი ნივთიერებების კონცენტრაცია</p> <p>სპეციფიური დამბინძურებელი ნივთიერებები დაბინძურება ყველა პრიორიტეტული ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში დაბინძურება ყველა სხვა ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში მნიშვნელოვანი რაოდენობით</p> <p>გარდამავალი წყლები</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური მაჩვენებლები</p> <p>ფიტოპლანქტონის შემადგენლობა, სიმრავლე და ბიომასა</p>					
--------------	---	--	--	--	--	--

	<p>წყლის სხვა ფლორის შემადგენლობა და სიმრავლე ფსკერის უხერხემლოთა ფაუნის შემადგენლობა და სიმრავლე თევზის ფაუნის შემადგენლობა, სიმრავლე და ასაკობრივი სტრუქტურა</p> <p>ბიოლოგიური დახასიათების ჰიდრომორფოლოგიური მაჩვენებლები</p> <p>მორფოლოგიური პირობები სიღრმის ცვალებადობა ტბის ფსკერის ქვემდებარე ფენების რაოდენობა და სტრუქტურა მოქცევის ზონის სტრუქტურა</p> <p>მოქცევის რეჟიმი მტკნარი წყლის ხარჯი ლეღვისადმი მიდრეკილება</p> <p>ბიოლოგიური მდგომარეობის დახასიათების ქიმიური და ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები</p> <p>ზოგადი გამჭვირვალობა ტემპერატურული პირობები ჟანგბადით გაჯერება მარილიანობა მკვებავი ნივთიერებების კონცენტრაცია</p> <p>სპეციფიური დამბინძურებელი ნივთიერებები</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>1.1.4.</p>	<p>დაბინძურება ყველა პრიორიტეტული ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში დაბინძურება ყველა სხვა ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში მნიშვნელოვანი რაოდენობით</p> <p>სანაპირო წყლები</p> <p>ბიოლოგიური მაჩვენებლები  ფიტოპლანქტონის შემადგენლობა, სიმრავლე და ბიომასა  წყლის სხვა ფლორის შემადგენლობა და სიმრავლე  ფსკერის უხერხემლოთა ფაუნის შემადგენლობა და სიმრავლე</p> <p>ბიოლოგიური დახასიათების ჰიდრომორფოლოგიური მაჩვენებლები</p> <p>მორფოლოგიური პირობები  სიღრმის ცვალებადობა  ტბის ფსკერის ქვემდებარე ფენების რაოდენობა და სტრუქტურა  მოქცევის ზონის სტრუქტურა</p> <p>მოქცევის რეჟიმი  მთავარი დინებების მიმართულება  ლელვისადმი მიდრეკილება</p>					
---------------	--	--	--	--	--	--

<p>1.1.5</p>	<p>ბიოლოგიური მდგომარეობის დახასიათების ქიმიური და ფიზიკურ-ქიმიური მაჩვენებლები</p> <p>ზოგადი  გამჭვირვალობა  ტემპერატურული პირობები  ჟანგბადით გაჯერება  მარილიანობა  მკვებავი ნივთიერებების კონცენტრაცია</p> <p>დამბინძურებელი ნივთიერებები  დაბინძურება ყველა პრიორიტეტული ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში  დაბინძურება ყველა სხვა ნივთიერებებით, რომლებიც აღმოჩენილია წყლის ობიექტში მნიშვნელოვანი რაოდენობით</p> <p>ხელოვნური და ძლიერ სახემეცვლილი ზედაპირული წყლის ობიექტები</p> <p>ხელოვნური და ძლიერ სახემეცვლილი ზედაპირული წყლის ობიექტებისათვის გამოყენებული უნდა იქნეს იგივე ხარისხის ელემენტები, რომლებიც გამოყენებულია ბუნებრივი წყლის ობიექტების ზემოაღნიშნულ იმ ოთხ კატეგორიათაგან ერთ-ერთისათვის, რომელსაც ყველაზე მეტი მსგავსება ექნება კონკრეტულ ძლიერ სახემეცვლილ ან</p>					
--------------	--	--	--	--	--	--

<p>1.2.</p> <p>ცხრილი 1.2.</p>	<p>ხელოვნურ ზედაპირული წყლის ობიექტთან.</p> <p>ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაციისათვის საჭირო ნორმატივები</p> <p>ზოგადი განსაზღვრება მდინარეების, ტბების, გარდამავალი და სანაპირო წყლებისათვის</p> <p>ქვემოთ მოცემულია ეკოლოგიური ხარისხის ზოგადი განსაზღვრება. თითოეული ზედაპირული წყლის კატეგორიისათვის ეკოლოგიური მდგომარეობის ხარისხის ელემენტების მნიშვნელობათა კლასიფიკაცია მოცემულია ქვემოთ ცხრილებში 1.2.1 და 1.2.4.</p>													
<p>ელემენტი</p>	<p>საუკეტესო ხარისხი</p>	<p>კარგი ხარისხი</p>	<p>დამაყმაყოფილებელი ხარისხი</p>	<p>ზოგადი</p>	<p>არფიქსირდება ან ფიქსირდება მხოლოდ მცირე ანთროპოგენული ცვლილებები</p>	<p>მოცემული ტიპის ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მნიშვნელო</p>	<p>მოცემული ტიპის ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების</p>							

		<p>მოცემული ტიპის ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური და ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტების მნიშვნელო ბებში, იმ მნიშვნელო ბებთან შედარებით, რომლებიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდებიან წყლის ობიექტის მოცემულ ტიპთან მასზე რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში. ზედაპირული წყლების</p>	<p>ბები უმნიშვნელოდ არის დამახინჯებული, რაც გამოწვეულია ადამიანის საქმიანობით და მხოლოდ უმნიშვნელოდ განსხვავდება იმ მნიშვნელო ბებისაგან, რომლებიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდებიან წყლის ობიექტის მოცემულ ტიპთან მასზე რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში.</p>	<p>მნიშვნელო ბები ზომიერად განსხვავდება იმ მნიშვნელო ბებისაგან, რომლებიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდებიან წყლის ობიექტის მოცემულ ტიპთან მასზე რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში. ეს მნიშვნელო ბები ზომიერად არიან დამახინჯებული, რაც გამოწვეულია ადამიანის საქმიანობით და მნიშვნელოვნად არიან შეცვლილი იმ მნიშვნელო</p>				
--	--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>ობიექტის ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მნიშვნელობები შეესაბამება იმ მნიშვნელობებს, რომლებიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება მოცემული ტიპის წყლის ობიექტთან მასზე რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში, და არ არის ან მხოლოდ უმნიშვნელოდ არის დამახინჯებული. ისინი წარმოადგენენ</p>	<p>ბებთან შედარებით, რომლებიც ფიქსირდება კარგი მდობარების პირობებში.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ტიპოსპეცი ფიკურ პირობებსა და გაერთიანე ბებს.							
<p>წყლები, რომლებსაც გააჩნიათ საშუალოზე დაბალი ხარისხი, კლასიფიცირებული უნდა იქნეს დაბალი ან ცუდი ხარისხის წყლებად.</p>								
<p>ის წყლები, რომლებიც ავლენენ მნიშვნელოვან ცვილებებს ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მნიშვნელობებთან მიმართებაში და, რომლებშიც შესაბამისი ბიოლოგიური გაერთიანებები მნიშვნელოვნად განსხვავდება მათგან, რომლებიც ჩვეულებრივ ასოცირდება მოცემული ტიპის ზედაპირული წყლის ობიექტთან მასზე რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში, კლასიფიცირებული უნდა იქნეს, როგორც დაბალი ხარისხის წყლები.</p>								
<p>ის წყლები, რომლებიც ავლენენ კრიტიკულ ცვილებებს ზედაპირული წყლის ობიექტის ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მნიშვნელობებთან მიმართებაში და, რომლებშიც არ არსებობენ იმ შესაბამისი ბიოლოგიური გაერთიანებების მნიშვნელოვანი ნაწილები, რომლებიც ჩვეულებრივ ასოცირდება მოცემული ტიპის ზედაპირული წყლის ობიექტთან მასზე</p>								

1.2.1.	<p>რაიმე სახის ზემოქმედების არარსებობის პირობებში, კლასიფიცირებული უნდა იქნეს, როგორც ცუდი ხარისხის წყლები.</p> <p>მდინარეებში წყლის საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი ეკოლოგიური მდგომარეობის დადგენა ხარისხის</p> <p>ბიოლოგიური ელემენტები</p>								
ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაკმაყოფილებელი ხარისხი						
ფიტოპლანქტონი	ფიტოპლანქტონის ტაქსონომიური შემადგენლობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. ფიტოპლანქტონის საშუალო გავრცელებულობა სრულად	უმნიშვნელო ცვლილებები ფიქსირდება პლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკური გავრცელების ნებებთან	პლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გავრცელებისა და ზომიერად არის დარღვეული						

		შეესაბამება ტიპოსპეციფიკურ ფიზიკურ-ქიმიურ პირობებს და არ შეუძლია მნიშვნელოვანი ზეგავლენა იქონიოს გამჭვირვალობის ტიპოსპეციფიკურ პირობებზე. პლანქტონური ყვავილობის სიხშირე და ინტენსიურობა შეესაბამება ტიპოსპეციფიკურ ფიზიკურ-ქიმიურ პირობებს.	შედარებით. ამგვარი ცვლილებები არ მიანიშნებენ წყალმცენარეთა დაჩქარებულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში არსებულობის ორგანიზმების ბალანსის ან წყლის ნალექის ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის არასასურველ დარღვევას. შეიძლება დაფიქსირდეს პიტოსპე	გავრცელებულობის ხარისხი, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი არასასურველი დარღვევები ხარისხის სხვა ბიოლოგიურ და ფიზიკურ-ქიმიურ ელემენტთა მნიშვნელობებში. შეიძლება დაფიქსირდეს პლანქტონური ყვავილობების სიხშირისა და ინტენსიურობის				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

			ციფიკური პლაქტონური ყვევილობის სიხშირისა და ინტენსიურობის უმნიშვნელო ზრდა.	ზომიერი ზრდა. ზაფხულის თვეებში შეიძლება აღინიშნოს ინტენსიური ყვავილობები.				
მაკროფიტები და ფიტონტოსი	ტაქსონომიური შემადგენლობასრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. არ ვლინდება საგრძნობი ცვლილებები მაკროფიტებისა და ფიტობენტოსის საშუალო გავრცელებულობის დონეში.	უმნიშვნელო ცვლილებებია მაკროფიტული და ფიტობენტური ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებთან შედარებით. ამგვარი ცვლილებები არ	მაკროფიტული და ფიტობენტული ტაქსონების შემადგენლობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისა და გაცილებით დამახინჯებულია, ვიდრე კარგი ხარისხის					

			<p>მიანიშნე ბენ ფიტობენ ტოსის ან მცენარე თა სიცოცხ ლის უფრო მაღალი ფორმის დაჩქარებ ულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში ი არსებულ ი ორგანიზ მების ბალანსის ან წყლის ან ნალექის ფიზიკუ რ- ქიმიური ხარისხის არასასუ რველ დარღვევ ას. ფიტობენ ტური გაერთია ნება არ</p>	<p>შემთხვეა ში. აღინიშნე ბა ზომიერი ცვლილე ბები მაკროფი ტებისა და ფიტობენ ტოსის გავრცელ ებულობ ის საშუალო დონეში. ბაქტერი ულმა ჯგუფებმა ა და გარსებმა, რომელთ ა არსებობა ც განპირო ბებულია ანთროპო გენული აქტივობ ით, შეიძლებ ა ზიანი მიაყენონ, ხოლო ზოგიერ თ</p>					
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

			განიცდი ს იმ ბაქტერიული ჯგუფები სა და გარსების მავნე ზემოქმედებას, რომელთა არსებობაც არის ანტროპოგენული აქტივობის შედეგი.	ადგილებში ჩაენაცვლონ ფიტობენტურ გაერთიანებას.				
ბენტური უხე მლოები	ტაქსონომიური შემადგენლობა და გავრცელებულია სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. ზეგავლენაზე მგრძობიარე და არამგრძობიარე ტაქსონებს შორის	ფიქსირდება უმნიშვნელო ცვლილებები უხერხემლო ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკურ გაერთიანებებთან	უხერხემლო ტაქსონების შემადგენლობა და გავრცელებულობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებისა წარმოდგ					

		<p>თანაფარდობა არ ავლენს ცვლილებათა ნიშნებს</p> <p>ზეგავლენის არარსებობის პირობებში არსებულ დონეებთან შედარებით. უხერხემლო ტაქსონების სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე არ განსხვავდება ზემოქმედების არარსებობის პირობებში არსებული დონეებისაგან.</p>	<p>შედარებით. ზეგავლენაზე მგრძობიარე და არამგრძობიარე ტაქსონებს შორის თანაფარდობა ავლენს უმნიშვნელო ცვლილებებს ტიპოსპეციფიკურ დონეებთან შედარებით. უხერხემლოთა სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე ავლენს უმნიშვნელო ცვლილებების ნიშნებს ტიპოსპეციფიკურ დონეებთან.</p>	<p>ენილი არ არის ტიპოსპეციფიკური გაერთიანების ძირითადი ტაქსონომიური ჯგუფები.</p> <p>ზეგავლენაზე მგრძობიარე და არამგრძობიარე ტაქსონებს შორის თანაფარდობა, ასევე, სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე, არსებითად დაბალია ტიპოსპეციფიკურ დონესთან შედარებით და მნიშვნელოვნად</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			ან შედარებ ით.	ლოვნად დაბალია კარგი ხარისხის პირობებ ში არსებულ თანაფარ დობასთა ნ შედარებ ით.					
თევ ზებ ი	სახეობრივი შემადგენლობ ა და გავრცელებუ ლობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედები ს არარსებობის პირობებს. წარმოდგენი ლი არის ყველა ტიპოსპეციფი კური და ზემოქმედება ზე რეაგირებადი ჯიშები. თევზების გაერთიანებებ ის ასაკობრივი სტრუქტურები ი ავლენენ	ფიქსირდ ება უმნიშვნე ლო ცვლილე ბები სახეობებ ის შემადგენ ლობასა და გავრცელ ებულობა ში ტიპოსპე ციფიკურ გაერთია ნებებთან შედარებ ით, რაც დაკავში რებულია ხარისხის ფიზიკუ რ- ქიმიურ და	თევზები ს სახეობებ ის შემადგენ ლობა და გავრცელ ებულობა ზომიერა დ განსხვავ დება ტიპოსპე ციფიკურ ი გაერთია ნებებისა გან, რაც დაკავში რებულია ხარისხის ფიზიკუ რქიმიურ ი და ჰიდრომ						

		<p>ანთროპოგენული ზემოქმედების მცირე ნიშნებს და არმიანიშნებენ დარღვევებზე რომელიმე ცალკეული სახეობის რეპროდუქციულობასა თუ განვითარებაში.</p>	<p>ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტებზე ანთროპოგენურ ზეგავლენებთან. თევზების გაერთიანებების ასაკობრივი სტრუქტურები ავლენენ ზემოქმედების ნიშნებს, რომელიც დაკავშირებულია ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური და ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტებზე ანთროპოგენურ ზეგავლენებთან,</p>	<p>ორფოლოგიური ელემენტებზე ანთროპოგენურ ზეგავლენებთან. თევზების გაერთიანებების ასაკობრივი სტრუქტურა ავლენს მნიშვნელოვანი ანთროპოგენული ზემოქმედების ნიშნებს, ტიპოსპეციფიკურ სახეობების ზომიერი ნაწილის არარსებობის ან ძალიან დაბალი გავრცელებულობის</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

			და, ზოგიერ თ შემთხვევ აში, მიანიშნე ბენ დარღვევ ებზე რომელიმ ე ცალკეუ ლი სახეობებ ის რეპროდ უქციულ ობასა თუ განვითა რებაში, ზოგიერ თი ასაკობრი ვი ჯგუფის გაქრობის ჩათვლი თ.	ჩათვლი თ.					
ხარისხის                    ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტები									
ელემენტ ი	საუკეთე სო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყ ოფილებ ელი ხარისხი						
ჰიდროლ ოგიური	დინების რაოდენო	პირობებ ი,	პირობებ ი,						

	რეჯიმი	ბრივი მახასიათებლები, დინამიკა და შედეგად მიღებული კავშირი გრუნტის წყლებთან, სრულად ან თითქმის სრულად ასახავს ზემოქმედების არარსებობის პირობებს.	რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.	რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.							
	მდინარის უწყვეტობა	მდინარის უწყვეტობა არ ირღვევანთროპოგენული ზემოქმედების შედეგად და შესაძლებელია ხდის წლის	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული							

		ორგანიზაციის თავისუფალ მიგრაციას და ნალექის გადატანას.	მნიშვნელოვების მიღწევას .	მნიშვნელოვების მიღწევას .				
მორფოლოგიური მდგომარეობა	არხის კონფიგურაცია, სიგანისა და სიღრმის ცვალებადობა, დინების სიჩქარეები, სუბსტრატის მდომარეობა, ასევე, სანაპირო ზონების სტრუქტურა და მდგომარეობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზეგავლენათა	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელოვების მიღწევას .	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელოვების მიღწევას .					

	არარსებ ობის პირობებ ს.						
ხარისხის ელემენტები <sup>1</sup>				ფიზიკურ-ქიმიური			
ელემენტ ი	საუკეთე სო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყ ოფილებ ელი ხარისხი				
ზოგადი პირობებ ი	ფიზიკუ რ- ქიმიური ელემენტ ების მნიშვნე ლობები სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამე ბა ზემოქმე დებათა არარსებ ობის პირობებ ს. საკვები ნივთიერ ებების კონცენტ	ტემპერტ ურა, ჟანგბადი ს ბალანსი, pH, მჟავათა განეიტრა ლების უნარი და მარილია ნობის ხარისხი არ სცილდე ბიან დადგენი ლი დიაპაზო ნის ფარგლებ ს, რაც	პირობებ ი, რომლებ იც შეესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგ იური ელემენტ ებისათვი ს ზემოთ განსაზღვ რული მნიშვნე ლობების მიღწევას .				

<sup>1</sup> გამოიყენება შემდეგი შემოკლებები: ბგლ = ფონური დონეები; ESQ = ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტები

		<p>რაცია რჩება იმ დიაპაზო ნის ფარგლებ ში, რომელი ც, ჩვეულებ რივ, ასოცირდ ება, ზეგავლე ნათა არარსებ ობის პირობებ თან. მარილია ნობის ხარისხი, pH დონე, ჟანგბადი ს ბალანსი, მჟავათა განეიტრა ლების უნარი და ტემპერა ტურა არ ავლენს ანთროპო გენული ზეგავლე ნის ნიშნებს და რჩება</p>	<p>უზრუნვ ელყოფს ტიპოსპე ციფიკურ ი ეკოსისტ ემის ფუნქციო ნირებას და ხარისხის ბიოლოგ იური ელემენტ ებისათვი ს ზემოაღწ იშნული მნიშვნე ლობების მიღწევას . საკვები ნივთიერ ებების კონცენტ რაციები არ აღემატებ ა იმ დონეებს, რომლებ იც დადგენი ლია ტიპოსპე ციფიკურ ი</p>						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

		იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან.	ეკოსისტემის ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული მნიშვნელობების მისაღწევად.					
ცალკეული სინთეტიკური დამაბინძურებლები	კონცენტრაციები ახლოს არის ნულოვან მაჩვენებლებთან ან, ყველაზე თანამედროვე და ფართოდ დანერგილი ანალიზის მეთოდების გამოყენებით	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება პუნქტში 1.2.6 აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.					

		გამოვლენის საზღვრებს ქვემოთ მაინც .	98/8/EC (<EQS)) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.					
ცალკეული არასინთეტიკური დამაბინძურებელი	კონცენტრაციები რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდება ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან (ფონური დონეები = ბგლ).	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება პუნქტში 1.2.6 <sup>2</sup> აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<გხს) დირექტივების დებულებათა	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .					

<sup>2</sup> იმ სტანდარტების გამოყენება, რომლებიც გამომდინარეობს მოცემული პროტოკოლიდან, არ მოითხოვს დაბინძურების კონცენტრაციის შემცირებას ფონურ დონეებზე დაბლა (EQS >ბგლ)

1.2.2.			დარღვევის გარეშე.					
	<p>მდინარეებში წყლის საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი ეკოლოგიური მდგომარეობის დადგენა</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტები</p>							
	ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაკმაყოფილებელი ხარისხი				
ფიტოპლანგტონი	ფიტოპლანქტონის ტაქსონომიური შემადგენლობა და გავრცელებულობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს.	უმნიშვნელო ცვლილებები ფიქსირდება პლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკურ გაერთიანებებთან	პლაქტონური ტაქსონების შემადგენლობა და გავრცელებულობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისაგან.					

		<p>ფიტოპლანქტონის საშუალო ბიომასა სრულად შეესაბამება ტიპოსპეციფიკურ ფიზიკურ-ქიმიურ პირობებს და არ შეუძლია მნიშვნელოვანი ზეგავლენა იქონიოს გამჭვირვალობის ტიპოსპეციფიკურ პირობებზე. პლანქტონური ყვავილობის სიხშირე და ინტენსიურობა შეესაბამება ტიპოსპეციფიკური</p>	<p>შედარებით. ამგვარი ცვლილებები არ მიანიშნებენ წყალმცენარეთა დაჩქარებულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში არსებულ ორგანიზმების ბალანსის ან წყლის ან ნალექის ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის არასასურველ დარღვევას. შეიძლება დაფიქსირდეს სახეობრივ</p>	<p>ზომიერად არის დარღვეული ბიომასა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს მნიშვნელოვანი არასასურველი დარღვევები სხვა ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მდგომარეობისა და წყლის ან ნალექის ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის თვალსაზრისით. შეიძლება დაფიქსირდეს პლანქტონური</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--	--

		ფიზიკურ-ქიმიურ პირობებს.	ივი პლაქტონური ყვევილობის სიხშირისა და ინტენსიურობის უმნიშვნელო ზრდა.	ყვავილობის სიხშირისა და ინტენსიურობის ზომიერი ზრდა. ზაფხულის თვეებში შეიძლება აღინიშნოს ინტენსიური ყვავილობები.				
მაკროფიტები და ფიტობენტოსი	ტაქსონომიური შემადგენლობა სრულადან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. არ ვლინდება საგრძნობ	უმნიშვნელო ცვლილებები მაკროფიტული და ფიტობენტური ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკური	მაკროფიტული და ფიტობენტული ტაქსონების შემადგენლობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისაგან და					

		<p>ი ცვლილე ბები მაკროფი ტებისა და ფიტობენ ტოსის საშუალო გავრცელ ებულობ ის დონეში</p>	<p>გაერთია ნებებთან შედარებ ით. ამგვარი ცვლილე ბები არ მიანიშნე ბენ ფიტობენ ტოსის ან მცენარე თა სიცოცხ ლის უფრო მაღალი ფორმის დაჩქარებ ულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში ი არსებულ ი ორგანიზ მების ბალანსის ან წყლის ფიზიკუ რქიმიურ ი ხარისხის არასასუ რველ</p>	<p>გაცილებ ით დამახინ ჯებული ა, ვიდრე კარგი ხარისხის შემთხვეა ში. აღინიშნე ბა ზომიერი ცვლილე ბები მაკროფი ტებისა და ფიტობენ ტოსის გავრცელ ებულობ ის საშუალო დონეში. ბაქტერი ულმა ჯგუფებმ ა და გარსებმა, რომელთ ა არსებობა ც განპირო ბებულის ანთროპო გენული აქტივობ ით,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>დარღვევას. ფიტობენტური გაერთიანება არ განიცდის იმ ბაქტერიული ჯგუფებისა და გარსების მავნე ზემოქმედებას, რომელთა არსებობაც არის ანტროპოგენული აქტივობის შედეგი.</p>	<p>შეიძლება ზიანი მიაყენონ, ხოლო ზოგიერთ ადგილებში ჩაენაცვლონ ფიტობენტურ გაერთიანებას.</p>				
	ბენტური უხერხემლოები	<p>ტაქსონომიური შემადგენლობა და გავრცელებულობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების</p>	<p>ფიქსირდება უმნიშვნელო ცვლილებები უხერხემლო ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებ</p>	<p>უხერხემლო ტაქსონების შემადგენლობა და გავრცელებულობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპე</p>				

		<p>არარსებობის პირობებს. ზეგავლენაზე მგრძნობიარე და არამგრძნობიარე ტექსონების შორის თანაფარდობა არ ავლენს ცვლილებათა ნიშნებს ზეგავლენის არარსებობის პირობებში არსებულ დონეებთან შედარებით. უხერხემლო ტექსონების სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე არ</p>	<p>ეზულობაში ტიპოსპეციფიკურ გაერთიანებებთან შედარებით. ზეგავლენაზე მგრძნობიარე და არამგრძნობიარე ტექსონების შორის თანაფარდობა ავლენს უმნიშვნელო ცვლილებების ნიშნებს ტიპოსპეციფიკურ დონეებთან შედარებით. უხერხემლოთა სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე ავლენს უმნიშვნე</p>	<p>ციფიკური პირობებისაგან. წარმოდგენილი არ არის ტიპოსპეციფიკური გაერთიანების ძირითადი ტექსონომიური ჯგუფები. ზეგავლენაზე მგრძნობიარე და არამგრძნობიარე ტექსონების შორის თანაფარდობა, ასევე, სახეობრივი მრავალფეროვნების დონე, არსებითად დაბალია ტიპოსპეციფიკურ</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

		განსხვავდება ზემოქმედების არარსებობის პირობებში არსებული დონეები საგან.	ლოცვილი ბების ნიშნებს ტიპოსპეციფიკურ დონეებთან შედარებით.	დონესთან შედარებით და მნიშვნელოვნად დაბალია კარგი ხარისხის პირობებში არსებული თანაფარდობასთან შედარებით.					
	თევზები	სახეობრივი შემადგენლობა და გავრცელებულობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. წარმოდგენილი არის ყველა	ფიქსირდება უმნიშვნელო ცვლილებები სახეობების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკურ გაერთიანებებთან შედარებით, რაც დაკავშირებულია	თევზების სახეობების შემადგენლობა და გავრცელებულობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისაგან, რაც დაკავშირებულია ხარისხის					

		ტიპოსპე ციფიკურ ი და ზემოქმე დებზე რეაგირებ ადი ჯიშები. თევზები ს გაერთია ნებების ასაკობრი ვი სტრუქტ ურები ავლენენ ანთროპო გენული ზემოქმე დების მცირე ნიშნებს და არ მიანიშნე ბენ დარღვევ ებზე რომელიმ ე ცალკეუ ლი სახეობის რეპროდ უქციულ ობასა თუ განვითა რებაში.	ხარისხის ფიზიკუ რ- ქიმიურ და ჰიდრომ ორფოლ ოგიურ ელემენტ ებზე ანთროპო გენურ ზეგავლე ნებთან. თევზები ს გაერთია ნებების ასაკობრი ვი სტრუქტ ურები ავლენენ ზემოქმე დების ნიშნებს, რომლებ იც დაკავში რებულია ხარისხის ფიზიკუ რ- ქიმიურ და ჰიდრომ ორფოლ ოგიურ ელემენტ ებზე	ფიზიკუ რქიმიურ და ჰიდრომ ორფოლ ოგიურ ელემენტ ებზე ანთროპო გენურ ზეგავლე ნებთან. თევზები ს გაერთია ნებების ასაკობრი ვი სტრუქტ ურა ავლენს მნიშვნე ლოვანი ზემოქმე დების ნიშნებს, რაც დაკავში რებულია ხარისხის ფიზიკუ რქიმიურ და ჰიდრომ ორფოლ ოგიურ ელემენტ ებზე იმგვარ				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>ებზე ანთროპო გენურ ზეგავლენებთან, და, ზოგიერთ შემთხვევაში, მიანიშენ ბენ დარღვევებზე რომელიმე ცალკეული სახეობების რეპროდუქციული უქცეულობასა თუ განვითარებაში, ზოგიერთი ასაკობრივი ჯგუფის გაქრობის ჩათვლით.</p>	<p>ანთროპოგენულ ზეგავლენებთან, რომლებიც განაპირობებს ტიპოსპეციფიკური სახეობების ზომიერი ნაწილის არარსებობას ან გავრცელებულობის ძალიან დაბალ დონეს.</p>					
	<p>ხარისხის ელემენტები                      ჰიდრომორფოლოგიური</p>								

ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყოფილებელი ხარისხი					
ჰიდროლოგიური რეჟიმი	დინების რაოდენობრივი მახასიათებლები, დინამიკა, დონე, წყლის დამუშავების ხანგრძლივობა და შედეგად მიღებული კავშირი გრუნტის წყლებთან, სრულად ან თითქმის სრულად ასახავს ზემოქმედების არარსებობის პირობებს.	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.					
მორფოლოგიური მდგომარეობა	ტბის სიღრმის ცვალებადობა,	პირობები, რომლებიც	პირობები, რომლებიც					

<p>სუბსტრატის რაოდენობა, სტრუქტურა და ტბის სანაპირო ზონის სტრუქტურა და მდგომარეობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზეგავლენათა არარსებობის პირობებს.</p>	<p>შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>	<p>შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>									
<p>ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტები</p>											
<p>ელემენტი</p>	<p>საუკეთესო ხარისხი</p>	<p>კარგი ხარისხი</p>	<p>დამაყმაყოფილებელი ხარისხი</p>								
<p>ზოგადი პირობები</p>	<p>ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტების</p>	<p>ტემპერატურა, ჟანგბადის ბალანსი,</p>	<p>პირობები, რომლებიც</p>								

		<p>მნიშვნელოვანი სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედებათა არარსებობის პირობებს. საკვები ნივთიერებების კონცენტრაცია იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან. მარილიანობის ხარისხი,</p>	<p>pH, მჟავათა განეიტრალების უნარი, გამჭვირვალობა და მარილიანობის ხარისხი არ სცილდება დადგენილი დიაპაზონის ფარგლებს, რაც უზრუნველყოფს ტიპოსპეციფიკური ეკოსისტემის ფუნქციონირებას და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>pH დონე, ჟანგბადის ბალანსი, მჟავათა განეიტრატების უნარი, გამჟღავნება და ტემპერატურა არ ავლენს ანთროპოგენული ზეგავლენის ნიშნებს და რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან.</p>	<p>ლობების მიღწევას . საკვები ნივთიერებების კონცენტრაციები არ აღემატება იმ დონეებს, რომლებიც დადგენილია ტიპოსპეციფიკური ეკოსისტემის ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული მნიშვნელოვან მისაღწევად.</p>					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

<p>ცალკეული სინთეტიკური დამაბინძურებელი</p>	<p>კონცენტრაციები ახლოს არის ნულოვან მაჩვენებლებთან ან, ყველაზე თანამედროვე და ფართოდ დანერგილი ანალიზის მეთოდების გამოყენებით გამოვლენის საზღვრებს ქვემოთ მაინც</p>	<p>კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (&lt; EQS)) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.</p>	<p>პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>					
<p>ცალკეული არასინთეტიკური დამაბინძურებელი</p>	<p>კონცენტრაციები იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც,</p>	<p>კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში აღწერილი</p>	<p>პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური</p>					

1.2.3		ჩვეულებრივ, ასოცირდება ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან (ფონური დონეები = ბგლ).	პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (< EQS)) დირექტივების დებულუ ბათა დარღვევის გარეშე.	ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .				
	<p>გარდამავალი წყლების საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი ეკოლოგიური მდგომარეობის დადგენა</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტები</p>							
	ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაკმაყოფილებელი ხარისხი				
ფიტოპლანქტონი	ფიტოპლანქტონის ტაქსონომიური	უმნიშვნელო ცვლილებები	ფიტოპლანქტონური ტაქსონების					

		შემადგენ ლობა და გავრცელ ებულობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამე ბა ზემოქმე დების არარსებ ობის პირობებ ს. ფიტოპლ ანქტონის საშუალო ბიომასა სრულად შეესაბამე ბა ტიპოსპე ციფიკურ ფიზიკუ რ- ქიმიურ პირობებ ს და არ შეუძლია მნიშვნე ლოვანი ზეგავლე ნა იქონიოს გამჭვირვ ალობის	ფიქსირდ ება ფიტოპლ ანქტონუ რი ტაქსონებ ის შემადგენ ლობასა და გავრცელ ებულობა ში. უმნიშვნე ლო ცვლილე ბები ფიქსირდ ება ბიომასაშ ი ტიპოსპე ციფიკურ პირობებ თან შედარებ ით. ამგვარი ცვლილე ბები არ მიანიშნე ბენ წყალმცე ნარეთა დაჩქარებ ულ ზრდაზე, რაც იწვევს	შემადგენ ლობა და გავრცელ ებულობა ზომიერა დ განსხვავ დება ტიპოსპე ციფიკურ ი პირობებ ისგან. ზომიერა დ არის დარღვეუ ლი ბიომასა, რამაც შეიძლებ ა გამოიწვი ოს მნიშვნე ლოვანი არასასრ ურველი დარღვევ ები ხარისხის სხვა ბიოლოგ იური ელემენტ ების მდგომარ ეობის თვალსაზ რისით.					
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

		ტიპოსპე ციფიკურ პირობებ ზე. პლანქტო ნური ყვავილო ბის სიხშირე და ინტენსი ურობა შეესაბამე ბა ტიპოსპე ციფიკურ ი ფიზიკუ რ- ქიმიურ პირობებ ს.	წყლის ობიექტშ ი არსებულ ი ორგანიზ მების ბალანსის ან წყლის ან ნალექის ფიზიკუ რ- ქიმიური ხარისხის არასასუ რველ დარღვევ ას. შეიძლებ ა დაფიქსი რდეს სახეობრ ივი პლანქტონ ური ყვავილო ბის სიხშირი სა და ინტენსი ურობის უმნიშვნე ლო ზრდა.	შეიძლებ ა დაფიქსი რდეს პლანქტონ ური ყვავილო ბების სიხშირი სა და ინტენსი ურობის ზომიერი ზრდა. ზაფხულ ის თვეებში შეიძლებ ა ალინიშნ ოს ინტენსი ური ყვავილო ბები.					
	დიდი წყალმცე ნარეები	დიდი წყალმცე ნარეების	უმნიშვნე ლო ცვლილე	დიდი წყალმცე ნარეების					

		<p>ტაქსონების შემადგენლობა შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. დიდი წყალმცენარეების საფარში არ შეინიშნება საგრძნობი ცვლილებები, რომლებიც გამოწვეულია ანთროპოგენული საქმიანობის შედეგად</p>	<p>ბებია დიდი წყალმცენარეების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში ტიპოსპეციფიკურ გაერთიანებებთან შედარებით. ამგვარი ცვლილებები არ მიაჩნიათ ფიტობენტოსის ან მცენარეთა სიცოცხლის უფრო მაღალი ფორმის დაჩქარებულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში არსებულ</p>	<p>ტაქსონების შემადგენლობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისაგან და გაცილებით დამახინჯებულია, ვიდრე კარგი ხარისხის შემთხვევაში. დიდი წყალმცენარეების გავრცელების საშუალოდონე შესაძლებელია ზომიერად შეიცვალოს, რომ გამოიწვი</p>				
--	--	---	---	---	--	--	--	--

			ორგანიზაციის ბალანსის ან წყლის ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის არასასურველ დარღვევას.	ოს არასასურველი ზემოქმედება წყლის ობიექტში არსებულ ორგანიზმთა ბალანსზე.				
დაფარული მცენარეები	ტაქსონომიური შემადგენლობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. დაფარული მცენარეების გავრცელებულობა შეინიშნება	უმნიშვნელო ცვლილებებია დაფარული მცენარეების ტაქსონების შემადგენლობაში ტიპოსპეციფიკურ ნებებთან შედარებით. დაფარული მცენარეების გავრცელებულობა	დიდი წყალმცენარეების ტაქსონების შემადგენლობა ზომიერად განსხვავდება ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებებისაგან და გაცილებით დამახინჯებულია, ვიდრე კარგი ხარისხის შემთხვევაში.					

		ანთროპოგენული საქმიანობის შედეგად გამოწვეული შესამჩნევ ცვლილებები	ავლენს უმნიშვნელო ზემოქმედების ნიშნებს.	ფიქსირდება ზომიერი ცვლილებები (დამახინჯებები) დიდი წყალმცენარეების ტაქსონების გავრცელებულობაში.					
ბენტური უხერხემლოები	უხერხემლო ტაქსონების სახეობრივი მრავალფეროვნებისა და გავრცელებულობის დონე მოქცეულია ფარგლებში, რომლებიც ასოცირდება ზემოქმედების	უხერხემლო ტაქსონების სახეობრივი მრავალფეროვნებისა და გავრცელებულობის დონე უმნიშვნელოდ სცილდება ფარგლებს, რომლებიც ასოცირდება	უხერხემლო ტაქსონების სახეობრივი მრავალფეროვნებისა და გავრცელებულობის დონე უმნიშვნელოდ სცილდება ფარგლებს, რომლებიც ასოცირდება	უხერხემლო ტაქსონების სახეობრივი მრავალფეროვნებისა და გავრცელებულობის დონე ზომიერად სცილდება იმ ფარგლებს, რომლებიც ასოცირდება					

		არარსებ ობის პირობებ თან. წარმოდგ ენილი არის ზეგავლე ნაზე მგრძნობ იარე ყველა ტაქსონი, რომლებ იც ასოცირდ ებინ ზეგავლე ბის არარსებ ობის პირობებ თან.	ტიპოსპე ციფიკურ პირობებ თან. წარმოდგ ენილნი არიან ტიპოსპე ციფიკურ ი გაერთია ნებების და ზემოქმე დებაზე მგრძნობ იარე ტაქსონებ ის უმრავლე სობა.	ტიპოსპე ციფიკურ პირობებ თან. არ არის წარმოდგ ენილი ზემოქმე დებაზე მგრძნობ იარე ბევრი ტაქსონი, რომლებ იც მიეკუთვ ნებიან ტიპოსპე ციფიკურ გაერთია ნებებს.					
	თევზები	სახეობრ ივი შემადგენ ლობა და გავრცელ ებულობა სრულად შეესაბამე ბა ზემოქმე დების არარსებ ობის პირობებ ს.	ზემოქმე დებაზე მგრძნობ იარე სახეობა თა გავრცელ ებულობა ავლენს დამახინ ჯების უმნიშვნე ლო ნიშნებს ტიპოსპე	ტიპოსპე ციფიკურ ი და ზემოქმე დებაზე მგრძნობ იარე სახეობა თა ზომიერი ნაწილი არ არის წარმოდგ ენილი, ხარისხის					

		ციფიკურ პირობებთან შედარებით, რაც დაკავშირებულია ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიურ ან ჰიდრომორფოლოგიურ ელემენტებზე ანთროპოგენულ ზეგავლენებთან.	ფიზიკურ-ქიმიურ ან ჰიდრომორფოლოგიურ ელემენტებზე ანთროპოგენულ ზეგავლენების გამო.					
ხარისხის ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტები								
ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყოფილებელი ხარისხი					
მიმოქცევის რეჟიმი	მტკნარი წყლების დინების რეჟიმი სრულადად ან თითქმის სრულადად შეესაბამე	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური					

		ბა ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. ს.	ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .	ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .				
მორფოლოგიური პირობები	ტბის სიღრმის ცვალება დობა, სუბსტრატის მდგომარეობა და მიმოქცევის ზონების სტრუქტურა და მდგომარეობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზეგავლენათა არარსებობის პირობებს. ს.	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .					
ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტები								

ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყოფილებელი ხარისხი					
ზოგადი პირობები	ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტები სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედებათა არარსებობის პირობებს. საკვები ნივთიერებების კონცენტრაცია რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლე	ტემპერატურა, ჟანგბადით გაჯერების პირობები და გამჭვირვალობა არ სცილდება დადგენილი დიაპაზონის ფარგლებს, რაც უზრუნველყოფს ეკოსისტემის ფუნქციონირებას და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.					

		<p>ნათა არარსებობის პირობებთან. ტემპერატურა, ჟანგბადის ბალანსი და გამჭვირვალობა არ ავლენს ანთროპოგენული ზეგავლენის ნიშნებს და რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან.</p>	<p>მნიშვნელობების მიღწევას . საკვები ნივთიერებების კონცენტრაციები არ აღემატება იმ დონეებს, რომლებიც დადგენილია ტიპოსპეციფიკური ეკოსისტემის ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული მნიშვნელობების</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			მისაღწევად.					
ცალკეული სინთეტიკური დამაბინძურებლები	კონცენტრაციები ახლოს არის ნულოვან მაჩვენებლებთან, ყველაზე თანამედროვე და ფართოდ დანერგილი ანალიზის მეთოდების გამოყენებით გამოვლენის საზღვრებს ქვემოთ მაინც.	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<EQS) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.				
ცალკეული არასინთეტიკური დამაბინძურებლები	კონცენტრაციები რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება 1.2.6 ნაწილში	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის				

1.2.4		ც, ჩვეულებრივ, ასოცირდება ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან (ფონური დონეები = ბგლ).	აღწერილობითი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<EQS) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.	ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.								
	<p>სანაპირო წყლების საუკეთესო, კარგი და დამაკმაყოფილებელი ეკოლოგიური მდგომარეობის დადგენა</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტები</p>											
ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაკმაყოფილებელი ხარისხი									

	ფიტოპლანგტონი	ფიტოპლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობა და გავრცელებულობა შეესაბამება ზემოქმედების არარსებობის პირობებს. ფიტოპლანქტონის საშუალო ბიომასა შეესაბამება ტიპოსპეციფიკურ ფიზიკურ რქიმიურ პირობებს და არ შეუძლია მნიშვნელოვანი ზეგავლენა იქონიოს გამჭვირვალობის ტიპოსპეციფიკურ	უმნიშვნელო ცვლილებები ფიქსირდება ფიტოპლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობასა და გავრცელებულობაში. უმნიშვნელო ცვლილებები ფიქსირდება ბიომასაში ტიპოსპეციფიკურ პირობებთან შედარებით. ამგვარი ცვლილებები არ მიაჩნია ბენეფალმცენარეთა	ფიტოპლანქტონური ტაქსონების შემადგენლობა და გავრცელებულობა ავლენს ზომიერი ზემოქმედების ნიშნებს. წყალმცენარეთა ბიომასა მნიშვნელოვნად სცილდება ტიპოსპეციფიკური პირობებთან ასოცირებულ ფარგლებს ისე, რომ შეიძლება გავლენა მოახდინოს ხარისხის სხვა ბიოლოგ					
--	---------------	---	--	---	--	--	--	--	--

		პირობებზე. პლანეტონური ყვავილობის სიხშირე და ინტენსიურობა შეესაბამება ტიპოსპეციფიკური ფიზიკურ-ქიმიური პირობებს.	დაჩქარებულ ზრდაზე, რაც იწვევს წყლის ობიექტში არსებული ორგანიზმების ბალანსის ან წყლის ან ნალექის ფიზიკურ-ქიმიური ხარისხის არასასურველ დარღვევას. შეიძლება დაფიქსირდეს სახეობრივი პლაქტონური ყვავილობის სიხშირისა და ინტენსიურობის	იურ ელემენტებზე. შეიძლება დაფიქსირდეს პლაქტონური ყვავილობის სიხშირისა და ინტენსიურობის ზომიერი ზრდა. ზაფხულის თვეებში შეიძლება აღინიშნოს ინტენსიური ყვავილობები.				
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			უმნიშვნელო ზრდა.					
დიდი წყალმცე ნარეები და დაფარულთესლიანი მცენარეები	წარმოდგენილია ზემოქმედებაზე მგრძნობიარე და ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან ასოცირებული დიდ წყალმცე ნარეთა და დაფარულთესლიან მცენარეთა ყველა ტაქსონი. დიდი წყალმცე ნარეების საფარის დონე და დაფარულთესლიანი მცენარეების	წარმოდგენილია ზემოქმედებაზე მგრძნობიარე და ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან ასოცირებული დიდ წყალმცე ნარეთა და დაფარულთესლიან მცენარეთა ტაქსონების უმრავლესობა. დიდი წყალმცე ნარეების საფარის დონე და დაფარულთესლიანი მცენარეების	წარმოდგენილია ზემოქმედებაზე მგრძნობიარე და ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან ასოცირებული დიდ წყალმცე ნარეთა და დაფარულთესლიანი მცენარეების	წარმოდგენილია ზემოქმედებაზე მგრძნობიარე და ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან ასოცირებული დიდ წყალმცე ნარეთა და დაფარულთესლიანი მცენარეების				

		გავრცელ ებულობა შეესაბამე ბა ზემოქმე დების არარსებ ობის პირობებ ს.	ბის გავრცელ ებულობა ავლენს მცირე ზემოქმე დების ნიშნებს.	ლოთესლი ანი მცენარე ბის გავრცელ ებულობა ზე ზომიერი ზემოქმე დების ნიშნები, რამაც შეიძლებ ა გამოიწვი ოს არასასუ რველი ზემოქმე დება წყლის ობიექტში ი არსებულ ორგანიზ მთა ბალანსზე ქ.					
ბენტური უხერხემ ლოები	უხერხემ ლო ტაქსონებ ის სახეობრ ივი მრავალფ ეროვნებ ისა და გავრცელ ებულობ	უხერხემ ლო ტაქსონებ ის სახეობრ ივი მრავალფ ეროვნებ ისა და გავრცელ	უხერხემ ლო ტაქსონებ ის სახეობრ ივი მრავალფ ეროვნებ ისა და გავრცელ	უხერხემ ლო ტაქსონებ ის სახეობრ ივი მრავალფ ეროვნებ ისა და გავრცელ ებულობ					

		<p>ის დონე მოქცეულია ფარგლებში, რომლებიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდება შემოქმედების არარსებობის პირობებთან. წარმოდგენილი არის ზეგავლენაზე მგრძობიარე ყველა ტექსონი, რომლებიც ასოცირებული არიან ზეგავლენის არარსებობის პირობებთან.</p>	<p>ებულობ ის დონე უმნიშვნელოდ სცილდება ფარგლებს, რომლებიც ასოცირდება ტიპოსპეციფიკურ პირობებთან. წარმოდგენილი არიან ტიპოსპეციფიკური გაერთიანებების და შემოქმედებაზე მგრძობიარე ტექსონების უმრავლესობა</p>	<p>ის დონე ზომიერად სცილდება იმ ფარგლებს, რომლებიც ასოცირდება ტიპოსპეციფიკურ პირობებთან. წარმოდგენილი არიან ის ტექსონები, რომლებიც მიუთითებენ დაბინძურებაზე. არ არის წარმოდგენილი ზემოქმედებაზე მგრძობიარე ბევრი ტექსონი, რომლებიც მიეკუთვნებიან</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--	--

			ტიპოსპე ციფიკურ გაერთიანებებს.				
ხარისხის                    ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტები							
ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყ ოფილებ ელი ხარისხი				
მიმოქცევის რეჟიმი	მტკნარი წყლების დინების რეჟიმი და მთავარი დინებების მიმართულ ება და სიჩქარე სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამე ბა ზემოქმე დების არარსებ ობის პირობებს.	პირობები, რომლებიც შეესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ს ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნე ლობების მიღწევას .	პირობები, რომლებიც შეესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ს ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნე ლობების მიღწევას .				
მორფოლოგიური	ტბის სიღრმის ცვალება	პირობები, რომლებ	პირობები, რომლებ				

პირობები	დობა, სანაპირო ზოლის სტრუქტურა და სუბსტრატი და, ასევე, მიმოქცევის ზონების სტრუქტურა და მდგომარეობა სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზეგავლენათა არარსებობის პირობებს.	იც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.	იც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.					
ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტები								
ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყოფილებელი ხარისხი					
ზოგადი პირობები	ფიზიკურ-ქიმიური	ტემპერატურა, ჟანგბადი	პირობები,					

		<p>ელემენტები სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამება ზემოქმედებათა არარსებობის პირობებს. საკვები ნივთიერებების კონცენტრაცია რჩება იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება, ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან. ტემპერატურა, ჟანგბადი</p>	<p>თ გაჯერების პირობები და გამჭვირვალობა არ სცილდება დადგენილი დიაპაზონის ფარგლებს, რაც უზრუნველყოფს ეკოსისტემის ფუნქციონირებას და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნული იშნული მნიშვნელობების მიღწევას. საკვები ნივთიერებების კონცენტრაციები</p>	<p>რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოაღნიშნულ რული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

		ს ბალანსი და გამჭვირვ ალობა არ ავლენს ანთროპო გენული ზეგავლე ნის ნიშნებს და რჩება იმ დიაპაზო ნის ფარგლებ ში, რომელი ც, ჩვეულებ რივ, ასოცირდ ება, ზეგავლე ნათა არარსებ ობის პირობებ თან.	არ აღმატებ ა იმ დონეებს, რომლებ იც დადგენი ლია ტიპოსპე ციფიკურ ი ეკოსისტ ემის ფუნქციო ნირების უზრუნვ ელსაყოფ ად და ხარისხის ბიოლოგ იური ელემენტ ებისათვი ს, ზემოაღწ მნიშვნე ლობების მისაღწევ ად						
ცალკეუ ლი სინთეტი კური დამაბინძ ურებლებ ი	კონცენტ რაციები ახლოს არის ნულოვან მაჩვენებ ლებთან	კონცენტ რაციები, რომლებ იც არ აღმატებ ა	პირობებ ი, რომლებ იც შეესაბამე ბა ხარისხის						

		ან, ყველაზე თანამედროვე და ფართოდ დანერგილი ანალიზის მეთოდების გამოყენებით გამოვლენის საზღვრებს ქვემოთ მაინც.	1.2.6 ნაწილში აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<EQS) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.	ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.					
ცალკეული არასინთეტიკური დამაბინძურებლები	კონცენტრაციები იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც, ჩვეულებრივ, ასოცირდება	კონცენტრაციები, რომლებიც არ აღემატება პუნქტში 1.2.6 <sup>3</sup> ნაწილში აღწერილი პროცედურის	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ						

<sup>3</sup> იმ სტანდარტების გამოყენება, რომლებიც გამომდინარეობს მოცემული პროტოკოლიდან, არ მოითხოვს დაბინძურების კონცენტრაციის შემცირებას ფონურ დონეებზე დაბლა (EQS >ბგლ)

1.2.5.		ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან (ფონური დონეები = ბგლ).	შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<EQS) დირექტივების დებულ ბათა დარღვევის გარეშე.	განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.				
	<p>ძლიერ სახეშეცვლილი ან ხელოვნური წყლის ობიექტების მაქსიმალური, კარგი და საშუალო ეკოლოგიური პოტენციალის დადგენა</p> <p>ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტები</p>							
	ელემენტი	საუკეთესო ხარისხი	კარგი ხარისხი	დამაყმაყოფილებელი ხარისხი				
ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტები	შესაბამისი ბიოლოგიური ხარისხის ელემენტების	უმნიშვნელო ცვლილებები შესაბამისი	ზომიერი ცვლილებები შესაბამისი ხარისხის ბიოლოგიური					

		<p>მნიშვნელოვნი რამდენადაც შესაძლებელია ასახავენ შედეგების თვალსაზრისით ყველაზე მეტად ახლოს მგდომი ზედაპირული წყლის ობიექტის ტიპის მნიშვნელოვებს, იმ ფიზიკური პირობების გათვალისწინებით, რომლებიც განპირობებულია მოცემული წყლის ობიექტის</p>	<p>ბიოლოგიური ხარისხის ელემენტების მნიშვნელობებში, იმ მნიშვნელობებთან შედარებით, რომლებიც ფიქსირდება მაქსიმალური ეკოლოგიური პოტენციალის პირობებში.</p>	<p>იური ელემენტების მნიშვნელობებში, იმ მნიშვნელობებთან შედარებით, რომლებიც ფიქსირდება მაქსიმალური ეკოლოგიური პოტენციალის პირობებში.</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

		ხელოვნური ან ძლიერ სახეშეცვლილი მახასიათებლებით .							
ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტები	ჰიდრომორფოლოგიური პირობები შეესაბამება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მხოლოდ იმ ზეგავლენებს, რომლებიც განპირობებულია მოცემული წყლის ობიექტის ხელოვნური ან ძლიერ სახეშეცვლილი მახასიათებლებით .	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .	პირობები, რომლებიც შეესაბამება ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .						

		<p>ებლებით  , მას  შემდეგ,  რაც  მიღებუ  ლი იქნა  ყველა  შემამსუბ  უქებელი  ზომის,  რათა  მომხდარ  იყო  მოცემუ  ლი  ობიექტი  ს  მაქსიმალ  ური  მიახლოვ  ება  ეკოლოგ  იურ  კონტინუ  უმთან,  კერძოდ,  ფაუნის  მიგრაცი  ისა და  ტოფობი  სა და  გამრავლ  ებისათვი  ს  სათანად  ო  ადგილებ  ის  არსებობ</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		ის თვალსაზ რისით.							
	ფიზიკუ რ- ქიმიური ელემენტ ები								
	ზოგადი პირობებ ი	ფიზიკუ რ- ქიმიური ელემენტ ები სრულად ან თითქმის სრულად შეესაბამე ბა ზემოქმე დებათა არარსებ ობის იმ პირობებ ს, რომლებ იც ასოცირდ ება ხელოვნ ურ ან ძლიერ სახეშეცვ ლილ წყლის მოცემუ ლ ობიექტთ ან	ფიზიკუ რ- ქიმიური ელემენტ ების მნიშვნე ლობები არიან იმ დიაპაზო ნის ფარგლებ ში, რომელი ც დადგენი ლია ეკოსისტ ემის ფუნქციო ნირების უზრუნვ ელსაყოფ ად და ბიოლოგ იური ხარისხის ელემენტ ებისათვი ს ზემოთ განსაზღვ რული მნიშვნე ლობების მიღწევას .	პირობებ ი, რომლებ იც შეესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგ იური ელემენტ ებისათვი ს ზემოთ განსაზღვ რული მნიშვნე ლობების მიღწევას .					

		<p>ყველაზე ახლოს მყოფ ზედაპირული წყლის ობიექტის ტიპთან. საკვები ნივთიერებების კონცენტრაცია იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც ჩვეულებრივ, ასოცირდება ზეგავლენათა არარსებობის პირობებთან. ტემპერატურის, ჟანგბადის ბალანსისა და pH დონეები</p>	<p>მნიშვნელობების მისაღწევად. ტემპერატურა და pH დონეები არ სცილდებიან იმ დიაპაზონის ფარგლებს, რომელიც დადგენილია ეკოსისტემის ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად და ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

		შეესაბამე ბა იმ დონეებს, რომლებ იც დამახასი ათებელი ა ზეგავლე ნათა არარსებ ობის პირობებ ში არსებულ ზედაპირ ული წყლის ობიექტე ბს შორის ყველაზე ახლოს მდომ ტიპებთა ნ.	მისაღწევ ად.  საკვები ნივთიერ ებების კონცენტ რაციები არ აღემატებ ა იმ დონეებს, რომელი ც დადგენი ლია ეკოსისტ ემის ფუნქციო ნირების უზრუნვ ელსაყოფ ად და ხარისხის ბიოლოგ იური ელემენტ ებისათვი ს ზემოთ განსაზღვ რული მნიშვნე ლობების მისაღწევ ად						
	ცალკეუ ლი	კონცენტ რაციები	კონცენტ რაციები, რომლებ	პირობებ ი, რომლებ					

	<p>სინთეტიკური დამაბინძურებლები</p>	<p>ახლოს არის ნულოვანი მაჩვენებლებთან, ყველაზე თანამედროვე და ფართოდ დანერგილი ანალიზის მეთოდების გამოყენებით გამოვლენის საზღვრებს ქვემოთ მაინც</p>	<p>ივარა ალემატება 1.2.6 ნაწილში აღწერილი პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (&lt;EQS) დირექტივების დებულებათა დარღვევის გარეშე.</p>	<p>ივარა შესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას.</p>							
	<p>ცალკეული არასინთეტიკური დამაბინძურებლები</p>	<p>კონცენტრაციები იმ დიაპაზონის ფარგლებში, რომელიც</p>	<p>კონცენტრაციები, რომლებიც ივარა ალემატება 1.2.6<sup>4</sup> ნაწილში აღწერილი</p>	<p>პირობები, რომლებიც შესაბამე ბა ხარისხის ბიოლოგიური</p>							

<sup>4</sup> წინამდებარე პროტოკოლიდან გამომდინარე სტანდარტების გამოყენება, არ მოითხოვს დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციების შემცირება ფონურ დონეებზე ქვემოთ.

		ჩვეულებრივ, ასოცირდებ ზემოქმედების არარსებობის პირობებთან, რომლებიც ფიქსირდება იმ ტიპის ზედაპირული წყლების ობიექტებთან, რომლებიც ყველაზე ახლოს არიან მოცემულ ხელოვნურ ან ძლიერ სახეშეცვლილ წყლის ობიექტთან (ფონური დონეები = ბგლ).	პროცედურის შესაბამისად დადგენილ სტანდარტებს, 91/414/EC და 98/8/EC (<EQS) დირექტივების დებულე ბათა დარღვევის გარეშე.	ელემენტებისათვის ზემოთ განსაზღვრული მნიშვნელობების მიღწევას .				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

<p>1.2.6</p>	<p>წვერი სახელმწიფოების მიერ ხარისხის ქიმიური სტანდარტების შემოღების პროცედურა</p> <p>VIII დანართის პირველიდან - მე-9 პუნქტებში ჩამოთვლილი დამაბინძურებელი ნივთიერებების მიერ ბიოტის დაცვის მიზნით ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტების შემუშავებისას, წვერმა სახელმწიფოებმა უნდა იხელმძღვანელონ ქვემოთ ჩამოთვლილი დებულებებით. სტანდარტები შეიძლება განისაზღვროს წყლისათვის, ნალექისათვის ან ბიოტისათვის.</p> <p>იქ, სადაც შესაძლებელია, აუცილებელია შეიკრიბოს როგორც მიმდინარე, ასევე ძველი მონაცემები ქვემოთ ჩამოთვლილი ტაქსონებისათვის, რომლებიც შეესაბამებიან მოცემული ტიპის წყლის ობიექტს, ასევე, ნებისმიერი სხვა წყლის ტაქსონებისათვის, რომელთა შესახებაც არსებობს მონაცემები. ტაქსონების "საბაზო ნაკრები" თავის თავში მოიცავს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წყალმცენარეებს და/ან მაკროფიტებს;</li> <li>- დაფნიებს და მლაშე წყლებისათვის რეპრეზენტატულ ორგანიზმებს;</li> <li>- თევზებს.</li> </ul> <p><i>ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტების დადგენა ქვემოთ აღნიშნული პროცედურა</i></p>					
--------------	---	--	--	--	--	--

1.2.6.i	<p>გამოიყენება მაქსიმალური საშუალო წლიური კონცენტრაციის დასადგენად:</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ უსაფრთხოების შესაბამისი ფაქტორები, რომლებიც თითოეულ შემთხვევაში შეესაბამება არსებული მონაცემების ხასიათსა და ხარისხს და ინსტრუქციას, რომელიც მოცემულია II ნაწილის 3.3.1 ნაწილში “ტექნიკური სახელმძღვანელო ახლად რეგისტრირებული ნივთიერებების რისკის შეფასების თაობაზე არსებული 93/67/EEC კომისიის დირექტივისა და არსებული ნივთიერებებისათვის რისკის შეფასების თაობაზე (EC) N 1488/94 კომისიის დადგენილების მხარდასაჭერად“, ასევე, ქვემოთ ცხრილში ჩამოთვლილი უსაფრთხოების ფაქტორების გათვალსიწინებით:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>უსაფრთხოების ფაქტორი</td> </tr> <tr> <td>მედიანული ლეტალური კონცენტრაციის L(E)C<sub>50</sub> მინიმუმ ერთი შემთხვევასაბაზო სიაში არსებული თითოეული სამი ტროფიკული დონისათვის</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>მანე ზემოქმედების დაუფიქსირებლობის ერთი გახანგრძლივებული შემთხვევა</td> <td>100</td> </tr> </table>		უსაფრთხოების ფაქტორი	მედიანული ლეტალური კონცენტრაციის L(E)C <sub>50</sub> მინიმუმ ერთი შემთხვევასაბაზო სიაში არსებული თითოეული სამი ტროფიკული დონისათვის	1 000	მანე ზემოქმედების დაუფიქსირებლობის ერთი გახანგრძლივებული შემთხვევა	100			
	უსაფრთხოების ფაქტორი									
მედიანული ლეტალური კონცენტრაციის L(E)C <sub>50</sub> მინიმუმ ერთი შემთხვევასაბაზო სიაში არსებული თითოეული სამი ტროფიკული დონისათვის	1 000									
მანე ზემოქმედების დაუფიქსირებლობის ერთი გახანგრძლივებული შემთხვევა	100									

<p>(მლაშე წყლებისათვის დამახასიათებელი თევზი, დაფნია ან რეპრეზენტატიული ორგანიზმი)</p>					
<p>მაგნე ზემოქმედების დაუფიქსირებლობის ორი გახანგრძლივებული შემთხვევა იმ სახეობებისათვის, რომლებიც წარმოადგენენ ორ ტროფიკულ დონეს (მლაშე წყლებისათვის დამახასიათებელი თევზი და/ან დაფნია ან რეპრეზენტატიული ორგანიზმი და/ან წყლის მცენარეები)</p>	50				
<p>მაგნე ზემოქმედების დაუფიქსირებლობის ორი გახანგრძლივებული შემთხვევა სულ ცოტა სამი სახეობებისათვის (ჩვეულებრივ, მლაშე წყლებისათვის დამახასიათებელი თევზი, დაფნია ან რეპრეზენტატიული ორგანიზმი და წყლის მცენარეები), რომლებიც წარმოადგენენ სამ ტროფიკულ დონეს</p>	10				
<p>სხვა ვარიანტები, მათ შორის საველე მონაცემები ან ეკოსისტემების მოდელები, რომლებიც საშუალებას იძლევა გამოთვლილი და გამოყენებული იქნეს უსაფრთხოების უფრო ზუსტი ფაქტორები</p>	<p>ჩაღკ ეულ ი შეფა სება თით ოეუ ლი ვარი ანტი სათვ ის</p>				

1.2.6.ii	<p>მდგრადობისა და ბიოაკუმულაციის შესახებ მონაცემების არსებობის შემთხვევაში, ისინი გათვალისწინებული უნდა იქნეს ხარისხის ეკოლოგიური სტანდარტის საბოლოო მნიშვნელობის დადგენისას;</p>				
1.2.6.iii	<p>ამგვარად შემუშავებული სტანდარტი, უნდა შეედაროს საველე კვლევების ნებისმიერ არსებულ მონაცემებს. ანომალიების აღმოჩენის შემთხვევაში, უფრო დეტალური უსაფრთხოების ფაქტორის გამოთვლის მიზნით უნდა მოხდეს შემუშავებული სტანდარტის გადახედვა;</p>				
1.2.6.iv	<p>შემუშავებული სტანდარტი განხილული უნდა იქნეს ექსპერტების მიერ, ასევე, უნდა მოხდეს საზოგადოებასთან კონსულტაცია უფრო ზუსტი უსაფრთხოების ფაქტორის გამოთვლის მიზნით.</p>				
1.3	<p>ზედაპირული წყლების ეკოლოგიური და ქიმიური მდგომარეობის მონიტორინგი ზედაპირული წყლების მონიტორინგის ქსელი უნდა შეიქმნას მე-8 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად. მონიტორინგის ქსელი უნდა ჩამოყალიბდეს იმგვარად, რომ იძლეოდეს თითოეული მდინარის აუზში ეკოლოგიური და ქიმიური მდგომარეობის</p>				

<p>ნათელ და სრულყოფილ სურათს, ასევე, იძლეოდეს წყლის ობიექტების ხუთ ჯგუფად კლასიფიკაციის შესაძლებლობას 2.1 ნაწილში განსაზღვრული ნორმატიული განსაზღვრებების შესაბამისად. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ რუკა ან რუკები, რომლებიც აჩვენებენ ზედაპირული წყლების მონიტორინგის ქსელს მდინარის აუზის მართვის გეგმაში.</p> <p>დახასიათებისა და ზემოქმედების შეფასების საფუძველზე, რომლებიც ხორციელდება მე-5 მუხლისა და II დანართის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა მდინარის აუზის მართვის გეგმის მოქმედების თითოეული პერიოდისათვის, უნდა შეიმუშავონ დაკვირვებითი მონიტორინგის პროგრამა და ოპერატიული მონიტორინგის პროგრამა. ასევე, რიგ შემთხვევებში, წევრ სახელმწიფოებს შეიძლება დასჭირდეთ გამოძიებითი მონიტორინგის პროგრამის შემუშავება.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განახორციელონ თითოეული შესაბამისი ხარისხის ელემენტის სტატუსის ინდიკატორი პარამეტრების მონიტორინგი. ბიოლოგიური ხარისხის ელემენტებისათვის პარამეტრების შერჩევას, წევრმა ვეყნებმა უნდა განსაზღვრონ შესაბამისი ტაქსონომიური დონე, რომელიც საჭირო იქნება ხარისხის</p>				
--	--	--	--	--

1.3.1	<p>ელემენტების სანდო და ზუსტი კლასიფიკაციისათვის. მონიტორინგის პროგრამების შედეგების სანდოობის დონისა და სიზუსტის შეფასებები უნდა აისახოს გეგმაში.</p> <p>დაკვირვებითი მონიტორინგის სტრუქტურა</p> <p>მიზანი</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ დაკვირვებითი მონიტორინგის პროგრამები, რათა უზრუნველყონ ინფორმაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- რომელიც განავრცობს და დაასაბუთებს II დანართში აღწერილი ზეგავლენის შეფასების პროცედურას;</li> <li>- მომავალი მონიტორინგის პროგრამების რაციონალური და ეფექტური დაგეგმვისათვის;</li> <li>- ბუნებრივი პირობებში გრძელვადიანი ცვლილებების შეფასებისათვის; და</li> <li>- ფართომასშტაბიანი ანთროპოგენული საქმიანობის შედეგად გამოწვეული გრძელვადიანი ცვლილებების შეფასებისათვის.</li> </ul> <p>ამგვარი მონიტორინგის შედეგები, II დანართში მოცემული ზეგავლენების</p>				
-------	---	--	--	--	--

	<p>შეფასების პროცედურასთან ერთად, განხილული და გამოყენებული უნდა იქნეს მდინარის აუზის მართვის მოქმედ და მომავალ გეგმებში მონიტორინგის პროგრამების მოთხოვნების განსაზღვრისათვის.</p> <p>მონიტორინგის უბნების ადგილმდებარეობის შერჩევა</p> <p>დაკვირვებითი მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს საკმარისად დიდ ზედაპირული წყლების ობიექტებზე, რათა მოხდეს ზედაპირული წყლის ხარისხის სრულყოფილი შეფასება მდინარის აუზის რაიონის ფარგლებში არსებული თითოეული წყალსაკრებისა თუ ქვეწყალსაკრებებისათვის. ამ ობიექტების არჩევისას, წევრი სახელმწიფოები უზრუნველყოფენ მონიტორინგს, შესაბამისად იმ ადგილებში, სადაც:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წყლის დინებას გააჩნია საკმარისი სიჩქარე მდინარის აუზის რაიონში მთლიანად; მათ შორის დიდ მდინარეებზე იმ ადგილებში, სადაც წყალსაკრების ფართობი აღემატება 2 500მ<sup>2</sup>;</li> <li>- არსებული წყლის მოცულობა, ტბებისა და წყალსაცავების ჩათვლით, მნიშვნელოვანია მდინარის აუზის რაიონის ფარგლებში;</li> </ul>					
--	---	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- წვერი ქვეყნის საზღვარს გადაკვეთენ წყლის მნიშვნელოვანი ობიექტები;</li> <li>- განლაგების ადგილები განსაზღვრულია 77/795//EEC გადაწყვეტილებით ინფორმაციის გაცვლის შესახებ, და ასევე, იმ სხვა ადგილებში, რომლებიც საჭიროა წვერი სახელმწიფოების საზღვრებს გარეთ და, ასევე, ზღვის წყლის გარემოში გადატანილი დამაბინძურებელი ნივთიერებების შეფასებისათვის.</li> </ul> <p>ხარისხის ელემენტების შერჩევა</p> <p>დაკვირვებითი მონიტორინგი უნდა ჩატარდეს მონიტორინგის თითოეულ პუნქტზე ერთი წლის განმავლობაში, მდინარის აუზის მართვის გეგმით გათვალისწინებულ პერიოდში, ქვემოჩამოთვლილი პარამეტრების გათვალისწინებით, კერძოდ, ეს პარამეტრებია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ყველა ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტის მაჩვენებელი პარამეტრები,</li> <li>- ყველა ხარისხის ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტის მაჩვენებელი პარამეტრები,</li> <li>- ყველა ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტის მაჩვენებელი პარამეტრები,</li> </ul>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1.3.2	<p>- პრიორიტეტულობის მიხედვით შედგენილ სიაში ჩამოთვლილი დამაბინძურებელი ნივთიერებები, რომლებიც იყრება მდინარის აუზში ან ქვეაუზში, და</p> <p>- სხვა დამაბინძურებელი ნივთიერებები, რომლებიც იყრება მდინარის აუზში ან ქვეაუზში.</p> <p>თუკი წინა დაკვირვებითი მონიტორინგის შედეგად არ გამოვლინდა, რომ მოცემულმა წყლის ობიექტმა მიაღწია კარგ ხარისხს, ხოლო II დანართით გათვალისწინებული ადამიანის საქმიანობის ზეგავლენის ანალიზმა არ გამოავლინა ცვლილებები ობიექტზე განხორციელებულ ზემოქმედებაში. ამგვარ შემთხვევებში, დაკვირვებითი მონიტორინგი უნდა ჩატარდეს მდინარის აუზის მართვის ყოველი მესამე გეგმისათვის.</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგის სტრუქტურა</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი ხორციელდება, რათა:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მოხდეს ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის ქვეშ მყოფი წყლის ობიექტების ხარისხის განსაზღვრა;</li> <li>- შეფასდეს ღონისძიებათა პროგრამების განხორციელების</li> </ul>					
-------	---	--	--	--	--	--

	<p>შედეგად მიღებული ნებისმიერი ცვლილება ამგვარი წყლის ობიექტების ხარისხში.</p> <p>პროგრამაში შეიძლება შეტანილი იქნეს ცვლილებები მდინარის აუზის მართვის გეგმის მოქმედების პერიოდში იმ ინფორმაციაზე დაყრდნობით, რომელიც მოპოვებული იქნა II დანართით ან წინამდებარე დანართით განსაზღვრული ნაწილი მოთხოვნების შესაბამისად, იმ მიზნით, რომ მოხდეს მონიტორინგის სიზშირის შემცირება არასაკმარისი ზეგავლენის ან არსებული ზეგავლენის მოხსნის შემთხვევებში.</p> <p>მონიტორინგის უბნების ადგილმდებარეობის შერჩევა</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს იმ ტიპის წყლის ობიექტებისათვის, რომლებისთვისაც, დანართის II შესაბამისად ჩატარებული ზეგავლენის შეფასების ან დაკვირვებითი მონიტორინგის საფუძველზე, განისაზღვრა მათ მიერ მე-მუხლით განსაზღვრული ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის რისკი და, ასევე, წყლის იმ ობიექტებისათვის, რომლებშიც ხდება პრიორიტეტული დამაბინძურებელი ნივთიერებების ჩაყრა. მონიტორინგის უბნები შერჩეული უნდა იქნეს პრიორიტეტული ნივთიერებებისათვის, როგორც ეს განსაზღვრულია კანონმდებლობით,</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>რომელიც ადგენს შესაბამისი ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტს. ყველა სხვა შემთხვევაში, მათ შორის პრიორიტეტული ნივთიერებებისათვის, როდესაც აღნიშნულ საკანონმდებლო აქტებით არ არის გათვალისწინებული სპეციალური ინსტრუქციები, მონიტორინგის უბნების ადგილმდებარეობის შერჩევა ხორციელდება შემდგენიერად:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ ობიექტებისათვის, რომლებიც იმყოფებიან ერთი მნიშვნელოვანი წერტილოვანი წყაროს მიერ ზემოქმედების რისკის ქვეშ, ხდება საკმარისი რაოდენობის მონიტორინგის წერტილების შერჩევა თითოეულ წყლის ობიექტში, რათა მოხდეს მოცემული წერტილოვანი წყაროს ზემოქმედების მასშტაბისა და ხარისხის შეფასება. იმ შემთხვევებში, როდესაც წყლის ობიექტზე ზეგავლენას ახდებს რამოდენიმე წერტილოვანი წყარო, მონიტორინგის უბნების შერჩევა ხდება იმ მიზნით, რომ მოხდეს ზეგავლენის საერთო მასშტაბისა და ხარისხის შეფასება.</li> <li>- იმ ობიექტებისათვის, რომლებიც იმყოფებიან ერთი მნიშვნელოვანი დიფუზური წყაროს მიერ ზემოქმედების რისკის ქვეშ, სხვადასხვა წყლის ობიექტში შერჩეული უნდა იქნეს საკმარისი</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>რაოდენობის მონიტორინგის წერტილები, რათა მოხდეს მოცემული დიფუზური წყაროს ზემოქმედების მასშტაბისა და ხარისხის შეფასება. უნდა შეირჩეს ის წყაროები, რომლებიც წარმოადგენენ დიფუზური წყაროების მიერ ზემოქმედების შესაძლო რისკებს, და ზედაპირული წყლების კარგი ხარისხის მიუღწევლობის შესაძლო რისკებს.</p> <p>- იმ ობიექტებისათვის, რომლებიც იმყოფებიან ერთი მნიშვნელოვანი ჰიდრომორფოლოგიური ზემოქმედების რისკის ქვეშ, ხდება საკმარისი რაოდენობის მონიტორინგის წერტილების შერჩევა სხვადასხვა წყლის ობიექტებისათვის, რათა მოხდეს ჰიდრომორფოლოგიური ზემოქმედების მასშტაბისა და ხარისხის შეფასება. უნდა შეირჩეს ის წყაროები, რომლებიც ასახავენ ყველა მოცემულ ობიექტზე განხორციელებულ საერთო ჰიდრომორფოლოგიურ ზეგავლენას.</p> <p>ხარისხის ელემენტების შერჩევა</p> <p>ზედაპირული წყლის ობიექტებზე ზემოქმედების მასშტაბის შეფასების მიზნით, წევრი სახელმწიფოები ახორციელებენ</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>1.3.3</p>	<p>მონიტორინგს ხარისხის სამ ელემენტზე, რომლებიც დამახასიათებელი იმ ზემოქმედებებისათვის, რომლებსაც განიცდის მოცემული წყლის ობიექტი ან ობიექტები. ამგვარ ზეგავლენათა შეფასების მიზნით, წევრი სახელმწიფოები ახორციელებენ შესაბამის მონიტორინგს. კერძოდ, ფასდება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- პარამეტრები, რომლებიც წარმოადგენენ ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების, ან იმ ელემენტების ინდიკატორებს, რომლებიც ყველაზე მეტად რეაგირებენ წყლის ობიექტებზე განხორციელებული ზემოქმედებებზე;</li> <li>- პრიორიტეტულ სიაში შეტანილი ყველა დამაბინძურებელი ნივთიერება, რომელიც გადაიყრება და, ასევე, დიდ რაოდენობით გადაყრილი სხვა დამაბინძურებელი ნივთიერებები;</li> <li>- პარამეტრები, რომლებიც წარმოადგენენ იმ ხარისხის ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტის ინდიკატორებს, რომლებიც ყველაზე მეტად განიცდიან მოცემულ ზემოქმედებას.</li> </ul> <p>გამოძიებითი მონიტორინგის სტრუქტურა მიზანი</p>				
--------------	--	--	--	--	--

	<p>გამოძიებით მონიტორინგი ხორციელდება იმ შემთხვევებში, როდესაც:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- უცნობია ნებისმიერი გადაჭარბების შემთხვევათა მიზეზები;</li> <li>- გამოძიებითი მონიტორინგის შედეგები აჩვენებენ, რომ მოსალოდნელია წყლის ობიექტისათვის მე-4 მუხლში განსაზღვრული მიზნების შეუსრულებლობა და, წყლის ობიექტის ან წყლის ობიექტების მიერ ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის მიზეზის გარკვევის მიზნით არ დაწყებულა ოპერატიული მონიტორინგი, ან</li> <li>- საჭიროა დადგინდეს შემთხვევითი დაბინძურების მასშტაბი და ზემოქმედებები,</li> </ul> <p>და, ასევე, ინფორმაციას აწვდის ღონიძიებათა პროგრამის ხელმძღვანელობას იმ ზომების თაობაზე, რომლებიც საჭიროა ეკოლოგიური ამოცანების შესასრულებლად და, იმ კონკრეტული ზომების თაობაზე, რომლებიც აუცილებელია შემთხვევითი დაბინძურების შედეგების აღმოსაფხვრელად.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>1.3.4</p>	<p>მონიტორინგის სიხშირე</p> <p>დაკვირვებითი მონიტორინგის ჩატარებისას, დაცული უნდა იქნეს ხარისხის ფიზიკურ-ქიმიური ელემენტებისათვის დამახასიათებელი პარამეტრების მონიტორინგის სიხშირე, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც უფრო დიდი ინტერვალები გამართლებული იქნება ტექნიკური ცოდნისა და ექსპერტთა მოსაზრებების საფუძველზე. ხარისხის ბიოლოგიური და ჰიდრომორფოლოგიური ელემენტებისათვის, მონიტორინგი ერთხელ მაინც უნდა ჩატარდეს დაკვირვებითი მონიტორინგის პერიოდში.</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგის შემთხვევაში, ნებისმიერი პარამეტრისათვის საჭირო მონიტორინგის სიხშირე უნდა განისაზღვროს წვერი სახელმწიფოების მიერ, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს საკმარისი მონაცემები შესაბამისი ხარისხის ელემენტის მდგომარეობის სანდო შეფასებისათვის. რეკომენდირებულია, რომ მონიტორინგი არ ჩატარდეს უფრო ხშირი ინტერვალებით, ვიდრე ეს მოცემულია ცხრილში ქვემოთ, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც უფრო დიდი ინტერვალები გამართლებული იქნება ტექნიკური ცოდნისა და ექსპერტთა მოსაზრებების საფუძველზე.</p>				
--------------	--	--	--	--	--

შერჩეულმა სიხშირემ უნდა უზრუნველყოს სანდოობისა და სიზუსტის მისაღები დონე. მონიტორინგის სისტემის მიერ გამოყენებული საიმედოობისა და სიზუსტის მაჩვენებლები განსაზღვრული უნდა იყოს მდინარის აუზის მართვის გეგმაში.

მონიტორინგის სიხშირის განსაზღვრისას, მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული როგორც ბუნებრივი, ასევე, ანთროპოგენული პირობებით განპირობებული პარამეტრების შეცვლის შესაძლებლობა. მონიტორინგის განხორციელების დრო შერჩეული უნდა იქნეს ისე, რომ შემცირდეს სეზონური ცვლილებების ზეგავლენა შედეგებზე და, ამგვარად, უზრუნველყოფილი იქნეს, რომ შედეგები ასახავენ ცვლილებებს წყლის ობიექტში, რომლებიც გამოწვეულია ანთროპოგენული ფაქტორებით. ამ მიზნის მისაღწევად უნდა განხორციელდეს დამატებითი მონიტორინგი წლის სხვადასხვა მონაკვეთში იმ ადგილებში, სადაც ეს საჭიროა.

ხარისხის მაჩვენებელი	მდინარეები	ტვები	გარდამავალი წყლები	სანაპირო წყლები
ბიოლოგიური				
ფიტოპლანქტონი	6 თვე	6 თვე	6 თვე	6 თვე

წყლის სხვა ფლორ ა	3 წელ ი	3 წელ ი	3 წელ ი	3 წელ ი					
მაკრო უხერხ ემლოე ბი	3 წელ ი	3 წელ ი	3 წელ ი	3 წელ ი					
თევზი	3 წელ ი	3 წელ ი	3 წელ ი						
ჰიდრომორფოლოგიური									
უწყვე ტობა	6 წელ ი								
გიდრ ოლოგ ია	უწყ ვეტ ად	1 თვე							
მორფ ოლოგ ია	6 წელ ი	6 წელ ი	6 წელ ი	6 წელ ი					
ფიზიკურ-ქიმიური									
ტემპე რატუ რული პირობ ები	3 თვე	3 თვე	3 თვე	3 თვე					
ჟანგბა დით გაჯერ ება	3 თვე	3 თვე	3 თვე	3 თვე					
მარილ იონო ბა	3 თვე	3 თვე	3 თვე						
საკვებ ი	3 თვე	3 თვე	3 თვე	3 თვე					

	ნივთი ერებებ ის შემადგ ენლობ ა										
	დაჟანგ ვა	3 თვე	3 თვე								
	სხვა დამაბი ნძურე ბელი ნივთი ერებებ ი	3 თვე	3 თვე	3 თვე	3 თვე						
	პრიორ იტეტუ ლი ნივთი ერებებ ი	1 თვე	1 თვე	1 თვე	1 თვე						
1.3.5	<p>დამატებითი მითხოვნები დაცული ტერიტორიების მონიტორინგის მიმართ</p> <p>ზემოთ მოთხოვნილი მონიტორინგის პროგრამებში შეტანილი უნდა იქნეს დამატებები, რათა განხორცილედეს შემდეგი მოთხოვნები:</p> <p>სასმელი წყლის ამოღების უბნები</p> <p>ზედაპირული წყლის ობიექტები, რომლებიც აღნიშნულია მე-7 მუხლში და, რომლებიც უზრუნველყოფენ დღეში</p>										

საშუალოდ 100მ<sup>3</sup> ოდენობის წყალს, უნდა განისაზღვროს მონიტორინგის ადგილებად და, საჭიროების შემთხვევაში, მათ უნდა გაიაროს დამატებითი მონიტორინგი, რათა შესრულებული იქნეს აღნიშნული მუხლის მოთხოვნები. ამგვარი ობიექტებზე მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს ყველა გადაგდებული პრიორიტეტული ნივთიერებების და სხვა იმ ნივთიერებების გამოც, რომლებიც იყრება მნიშვნელოვანი რაოდენობით და შეუძლია გავლენა იქონიოს წყლის ობიექტში წყლის ხარისხზე და, რომლებიც კონტროლდება სასმელი წყლის შესახებ დირექტივის დებულებებით. მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს ქვემოთ მოცემული სიხშირეების გათვალისწინებით:

მოსახლეობა	სიხშირე
< 10 000	წელიწადში 4-ჯერ
10 000-დან 30 000-მდე	წელიწადში 8 -ჯერ
>30 000	წელიწადში 12-ჯერ

*ჰაბიტატისა და სახეობების დაცვის ტერიტორიები*

დაცული ტერიტორიები ჰაბიტატისა და სახეობებისათვის წყალსატევები, რომლებიც ქმნიან ამ ტერიტორიებს, შევლენ ზემოაღნიშნულ ოპერატიული მონიტორინგის პროგრამაში ზემოქმედების შეფასებისა და დაკვირვებითი მონიტორინგის

<p>1.3.6</p>	<p>საფუძველზე, განსაზღვრული ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის შემთხვევის დაფიქსირების შემთხვევაში. სწრაფი განხორციელებულია მონიტორინგი, რათა მოხდეს წყლის ამ ობიექტებზე ყველა შესაბამისი მნიშვნელოვანი ფაქტორის მასშტაბისა და ზეგავლენის სეფასება და, საჭიროების შემთხვევაში, შეფადეს ის ცვლილებები, რომლებიც განიცადა ამ წყლის ობიექტების ხარისხმა ღონისძიებათა პროგრამების შედეგად. მონიტორინგ უნდა გაგრძელდეს მანამ, სანამ ტერიტორიები არ დააკმაყოფილებენ წყალთან დაკავშირებით შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს და მიაღწევენ მე-4 მუხლით გათვალისწინებულ მიზნებს.</p> <p><i>ხარისხის ელემენტების მონიტორინგის სტანდარტები</i></p> <p>ტიპის პარამეტრების მონიტორინგისთვის გამოყენებული მეთოდები უნდა შეესაბამებოდეს ქვემოთ ჩამოთვლილ საერთაშორისო სტანდარტებს, რამდენადაც ისინი მოიცავს მონიტორინგს, ან სხვა ეროვნულ ან საერთაშორისო სტანდარტებს, რომლებიც უზრუნველყოფენ თანაბარი სამეცნიერო ხარისხისა და შედარების მონაცემების მიწოდებას.</p>				
--------------	--	--	--	--	--

	<p>ბიოლოგიური ხარისხის ელემენტების შერჩევის სტანდარტები</p> <p>სტანდარტებში მოცემული კონკრეტული მეთოდებით გამოყენების ზოგადი მეთოდები, რომლებიც ეხება შემდეგ ბიოლოგიურ ხარისხის ელემენტებს:</p> <table border="1"> <tr> <td>EN ISO 5667-3:2012</td> <td>წყლის ხარისხი - შერჩევა - ნაწილი 3: ნიმუშების შენარჩუნება და მართვა</td> </tr> </table> <p>ფიტოპლანქტონის სტანდარტები</p> <table border="1"> <tr> <td>EN 15204:2006</td> <td>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ფიტოპლანქტონის დათვლის შესახებ ინვერსიული მიკროსკოპის გამოყენებით (Utermöhl ტექნიკა)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>EN 15972:2011</td> <td>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო საზღვაო ფიტოპლანქტონის რაოდენობრივი და თვისებრივი გამოძიებების შესახებ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>ISO 10260:1992</td> <td>წყლის ხარისხი - ბიოქიმიური პარამეტრების გაზომვა ქლოროფილის კონცენტრაციის</td> </tr> </table>	EN ISO 5667-3:2012	წყლის ხარისხი - შერჩევა - ნაწილი 3: ნიმუშების შენარჩუნება და მართვა	EN 15204:2006	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ფიტოპლანქტონის დათვლის შესახებ ინვერსიული მიკროსკოპის გამოყენებით (Utermöhl ტექნიკა)	EN 15972:2011	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო საზღვაო ფიტოპლანქტონის რაოდენობრივი და თვისებრივი გამოძიებების შესახებ	ISO 10260:1992	წყლის ხარისხი - ბიოქიმიური პარამეტრების გაზომვა ქლოროფილის კონცენტრაციის					
EN ISO 5667-3:2012	წყლის ხარისხი - შერჩევა - ნაწილი 3: ნიმუშების შენარჩუნება და მართვა													
EN 15204:2006	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ფიტოპლანქტონის დათვლის შესახებ ინვერსიული მიკროსკოპის გამოყენებით (Utermöhl ტექნიკა)													
EN 15972:2011	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო საზღვაო ფიტოპლანქტონის რაოდენობრივი და თვისებრივი გამოძიებების შესახებ													
ISO 10260:1992	წყლის ხარისხი - ბიოქიმიური პარამეტრების გაზომვა ქლოროფილის კონცენტრაციის													

	სპექტრომეტრული განსაზღვრა.				
მაკროფიტისა და ფიტობენტოზის სტანდარტები					
EN 15460:2007	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ტბებში მაკროფიტების გამოკითხვის მიზნით				
EN 14184:2014	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო წყლებში წყლის მაკროფიტების გამოკითხვის სახელმძღვანელო				
EN 15708:2009	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი არაღრმა წყალში ფიტობენტოზის გამოკითხვის, შერჩევისა და ლაბორატორიული ანალიზისთვის				
EN 13946:2014	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მითითებები მდინარეებიდან და ტბებიდან ბენტალური დიატომების მომზადებისთვის				
EN 14407:2014	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მითითებები მდინარეებიდან და				

	<p>ტბებიდან ბენტალური დიატომის ნიმუშების იდენტიფიკაციისა და აღრიცხვისათვის</p>					
<p>სტანდარტები ბენტური უხერხემლოებისთვის</p>						
<p>ISO 10870:2012</p>	<p>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მითითებები მტკნარ წყალში ბენტური მაკროინვერსტრატების სინჯების მეთოდებისა და მოწყობილობების შერჩევისთვის</p>					
<p>EN 15196:2006</p>	<p>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სახელმძღვანელო Chironomidae-ს ლეგალური ეგვივაციის ნიმუშისა და დამუშავების შესახებ (ბრძანება Diptera) ეკოლოგიური შეფასებისთვის</p>					
<p>EN 16150:2012</p>	<p>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მდინარეებისგან დაცლილი ბენტონური მაკრო-უხერხემლოების პრო-რატაზე მრავალ ჰაბიტატის შერჩევის მიზნით.</p>					

EN ISO 19493:2007	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მძიმე სუბსტრატული თემების საზღვაო ბიოლოგიურ კვლევებზე					
EN ISO 16665:2013	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო მითითებები ზღვის რბილი ძირის მაკრო ფაუნის რაოდენობრივი შერჩევისა და ნიმუშის დამუშავების შესახებ					
თევზის სტანდარტები						
EN 14962:2006	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო თევზის შერჩევის მეთოდების მასშტაბისა და შერჩევის შესახებ					
EN 14011:2003	წყლის ხარისხი - თევზის სინჯი ელექტრონურგით					
EN 15910:2014	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო თევზის სიმრავლის შეფასების შესახებ, მობილური ჰიდროასტიური მეთოდებით					
EN 14757:2005	წყლის ხარისხი - თევზის შერჩევა მრავალსაფეხურიანი გლინტებით					

	<p>ჰიდრომორფოლოგიური პარამეტრების სტანდარტები</p> <table border="1"> <tr> <td>EN 14614:2004</td> <td>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი მდინარეების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად</td> </tr> <tr> <td>EN 16039:2011</td> <td>წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ტბების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად</td> </tr> </table> <p>ფიზიკო-ქიმიური პარამეტრების სტანდარტები ნებისმიერი შესაბამისი CEN/ISO სტანდარტები.</p>	EN 14614:2004	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი მდინარეების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად	EN 16039:2011	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ტბების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად				
EN 14614:2004	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი მდინარეების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად								
EN 16039:2011	წყლის ხარისხი - სახელმძღვანელო სტანდარტი ტბების ჰიდრომორფოლოგიური მახასიათებლების შესაფასებლად								
1.4	<p>ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია და ინფორმაციის წარმოდგენა</p>								
1.4.1	<p>ბიოლოგიური მონიტორინგის შედეგების შედარებითობა</p>								
1.4.1.i	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შექმნან მონიტორინგის სისტემები, რათა მოხდეს იმ ხარისხის ბიოლოგიური ელემენტების მნიშვნელობათა შეფასება, რომელიც</p>								

1.4.1.ii	<p>განსაზღვრულია თითოეული ზედაპირული წყლის კატეგორიისათვის ან ძლიერ სახეშეცვლილი და ხელოვნური ზედაპირული წყლის ობიექტებისათვის. ძლიერ სახეშეცვლილი და ხელოვნური ზედაპირული წყლის ობიექტებისათვის ქვემოთ მოცემული პროცედურეს გამოყენებისას, ეკოლოგიური მდგომარეობაზე გაკეთებული მითითებები განმარტებული უნდა იქნეს, როგორც ეკოლოგიურ პოტენციალზე გაკეთებული მითითებები. ამგვარმა სისტემებმა შეიძლება გამოიყენონ კონკრეტული სახეობები ან სახეობათა ჯგუფები, რომლებიც მთლიანობაში წარმოადგენენ ხარისხის ელემენტს.</p> <p>მონიტორინგის ამგვარი სისტემების შედარებითობის უზრუნველყოფის მიზნით, სისტემების შედეგები, რომლებიც გამოიყენება თითოეული წვერი ქვეყნის მიერ, გამოსახული უნდა იყოს ეკოლოგიური ხარისხის კოეფიციენტების სახით, რათა მოხდეს ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია. ეს კოეფიციენტები წარმოადგენენ თანაფარდობას მოცემული ზედაპირული წყლისათვის დადგენილ ბიოლოგიური პარამეტრების სიდიდეებსა და აღნიშნული ობიექტისათვის საწყის პირობებში დადგენილი პარამეტრების სიდიდეებს შორის. კოეფიციენტი გამოიხატება რიცხვითი მნიშვნელობის სახით ნულიდან ერთის ფარგლებში,</p>					
----------	--	--	--	--	--	--

	<p>სადაც კარგი ეკოლოგიური მდგომარეობა ფასდება სიდიდებით, რომელიც ახლოსაა ერთთან, ხოლო ცუდი – სიდიდებით, რომლებიც ახლოსაა ნულთან.</p>				
1.4.1.iii	<p>თითოეულმა წევრმა ქვეყანამ, მონიტორინგის საკუთარი სისტემის ფარგლებში, ზედაპირული წყალის თითოეული კატეგორიისათვის, ეკოლოგიური ხარისხის კოეფიციენტების შკალა უნდა დაჰყოს ხუთ კლასად, დაწყებული კარგი ეკოლოგიური მდგომარეობით და დამთავრებული ცუდი ეკოლოგიური მდგომარეობით, როგორც ეს განსაზღვრულია 1.2 ნაწილში, კლასებს შორის ზღვრული მნიშვნელობების დადგენის გზით. “საუკეთესო” და “კარგი” ხარისხის კლასებს, ასევე, “კარგი” და “საშუალო” ხარისხის კლასებს შორის ზღვრული მნიშვნელობები უნდა განისაზღვროს ქვემოთ აღწერილი ინტერკალიბრირების გზით.</p>				
1.4.1.iv	<p>კომისიის ხელი უნდა შეუწყოს აღნიშნულ ინტერკალიბრირებას, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს აღნიშნულ კლასებს შორის ზღვრების დადგენა 1.2 ნაწილში მოცემული ნორმატიული განსაზღვრებების შესაბამისად და, ასევე, მათი თანაზომადობა წევრი სახელმწიფოების მონიტორინგის სისტემის ფარგლებში.</p>				

1.4.1.v	<p>ამ პროცედურის ფარგლებში კომისიამ ხელი უნდა შეუწყოს წევრ სახელმწიფოებს შორის ინფორმაციის გაცვლას, რათა მოხდეს მონიტორინგისათვის რიგი უბნების განსაზღვრა გაერთიანების თითოეულ ეკორეგიონში. ეს უბნები შექმნიან ინტერკალიბრირების ქსელს. ქსელში შესული იქნება უბნები, რომლებიც შერჩეული იქნება თითოეულ ეკორეგიონში არსებული სხვადასხვა ტიპის ზედაპირული წყლებისაგან. ზედაპირული წყალსატევის თითოეული შერჩეული ტიპის ქსელი უნდა მოიცავდეს, სულ ცოტა ორ უბანს, რომელთა მდგომარეობაც შესაბამისობაში იქნება “საუკეთესო” და “კარგი” მდგომარეობების ნორმატიულ განსაზღვრებებს შორის არსებულ ზღვართან და, მოიცავს, სულ ცოტა, ორ უბანს, რომელთა მდგომარეობაც შესაბამისობაში იქნება “კარგ” და “საშუალო” მდგომარეობების ნორმატიულ განსაზღვრებებს შორის არსებულ ზღვართან. ეს უბნები შერჩეული უნდა იქნეს ექსპერტთა დასკვნის შესაბამისად, რომელიც დაეფუძნება გაერთიანებულ კვლევის შედეგებსა და სხვადასხვა ხელმისაწვდომ ინფორმაციას.</p>				
1.4.1.vi	<p>თითოეული წევრი ქვეყნის მონიტორინგის სისტემა გამოყენებული უნდა იქნეს ინტერკალიბრირების ქსელის</p>				

	<p>იმ უბნებისათვის, რომელიც მიეკუთვნება როგორც ეკორეგიონს, ასევე ზედაპირული წყლის ობიექტის იმ ტიპს, რომლისთვისაც გამოიყენება ეს სისტემა, როგორც ეს განსაზღვრულია წინამდებარე დირექტივით. მონიტორინგის სისტემის ამგვარი გამოყენების შედეგად, თითოეულ წევრ ქვეყანაში განისაზღვრება რიცხოზომიერი სიდიდეები შესაბამისი ზღვრული მდგომარეობისათვის.</p>				
1.4.1.vii	<p>კომისია შეიმუშავებს საიტების რეგისტრის პროექტს, რომელიც მოიცავს ინტერბლიბრაციული ქსელის შექმნას. საიტების საბოლოო რეესტრი იქმნება 21-ე მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული რეგულირების წესის შესაბამისად.</p>				
1.4.1.viii	<p>კომისიამ და წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა დაასრულონ ინტერკალიბრირება უბანთა საბოლოო ჩამონათვალის გამოქვეყნების თარიღიდან 18 თვის განმავლობაში.</p>				
1.4.1.ix	<p>ინტერკალიბრირების სავარჯიშო შედეგები და წევრი ქვეყნის სახელმწიფოს მონიტორინგის სისტემის კლასიფიკაციისთვის დადგენილი ფასეულობები (i) და (viii) პუნქტებთან მიმართებით, რომლებიც შექმნილია ამ დირექტივის არა არსებითი ელემენტების დამატებით, მიიღება მარეგულირებელი</p>				

	<p>პროცედურა, რომელიც გათვალისწინებულია 21-ე მუხლის მე-3 პუნქტში, და ქვეყნდება ინტერკალიბრირების სავარჯიშოს დასრულებიდან ექვსი თვის განმავლობაში.</p>				
1.4.2	<p>მონიტორინგის შედეგების წარმოდგენა და ეკოლოგიური მდგომარეობისა და ეკოლოგიური პოტენციალის დახასიათება.</p>				
1.4.2.i	<p>ზედაპირული წყლის კატეგორიებისათვის, წყლის ობიექტის ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს უფრო დაბალი სიდიდებით იმ ბიოლოგიური და ფიზიკურ-ქიმიური მონიტორინგის შედეგების სიდიდებთან შედარებით, რომლებიც განხორციელდა შესაბამისი ხარისხის ელემენტებისათვის და კლასიფიცირებულები არიან ქვემოთ მოცემული ცხრილის პირველი სვეტის მიხედვით. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ ფერადად კოდირებული რუქა მდინარის აუზის თითოეული რაიონისათვის, რომელზეც ასახული იქნება თითოეული წყლის ობიექტის ეკოლოგიური მდგომარეობა, ქვემოთ მოცემული კლასიფიკაციის ცხრილის მეორე სვეტის შესაბამისად:</p>				

1.4.2.ii	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია	ფერადი კოდი				
	საუკეთესო	ცისფერი				
	კარგი	მწვანე				
	საშუალო	ყვითელი				
	ცუდი	ნარინჯისფერი				
	ძალიან ცუდი	წითელი				
	<p>ძლიერ სახეშეცვლილი და ხელოვნური წყლის ობიექტებისათვის, წყლის ობიექტის ეკოლოგიური პოტენციალის კლასიფიკაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს უფრო დაბალი სიდიდებით იმ ბიოლოგიური და ფიზიკურ-ქიმიური მონიტორინგის შედეგების სიდიდებთან შედარებით, რომლებიც განხორციელდა შესაბამისი ხარისხის ელემენტებისათვის და კლასიფიცირებულები არიან ქვემოთ მოცემული ცხრილის პირველი სვეტის მიხედვით. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ ფერადად კოდირებული რუქა მდინარის აუზის თითოეული რაიონისათვის, რომელზეც ასახული იქნება თითოეული წყლის ობიექტის ეკოლოგიური პოტენციალი ხელოვნური წყლის ობიექტებისათვის, ქვემოთ მოცემული კლასიფიკაციის ცხრილის მეორე სვეტის შესაბამისად, და ძლიერ სახეშეცვლილი წყლის ობიექტებისათვის, ქვემოთ მოცემული კლასიფიკაციის ცხრილის მესამე სვეტის შესაბამისად:</p>					
	ფერადი კოდი					

1.4.2.iii	ეკოლოგიური პოტენციალის კლასიფიკაცია	ხელოვნური წყალსატევები	ძლიერ სახეშეცვლილი წყალსატევები			
	კარგი და უკეთესი	მწვანე ბაცი ნაცრისფერი ზოლებით	მწვანე მუქი ნაცრისფერი ზოლებით			
	საშუალო	ყვითელი ბაცი ნაცრისფერი ზოლებით	ყვითელი მუქი ნაცრისფერი ზოლებით			
	ცუდი	ნარინჯისფერი ბაცი ნაცრისფერი ზოლებით	ნარინჯისფერი მუქი ნაცრისფერი ზოლებით			
	ძალიან ცუდი	წითელი ბაცი ნაცრისფერი ზოლებით	წითელი მუქი ნაცრისფერი ზოლებით			
	<p>ასევე, წევრმა სახელმწიფოებმა რუქაზე შავი წერტილით უნდა აღნიშნონ წყლის ის ობიექტები, რომლებიც არ შეესაბამებიან კარგ ეკოლოგიურ მდგომარეობას ან კარგ ეკოლოგიურ პოტენციალს ეკოლოგიური ხარისხის იმ ერთ ან ერთზე მეტ სტანდარტთან შეუსაბამობის გამო, რომლებიც დადგენილი იქნა კონკრეტული წყლის ობიექტისათვის სპეციფიკურ სინთეტიკურ ან არასინთეტიკურ დამაბინძურებლებთან მიმართებაში (წვერი ქვეყნის მიერ დადგენილი შესაბამისობის რეჟიმის მიხედვით).</p>					

<p>1.4.3</p>	<p>მონიტორინგის შედეგების წარმოდგენა და ქიმიური მდგომარეობის დახასიათება</p> <p>იმ შემთხვევაში, როდესაც ცალკეული წყლის ობიექტი შეესაბამება ეკოლოგიური ხარისხის ყველა იმ სტანდარტს, რომლებიც განსაზღვრულია IX დანართის მე-16 მუხლში და თანამეგობრობის სხვა შესაბამისი კანონმდებლობით, რომელიც ადგენს ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტებს, ამგვარი წყლის ობიექტი უნდა დარეგისტრირდეს კარგი ქიმიური მდგომარეობის მქონე ობიექტად. ამგვარი შესაბამისობის არარსებობის შემთხვევაში, წყლის ობიექტი უნდა დარეგისტრირდეს, როგორც ობიექტი, რომელსაც არ გააჩნია კარგი ქიმიური მდგომარეობა.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ რუქა ფერადი კოდირებით მდინარის აუზის თითოეული რაიონისათვის, რომელშიც ილუსტრირებული იქნება თითოეული წყლის ობიექტის ქიმიური მდგომარეობა, ქვემოთ მოცემული კლასიფიკაციის ცხრილის მეორე სვეტის შესაბამისად:</p> <table border="1"> <tr> <td>ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია</td> <td>ფერადი კოდი</td> </tr> <tr> <td>კარგი</td> <td>ლურჯი</td> </tr> <tr> <td>კარგის მიღწევა ვერ მოხერხდა</td> <td>წითელი</td> </tr> </table>	ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია	ფერადი კოდი	კარგი	ლურჯი	კარგის მიღწევა ვერ მოხერხდა	წითელი					
ეკოლოგიური მდგომარეობის კლასიფიკაცია	ფერადი კოდი											
კარგი	ლურჯი											
კარგის მიღწევა ვერ მოხერხდა	წითელი											

2	<p>მიწისქვეშა წყლები</p> <p>2.1 მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობა</p> <p>2.1.1 რაოდენობრივი მდგომარეობის დახასიათებისათვის საჭირო პარამეტრები მიწისქვეშა წყლების დონის რეჟიმი</p> <p>2.1.2 რაოდენობრივი მდგომარეობის განსაზღვრება</p> <table border="1"> <tr> <td>ელემენტები</td> <td>კარგი სტატუსი</td> </tr> <tr> <td>მიწისქვეშა წყლის დონე</td> <td> <p>მიწისქვეშა წყლის დონე იმგვარია, ვეგსა წყლის მოპოვების საშუალო წლიური მაჩვენებელი არ აღემატება არსებულ მიწისქვეშა რესურსს. შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლების დონე არ ექვემდებარება ანთროპოგენულ ცვლილებებს, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობა, რომლებიც განსაზღვრულია მე-4 მუხლში და შეეხება მიწისქვეშა წყლებთან დაკავშირებულ ზედაპირულ წყლებს;</li> </ul> </td> </tr> </table>	ელემენტები	კარგი სტატუსი	მიწისქვეშა წყლის დონე	<p>მიწისქვეშა წყლის დონე იმგვარია, ვეგსა წყლის მოპოვების საშუალო წლიური მაჩვენებელი არ აღემატება არსებულ მიწისქვეშა რესურსს. შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლების დონე არ ექვემდებარება ანთროპოგენულ ცვლილებებს, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობა, რომლებიც განსაზღვრულია მე-4 მუხლში და შეეხება მიწისქვეშა წყლებთან დაკავშირებულ ზედაპირულ წყლებს;</li> </ul>	N1	37.1.ა	<p>1. საქართველოს მთავრობამ უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტების მიღება:</p> <p>ა) 2023 წლის 31 დეკემბრამდე:</p> <p>ა.ე) „წყლის რესურსების მონიტორინგის დაგეგმვისა და განხორციელების წესი“;</p>	ნშ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, ამ დებულებებთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი.</p> <p>საქართველოს მთავრობა 2023 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს შემდეგი სამართლებრივი აქტის მიღებას - „წყლის რესურსების მონიტორინგის</p>
ელემენტები	კარგი სტატუსი									
მიწისქვეშა წყლის დონე	<p>მიწისქვეშა წყლის დონე იმგვარია, ვეგსა წყლის მოპოვების საშუალო წლიური მაჩვენებელი არ აღემატება არსებულ მიწისქვეშა რესურსს. შესაბამისად, მიწისქვეშა წყლების დონე არ ექვემდებარება ანთროპოგენულ ცვლილებებს, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობა, რომლებიც განსაზღვრულია მე-4 მუხლში და შეეხება მიწისქვეშა წყლებთან დაკავშირებულ ზედაპირულ წყლებს;</li> </ul>									

2.2	<p>ამგვარის წყლების მდგომარეობის ნებისმიერი მნიშვნელოვანი გაუარესება;</p> <p>- იმ მიწისზედა ეკოსისტემების ნებისმიერი მნიშვნელოვანი დაზიანება, რომლებიც უშუალოდ დამოკიდებულია მიწისქვეშა წყლის ობიექტებზე;</p> <p>და დონის შეცვლის შედეგად დინების მიმართულების შეცვლას შეიძლება ჰქონდეს დროებითი ან უწყვეტი ხასიათი სივრცით შემოსაზღვრულ ტერიტორიაზე. თუმცა, დინების მიმართულების ამგვარი ცვლლება არ იწვევს წყლის ობიექტში მარილიანი წყლის მოხვედრას ან სხვა სახის შეჭრას და არ ატარებს ანთროპოგენული თვისების მქონე მტკიცე და აშკარა ტენდენციის ნიშანს დინების შეცვლისა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ამგვარი სახის შემოჭრები.</p>				დაგეგმვისა და განხორციელების წესი”;
2.2.1	<p>მისიწქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობა</p> <p>მისიწქვეშა წყლების დონეებზე დაკვირვების ქსელი</p> <p>მისიწქვეშა წყლების დონეებზე დაკვირვების ქსელი უნდა შეიქმნას მე-7 და მე-8 მუხლების მოთხოვნების</p>				

<p>2.2.2</p>	<p>შესაბამისად. მონიტორინგის ქსელის სტრუქტურა უნდა იყოს იმგვარი, რომ უზრუნველყოს ყველა მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ან ობიექტთა ჯგუფების რაოდენობრივი მდგომარეობის სათანადო შეფასება, არსებული მიწისქვეშა რესურსების შეფასების ჩათვლით. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ რუქა ან რუქები, რომლებზეც ასახული იქნება მდინარის აუზის მართვის გეგმაში არსებული მიწისქვეშა წყლების მონიტორინგის ქსელი.</p> <p>მონიტორინგის უბნების განლაგების სიხშირე ქსელი უნდა მოიცავდეს საკმარისი რაოდენობის რეპრეზენტატიული მონიტორინგის უბნებს, რაც შესაძლებელს გახდის შეფასდეს მიწისქვეშა წყლების დონე თითოეულ მიწისქვეშა წლის ობიექტში ან ობიექტთა ჯგუფში, ხელახალი შევსების რეჟიმის მოკლევადიანი და გრძელვადიანი ცვლილებების გათვალისწინებით. კერძოდ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ მიწისქვეშა წყლის ობიექტებისათვის, რომლებიც დგანან მე-4 მუხლით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის წინაშე, უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს მონიტორინგის უბნების საკმარისი სიხშირე, რათა შეფასდეს მიწისქვეშა წყლებზე მოპოვებისა და ჩაყრის ზემოქმედებები;</li> </ul>								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>2.2.3</p>	<p>- იმ მიწისქვეშა წყლის ობიექტებისათვის, რომელთა ფარგლებშიც მიწისქვეშა წყლები მიედინებიან წვერი ქვეყნის საზღვრების გასწვრივ, საჭიროა უზრუნველყოფილი იქნეს საკმარისი რაოდენობის მონიტორინგის უბნები, რომლებიც შესაძლებელს გახდის შეფასდეს წვერი ქვეყნის საზღვრების გასწვრივ მიწისქვეშა წყლების დინების მიმართულება და სიჩქარე.</p> <p>მონიტორინგის სიხშირე დაკვირვებითი მონტორინგის სიხშირე საკმარისი უნდა იყოს იმისათვის, რომ შეფასდეს თითოეული მიწისქვეშა ობიექტის ან ობიექტთა ჯგუფების რაოდენობრივი მდგომარეობა, წყლის შევსების რეჟიმის მოკლევადიანი და გრძელვადიანი ცვლილებების გათვალისწინებით. კერძოდ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- იმ მიწისქვეშა წყლის ობიექტებისათვის, რომლებიც დგანან მე-4 მუხლით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ამოცანების შეუსრულებლობის რისკის წინაშე, უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს მონიტორინგის საკმარისი სიხშირე, რათა შეფასდეს მიწისქვეშა წყლები დონეზე ამოღებისა და ჩაყრის ზემოქმედებები;</li> </ul>					
--------------	--	--	--	--	--	--

<p>2.2.4</p>	<p>- იმ მიწისქვეშა წყლის ობიექტებისათვის, რომელთა ფარგლებშიც მიწისქვეშა წყლები მიედინებიან წვერი ქვეყნის საზღვრების გასწვრივ, საჭიროა უზრუნველყოფილი იქნეს მონიტორინგის საკმარისი სიხშირით, რაც შესაძლებელს გახდის შეფასდეს წვერი ქვეყნის საზღვრების გასწვრივ მიწისქვეშა წყლების დინების მიმართულება და სიჩქარე.</p> <p>მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივი მდგომარეობის ინტერპრეტაცია და პრეზენტაცია</p> <p>მონიტორინგის ქსელის მიერ მიწისქვეშა ობიექტის ან ობიექტთა ჯგუფისათვის გაწეული მუშაობის შედეგები გამოყენებული უნდა იქნეს აღნიშნული ობიექტის ან ობიექტების რაოდენობრივი მდგომარეობის შესაფასებლად. 2.5 პუნქტის შესაბამისად, წვერმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ ქვემოთ მოცემული ფერადად კოდირებული მქონე რუკა, რომელიც შეაფასებს მიწისქვეშა წყლების რაოდენობრივ მდგომარეობას:</p> <p>კარგი: მწვანე ცუდი: წითელი</p>					
--------------	---	--	--	--	--	--

2.3	მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობა								
2.3.1	<p>მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობის დადგენისათვის საჭირო პარამეტრები</p> <p>გამტარობა</p> <p>დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები</p>								
2.3.2	<p>მიწისქვეშა წყლების “კარგი” ქიმიური მდგომარეობის განსაზღვრა</p> <table border="1"> <tr> <td>მაჩვენებლები</td> <td>კარგი სტატუსი</td> </tr> <tr> <td>ზოგადი</td> <td> <p>მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ქიმიური შემადგენლობა იმგვარია, რომ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- როგორც ეს განსაზღვრული ქვემოთ, არ მიაღწევს მათში მლაშე წყლების მოხვედრასა თუ სხვა სახის შემოჭრებზე</li> <li>- არ აღემატება ხარისხის სტანდარტებს, რომლებიც გამოიყენება თანამეგობრობის სხვა შესაბამისი საკანონმდებლო გაერთიანების</li> </ul> </td> </tr> </table>	მაჩვენებლები	კარგი სტატუსი	ზოგადი	<p>მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ქიმიური შემადგენლობა იმგვარია, რომ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- როგორც ეს განსაზღვრული ქვემოთ, არ მიაღწევს მათში მლაშე წყლების მოხვედრასა თუ სხვა სახის შემოჭრებზე</li> <li>- არ აღემატება ხარისხის სტანდარტებს, რომლებიც გამოიყენება თანამეგობრობის სხვა შესაბამისი საკანონმდებლო გაერთიანების</li> </ul>				
მაჩვენებლები	კარგი სტატუსი								
ზოგადი	<p>მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ქიმიური შემადგენლობა იმგვარია, რომ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაცია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- როგორც ეს განსაზღვრული ქვემოთ, არ მიაღწევს მათში მლაშე წყლების მოხვედრასა თუ სხვა სახის შემოჭრებზე</li> <li>- არ აღემატება ხარისხის სტანდარტებს, რომლებიც გამოიყენება თანამეგობრობის სხვა შესაბამისი საკანონმდებლო გაერთიანების</li> </ul>								

		<p>ფარგლებში მე-17 მუხლის შესაბამისად.</p> <p>- არ არის იმგვარი, რომ გამოიწვიოს მე-4 მუხლში აღნიშნული იმ ეკოლოგიური მიზნების მიუღწევლობა, რომლებიც შეეხება მიწისქვეშა წყლებთან დაკავშირებულ ზედაპირულ წყლებს, ასევე, ამ წყლის ობიექტების ეკოლოგიური და ქიმიური ხარისხის ნებისმიერი მნიშვნელოვანი გაუარესება ან მნიშვნელოვანი ზიანი მიაყენოს იმ მიწისზედა ეკოსისტემებს, რომლებიც უშუალოდ არიან დამოკიდებულები მოცემულ მიწისქვეშა ობიექტზე</p>					
	<p>გამტა რობა</p>	<p>ცვლილებები გამტარობაში არ მიაწინებს მიწისქვეშა წყლებში მლაშე წყლების მოხვედრასა თუ სხვა სახის შემოჭრაზე</p>					
<p>2.4</p>	<p>მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობის მონიტორინგ</p>						
<p>2.4.1</p>		<p>მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე დაკვირვების ქსელი</p> <p>მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე დაკვირვების ქსელი უნდა ჩამოყალიბდეს მე-7 და მე-8 მუხლების მოთხოვნების შესაბამისად. მონიტორინგის ქსელი იმგვარად უნდა დაპროექტდეს, რომ</p>					

2.4.2	<p>უზრუნველყოს ქიმიური მდგომარეობის თანამიმდევრული და ყოველმხრივი მიმოხილვა თითოეული მდინარის აუზის ფარგლებში და გამოავლინოს დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციის ზრდის იმ გრძელვადიანი ტენდენციების არსებობა, რომლებსაც გააჩნიათ ანთროპოგენული ხასიათი.</p> <p>ეკოლოგიური ზემოქმედების დახასიათებისა და შეფასების საფუძველზე, რომლებიც განხორციელდა II დანართის მე-5 მუხლის შესაბამისად, მდინარის აუზის მართვის გეგმით გათვალისწინებული თითოეული პერიოდისათვის წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ დაკვირვებითი მონიტორინგის პროგრამა. ამ პროგრამის შედეგები გამოყენებული უნდა იქნეს ოპერატიული მონიტორინგის პროგრამის შემუშავებისათვის, რომელიც განხორციელებული იქნება გეგმის დარჩენილ პერიოდში.</p> <p>გეგმაში შეფასება უნდა მიეცეს მონიტორინგის პროგრამების განხორციელებით მიღებული შედეგების სანდოობისა და სიზუსტის ხარისხს.</p> <p>დაკვირვებითი მონიტორინგი მიზანი</p> <p>დაკვირვებით მონიტორინგს უნდა გააჩნდეს შემდეგი მიზნები:</p>				
-------	---	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- განავრცოს და დაამტკიცოს ზეგავლენების შეფასების პროცედურა;</li> <li>- წარმოადგინოს ინფორმაცია იმ გრძელვადიანი ტენდენციების შეფასების პროცესისათვის, რომლებიც წარმოადგენენ როგორც ბუნებრივი პირობების შეცვლით, ასევე, ადამიანის საქმიანობით გამოწვეულ შედეგს.</li> </ul> <p>მონიტორინგის უბნების შერჩევა</p> <p>შერჩეული უნდა იქნეს მონიტორინგის უბნების საკმარისი რაოდენობა წყლის ობიექტის თითოეული ქვემოჩამოთვლილი ტიპისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წყლის ობიექტები, რომლებიც II დანართის შესაბამისად ჩატარებული დახასიათების შედეგად იდენტიფიცირებული არიან, როგორც რისკის ქვეშ მდგომი ობიექტები;</li> <li>- წყლის ობიექტები, რომლებიც კვეთენ წევრი ქვეყნის საზღვარს.</li> </ul> <p>პარამეტრების შერჩევა</p> <p>ყველა შერჩეული მიწისქვეშა წყლის ობიექტის მონიტორინგი უნდა მოიცავდეს შემდეგ ძირითად პარამეტრებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ჟანგბადის შემცველობა</li> <li>- pH დონე</li> <li>- გამტარობა</li> <li>- ნიტრატები</li> </ul>				
--	---	--	--	--	--

<p>2.4.3</p>	<p>- ამონიუმი</p> <p>წყლის იმ ობიექტებს, რომლებიც II დანართის შესაბამისად იდენტიფიცირებულები არიან კარგი მდგომარეობის მიუღწევლობის რეალური რისკის წინაშე მდგარ ობიექტებად, ასევე უნდა ჩაუტარდეთ მონიტორინგი იმ პარამეტრების მიხედვით, რომლებიც წარმოადგენენ ამ რისკის მიზეზებს.</p> <p>ტრანსსასაზღვრო წყლის ობიექტებს უნდა ჩაუტარდეთ მონიტორინგი იმ პარამეტრების მიხედვით, რომლებსაც მნიშვნელობა აქვთ მიწისქვეშა წყლების დაცვის თვალსაზრისით.</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი მიზანი</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი უნდა ჩატარდეს დაკვირვებითი მონიტორინგის პროგრამებს შორის პერიოდებში და უნდა ჰქონდეს შემდეგი მიზნები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- განსაზღვროს ყველა იმ წყლის ობიექტის ან ობიექტთა ჯგუფების ქიმიური მდგომარეობა, რომლებიც იდენტიფიცირებულები არიან რისკის ქვეშ მდგომ წყლის ობიექტებად ან ობიექტთა ჯგუფებად;</li> </ul>				
--------------	--	--	--	--	--

	<p>- გამოავლინოს ნებისმიერი დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციის ზრდის ნებისმიერი ის გრძელვადიანი ტენდენცია, რომელსაც გააჩნია ანთროპოგენული ხასიათი.</p> <p>მონიტორინგის უბნების შერჩევა</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს იმ წყლის ობიექტების ან ობიექტთა ჯგუფებისათვის, რომლებიც, როგორც II დანართის შესაბამისად ზემოქმედების შეფასების, ასევე, დაკვირვებითი მონიტორინგის საფუძველზე, იდენტიფიცირებულები არიან მე-4 მუხლით განსაზღვრული მიზნების მიუღწევლობის რისკის მქონედ. მონიტორინგის უბნების შერჩევას, ასევე, უნდა მოხდეს იმის შეფასება, თუ რამდენად ასახავს ცალკეული უბნის მონიტორინგის მონაცემები შესაბამისი მიწისქვეშა ობიექტის ან ობიექტების ხარისხს.</p> <p>მონიტორინგის სიხშირე</p> <p>ოპერატიული მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს დაკვირვებითი მონიტორინგის პროგრამებს შორის პერიოდების განმავლობაში იმ სიხშირით, რომელიც საკმარისი იქნება შესაბამის ზემოქმედებათა გამოსავლენად, მინიმუმ წელიწადში ერთხელ მაინც.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

2.4.4	<p>დამაბინძურებელ ნივთიერებებთან დაკავშირებული ტენდენციების დადგენა</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა ანთროპოგენული ფაქტორებით გამოწვეული დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციის როგორც გრძელვადიანი, ასევე საპირისპირო ტენდენციების განსაზღვრისას, უნდა გამოიყენონ როგორც დაკვირვებითი, ასევე ოპერატიული მონიტორინგის მონაცემები. საჭიროა განისაზღვროს ათვლის წელი ან პერიოდი, რომლიდანაც დაიწყება ტენდენციების გამოვლენა. ტენდენციების გამოთვლა უნდა მოხდეს მიწისქვეშა წყლის ობიექტისათვის ან, საჭიროების შემთხვევაში, ობიექტთა ჯგუფებისათვის. საპირისპირო ტენდენციის გამოვლენა სტატისტიკურად უნდა იქნეს დემონსტრირებული. ასევე, მითითებული უნდა იქნეს ტენდენციის იდენტიფიკაციასთან დაკავშირებული სანდოობის ხარისხი.</p>				
2.4.5	<p>მიწისქვეშა წყლების ქიმიურ მდგომარეობაზე ინფორმაციის ინტერპრეტაცია და პრეზენტაცია</p> <p>მდგომარეობის შეფასებისას, მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ცალკეულ უბნებზე ჩატარებული მონიტორინგის შედეგები უნდა შეიკრიბოს, რათა მოხდეს მთლიანი</p>				

<p>წყლის ობიექტის მდგომარეობის შეფასება. აღნიშნული დირექტივების დებულებების დარღვევის გარეშე, მიწისქვეშა წყლის ობიექტის კარგი მდგომარეობის მიღწევის მიზნით, იმ ქიმიური პარამეტრებისათვის, რომლებისთვისაც თანამეგობრობის კანონმდებლობით დადგენილია ეკოლოგიური ხარისხის სტანდარტები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- გამოთვლილი უნდა იქნეს მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ან ობიექტთა ჯგუფების თითოეულ უბანზე ჩატარებული მონიტორინგის შედეგების საშუალო მნიშვნელობები, და</li> <li>- მე-17 მუხლის შესაბამისად, ეს საშუალო სიდიდეები გამოყენებული უნდა იქნეს მიწისქვეშა წყლის ობიექტის კარგ ქიმიურ მდგომარეობასთან შესაბამისობის დემონსტრირებისათვის.</li> </ul> <p>2.5 პუნქტის პუნქტის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ მიწისქვეშა წყლების ქიმიური მდგომარეობის ამსახველი რუქა, ქვემოთ მოცემული ფერადი კოდირებით:</p> <p>“კარგი” - მწვანე  “ცუდი” - წითელი</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა რუქაზე შავი წერტილით უნდა აღნიშნონ წყლის ის ობიექტები, რომლებიც ავლენენ ადამიანის</p>				
---	--	--	--	--

2.5	<p>საქმიანობის შედეგად გამოწვეულ ნებისმიერი დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციების საგრძნობი და სტაბილური ზრდის ტენდენციას. საპირისპირო ტენდენცია რუქაზე აღნიშნული უნდა იქნეს ლურჯი წერტილით.</p> <p>ეს რუქები შეტანილი უნდა იქნეს მდინარის აუზის მართვის გეგმაში.</p> <p>მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე ინფორმაციის წარმოდგენა</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა მდინარის მასეინის მართვის გეგმაში უნდა წარმოადგინონ რუქა, რომელიც ასახავს თითოეული მიწისქვეშა წყლის ობიექტის ან მიწისქვეშა ობიექტების ჯგუფების როგორც რაოდენობრივ, ასევე ქიმიურ მდგომარეობას ფერადი კოდირებით, 2.2.4 და 2.4.5 პუნქტები მოთხოვნების შესაბამისად. წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება არ წარმოადგინონ 2.2.4 და 2.4.5 პუნქტებით გათვალისწინებული ცალკეული რუქები, მაგრამ, ამ შემთხვევაში, 2.4.5 პუნქტის მოთხოვნების შესაბამისად რუქაზე უნდა აღნიშნონ ამ პუნქტით მოთხოვნილი ის წყლის ობიექტები, რომლებიც ავლენენ ნებისმიერი დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციის მნიშვნელოვანი და მდგრადი ზრდის ტენდენციას ან საპირისპირო ტენდენციას.</p>					
-----	---	--	--	--	--	--

დანართ იVI	ღონისძიებათა პროგრამაში შესატან ღონისძიებათა ჩამონათვალი			ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
ნაწილი A	ღონისძიებები, რომელთა გატარება სავალდებულოა შემდეგი დირექტივების ფარგლებში:				
A.i	დირექტივა საცურო წყალსატევების შესახებ (76/160/EEC);				
A.ii	დირექტივა ფრივნელთა შესახებ (79/409/EEC);				
A.iii	დირექტივა სასმელი წყლის შესახებ (80/778/EEC), (98/83/EC) დირექტივაში შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად;				
A.iv	დირექტივა დიდმასშტაბიანი ავარიული სიტუაციების შესახებ (96/82/EC);				
A.v	დირექტივა ეკოლოგიური ზემოქმედების შეფასების შესახებ (85/337/EEC);				
A.vi	დირექტივა ჩამდინარე ლამის შესახებ (86/278/EEC);				
A.vii	დირექტივა ქალაქების ჩამდინარე წყლების გაწმენდის შესახებ (91/271/EEC);				
A.viii	დირექტივა მცენარეთა დაცვის საშუალებებად გამოყენებული ნივთიერებების შესახებ (91/414/EEC);				
A.ix	დირექტივა ნიტრატების შესახებ (91/676/EEC);				

A.x	დირექტივა საბინადრო გარემოს შესახებ (92/43/EEC);				
A.xi	დირექტივა დაბინძურების თავიდან აცილების ინტეგრირებული კონტროლის შესახებ (96/61/EEC);				
ნაწილი B	ქვემოთ მოყვანილია დამატებითი ღონისძიებების შეუზღუდავი ჩამონათვალი, რომელთა გამოყენება, წვერი სახელმწიფოების სურვილის შემთხვევაში, შესაძლებელია მე-11 მუხლის მე-4 პუნქტით:				
B.i	საკანონმდებლო ბერკეტები				
B.ii	ადმინისტრაციული ბერკეტები				
B.iii	ეკონომიკური და ფინანსური ბერკეტები				
B.iv	განხილვას დაქვემდებარებული გარემოსდაცვითი შეთანხმებები				
B.v	ემისიების კონტროლი				
B.vi	დადებითი პრაქტიკის კოდექსი				
B.vii	რეკრეაცია და ჭარბტენიანი ტერიტორიების აღდგენა				

B.viii	წყალაღების კონტროლი					
B.ix	მართვის აუცილებელი ღონისძიებები, მათ შორის ადაპტირებული სოფლის მეურნეობა, მაგ., გვალვიან რაიონებში იმ კულტურების მოყვანა, რომლებიც არ თხოულობენ ინტენსიურ მორწყვას					
B.x	ეფექტურობის ზრდისა და მეორადი გამოყენების ღონისძიებები, მაგ.: წყლის დამზოგავი ტექნოლოგიების დანერგვა მრეწველობასა და სოფლის მეურნეობაში					
B.xi	მშენებლობის პროექტები					
B.xii	მტკნარი წყლის მწარმოებელი ქარხნები					
B.xiii	აღდგენის პროექტები					
B.xiv	წყალშემცველი ფენების ხელოვნური შევსება					
B.xv	განმანათლებელი პროექტები					
B.xvi	კვლევითი, საჩვენებელი და განვითარების პროექტები					
B.xvii	სხვა აუცილებელი ღონისძიებები					
დანართი VII	მდინარეთა აუზების მართვის გეგმები	N1	24.2	მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმა უნდა შეიცავდეს შემდეგ ელემენტებს:	ნშ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების
A	მდინარეთა აუზების მართვის გეგმები უნდა მოიცავდნენ შემდეგ ელემენტებს:			ა) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის ინტეგრირებული მართვის სააუზო ტერიტორიული ერთეულის მახასიათებლების ანალიზი;;		

A.1	<p>მდიანარის აუზის რაიონის ზოგად დახასიათებას მე-5 მუხლისა და II დანართის შესაბამისად, რომელიც უნდა შეიცავდეს:</p>			<p>ბ) ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლის ობიექტების სტატუსზე მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური ზეწოლისა და ზემოქმედების აღწერა; მათ შორის: წერტილოვანი წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, დიფუზური წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება, მიწათსარგებლობის სქემის მოკლე აღწერის ჩათვლით, წყლის რაოდენობრივ სტატუსზე ზეწოლის შეფასება, წყალღების შეფასების ჩათვლით, ადამიანის საქმიანობის სხვა ზემოქმედების ანალიზი წყლის სტატუსზე;</p>	<p>ვადა არის 2024 წელი.</p>
A.1.1	<p>ზედაპირული წყლებისთვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წყალსატევის განლაგების ადგილისა და საზღვრების ასახვას რუკაზე</li> <li>- ეკორეგიონებისა და მდიანარის აუზის ფარგლებში ზედაპირული წყალსატევების ტიპების ასახვას რუკაზე,</li> <li>- ზედაპირული წყალსატევებისათვის საწყისი პირობების განსაზღვრას;</li> </ul>			<p>გ) წყლის უარყოფითი ზემოქმედების რისკების ზონების ჩამონათვალი და რისკების მართვის პროგრამა;</p> <p>დ) დაცული ზონების საზღვრების ამსახველი რუკა;</p> <p>ე) ეკოლოგიური სტატუსების დადგენის მიზნით შემუშავებული მონიტორინგის ქსელის რუკა, რომელიც ასევე უნდა ასახავდეს იმ მონიტორინგის პროგრამების შედეგებს, რომელთა მიხედვითაც მოხდა სტატუსების დადგენა;</p> <p>ვ) ზედაპირული, მიწისქვეშა და დაცულ ზონებზე არსებული წყლის ობიექტებისათვის დადგენილი გარემოსდაცვითი მიზნების ჩამონათვალი, იმ ინფორმაციის ჩათვლით, რომელიც მოიცავს გარემოსდაცვითი მიზნების დადგენის გამონაკლისების დაშვების შემთხვევებს</p>	
A.1.2	<p>მიწისქვეშა წყლებისთვის</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მიწისქვეშა წყალსატევის განლაგების ადგილისა და საზღვრების ასახვას რუკაზე;</li> </ul>				
A.2	<p>მნიშვნელოვანი უარყოფითი ფაქტორებისა და ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლების მდგომარეობაზე ანთროპოგენური ზემოქმედების აღწერას, ისეთი ასპექტების ჩათვლით, როგორცაა:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- წერტილოვანი დაბინძურების შეფასება</li> <li>- დიფუზური დაბინძურების შეფასება, მიწათსარგებლობის სქემის მოკლე აღწერის ჩათვლით,</li> <li>- წყლის რაოდენობრივ მდგომარეობაზე ზემოქმედების</li> </ul>				

	<p>შეფასება, წყალღების შეფასების ჩათვლით,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ადამიანის საქმიანობის სხვა ზემოქმედების ანალიზი წყლის სტატუსზე;</li> </ul>			<p>და მასთან დაკავშირებულ შესაბამის ინფორმაციას;</p> <p>ზ) წყალსარგებლობის ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვა;</p> <p>თ) გარემოსდაცვით მიზნების მიღწევის მიზნით დადგენილი ღონისძიებათა პროგრამის მიმოხილვა;</p> <p>ი) მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ტერიტორიული ერთეულების ფარგლებში შემუშავებული იმ სხვა პროგრამებისა და მართვის გეგმების ჩამონათვალი და მოკლე აღწერა, რომელთაც აქვთ გავლენა ან შესაძლოა ქონდეთ გავლენა სააუზო ტერიტორიულ ერთეულში არსებულ წყლის ობიექტზე;</p> <p>კ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის გეგმის შემუშავების ეტაპზე ჩატარებული საჯარო განხილვებისა და კონსულტაციების შესახებ და მათი შედეგების გეგმაში ასახვის შესახებ;</p> <p>ლ) ინფორმაცია მდინარის აუზის/სააუზო უბნის მართვის ორგანოს და მისი ადგილობრივი წარმომადგენლობის შესახებ, აგრეთვე ინფორმაცია საკონტაქტო პირის შესახებ და საბაზისო დოკუმენტებისა და ამ დოკუმენტების გამოთხოვის პროცედურა.</p>		
A.3	<p>დაცული ტერიტორიების განსაზღვრასა და მათ ასახვას რუკაზე მე-6 მუხლისა და IV დანართის მოთხოვნათა შესაბამისად;</p>					
A.4	<p>მე-8 მუხლისა და V დანართის მოთხოვნათა შესასრულებლად შექმნილი მონიტორინგის ქსელების ამსახველი რუკები, აგრეთვე ამ დოკუმენტების მოთხოვნათა შესაბამისად წყლების მდგომარეობის განსაზღვრისათვის შექმნილი მონიტორინგის პროგრამების შედეგების ამსახველი რუკები:</p>					
A.4.1	<p>ზედაპირული წყლების (ეკოლოგიური და ქიმიური მდგომარეობა);</p>					
A.4.2	<p>მიწიქვეშა წყლები (ქიმიური და რაოდენობრივი სტატუსი);</p>					
A.4.3	<p>დაცული ერიტორიების;</p>					
A.5	<p>ზედაპირული, მიწისქვეშა წყლებისთვის და დაცული ტერიტორიებისთვის მე-4 მუხლით განსაზღვრული გარემოსდავითი მიზნების ჩამონათვალს, კერძოდ, იმ შემთხვევების მითითების ჩათვლით, როდესაც გამოყენებულ იქნა მე-4 მუხლის მე-4, მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტები და</p>					

	მათთან დაკავშირებული ამ მუხლით განსაზღვრული ინფორმაცია;				
A.6	წყლის გამოყენების ეკონომიკური ანალიზის მოკლე მიმოხილვას, მე-5 მუხლისა და III დანართის შესაბამისად;				
A.7	მე-11 მუხლის საფუძველზე განხორციელებულ ღონისძიებათა პროგრამის ან პროგრამების მოკლე მიმოხილვას, მე-4 მუხლით განსაზღვრული მიზნების მიღწევის გზების მოკლე აღწერის ჩათვლით;				
A.7.1	გაერთიანების კანონმდებლობის წყლის დაცვის თაობაზე მოთხოვნათა შესასრულებლად განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერას;				
A.7.2	ანგარიშს, მე-9 მუხლის შესაბამისად წყლის გამოყენებაზე გაწეული ხარჯების ასანაზღაურებლად გადაგმული პრაქტიკული ნაბიჯებისა და მიღებული ზომების შესახებ;				
A.7.3	მე-7 მუხლის მოთხოვნათა შესასრულებლად გამიზნული ღონისძიებების მოკლე აღწერას;				
A.7.4	წყალსაცავებში წყალაღებისა და წყლის მარაგის შევსების კონტროლის ღონისძიებათა მოკლე აღწერას, მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (e) ქვეპუნქტის მოთხოვნათა შესრულებისგან				

<p>A.7.5</p> <p>A.7.6</p> <p>A.7.7</p> <p>A.7.8</p> <p>A.7.9</p>	<p>განთავისუფლების შემთხვევათა მითითებით;</p> <p>წერტილოვანი დაბინძურების და წყლის მდგომარეობაზე უარყოფითი ზეგავლენის მქონე სხვა სახის საქმიანობაზე მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (გ) და (ი) ქვეპუნქტების შესაბამისად გატარებულ კონტროლის ღონისძიებათა მოკლე აღწერას;</p> <p>იმ შემთხვევათა აღწერას, როდესაც პიდაპირი ჩაშვება მიწისქვეშა წყლებში დასაშვებად იქნა მიჩნეული მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (j) ქვეპუნქტის დებულების შესაბამისად;</p> <p>მე-16 მუხლის შესაბამისად პრიორიტეტულ ნივთიერებათა მიმართ გატარებულ ღონისძიებათა მოკლე აღწერას;</p> <p>ავარიული დაბინძურების უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების ან შერბილების ღონისძიებათა მოკლე აღწერას;</p> <p>იმ წყალსატევების მიმართ მე-11 მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად გატარებული ღონისძიებათა მოკლე აღწერას, რომლებისთვისაც ნაკლებად სავარაუდოა მე-4 მუხლით დადგენილ მიზნებთან შესაბამისობა;</p>					
--	--	--	--	--	--	--

A.7.10	გარემოსდაცვითი მიზნების შესასრულებლად აუცილებელი დამატებითი ღონისძიებების დეტალურ აღწერას;				
A.7.11	მე-11 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად ზღვის დაბინძურების ზრდის ღონისძიებათა დეტალურ აღწერას;				
A.8	მდინარეთა აუზების რაიონების სხვა დანარჩენი პროგრამებისა და მართვის გეგმების ჩამონათვალს, რომლებიც ეხება ცალკეულ სუბ-აუზებს, სექტორებს, გამომავალ არხებს, ან წყლის ტიპებს, მათი შინაარსის მოკლე აღწერით;				
A.9	მოსახლეობისათვის მიწოდებული ინფორმაციისა და ჩატარებული საკონსულტაციო ღონისძიებების, მათი შედეგებისა და მართვის გეგმაში შეტანილი შესაბამისი ცვლილებების მოკლე აღწერას;				
A.10	კომპეტენტური ორგანოების ჩამონათვალს I დანართის მოთხოვნათა შესაბამისად;				
A.11	საკონტაქტო წყაროებს და მე-14 მუხლის 1 პუნქტში მოყვანილი საწყისი ინფორმაციის მიღების პროცედურებს, რომელიც, კერძოდ, ეხება კონტროლის ღონისძიებებს, გატარებულს მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტის (გ) და (ი) ქვეპუნქტების შესაბამისად და მონიტორინგის ფაქტიურ მონაცემებს,				

	შეგროვებულს მე-8 მუხლისა და V დანართის შესაბამისად;				
B	მდინარეთა აუზების მართვის გეგმის პირველი დამუშავებული ვერსია და ყველა სხვა გადამუშავებული ვერსიების უნდა მოიცავდნენ:				
B.1	მდინარეთა აუზების მართვის გეგმის წინამორბედი ვარიანტის გამოქვეყნებიდან ნებისმიერი ცვლილებებისა და დამატებების მოკლე აღწერას, მე-4 მუხლის მე-4, მე-5, მე-6 და მე-7 პუნქტებით გათვალისწინებული მიმოხილვების მოკლე აღწერის ჩათვლით;				
B.2	გარემოსდაცვითი მიზნების შესრულების მიღწევათა შეფასებას, წინამორბედი გეგმის შესრულების პერიოდში ჩატარებული მონიტორინგის შედეგების რულის სახით წარმოდგენის ჩათვლით და იმ მიზეზების განმარტებას, რომლებმაც ხელი შეუშალეს გარემოსდაცვითი მიზნების მიღწევას;				
B.3	დაგეგმილი, მაგრამ მდინარეთა აუზების მართვის უფრო ადრინდელი გეგმის ფარგლებში არ განხორციელებული ღონისძიებების მოკლე აღწერას და შესაბამის განმარტებებს;				
B.4	მდინარეთა აუზების მართვის წინამორბედი გეგმის გამოქვეყნების				

	მომენტიდან მე-11 მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად გატარებული ყველა დამატებითი შუალედური ღონისძიებების მოკლე აღწერას.				
დანართი VIII	ძირითადი დამზინძურებელი ნივთიერებების მიახლოებითი ჩამონათვალი			ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
1	ორგანოჰალოგენური ნაერთები და ნივთიერებები, რომლებსაც შეუძლიათ წყლის გარემოში ასეთი ნაერთების შექმნა.				
2	ფოსფორორგანული ნივთიერებები.				
3	კალაორგანული ნივთიერებები.				
4	ნივთიერებები და პრეპარატები ან იმ ნაერთთა დაშლის პროდუქტები, რომლებსაც, მტკიცებულებით, გააჩნიათ კანცეროგენული ან მუტაგენური თვისებები, ასევე თვისებები, რომლებსაც წყლის გარემოს მეშვეობით შეუძლიათ ზეგავლენა მოახდინონ ადამიანის ორგანიზმის სტეროიდულ და რეპროდუქციულ ფუნქციაზე, ფარისებრი ჯირკვალის ფუნქციაზე ან ენდოკრინულ სისტემასთან დაკავშირებულ სხვა ფუნქციებზე.				
5	მდგრადი ნახშირწყალბადები, მდგრადი და ბიოაკუმულაციის უნარის მქონე ორგანული ტოქსიკური ნივთიერებები				
6	ციანიდები				

7	მეტალები და მათი ნაერთები				
8	დარიშხანი და მისი ნაერთები.				
9	ბიოციდები და მცენარეთა დაცვის საშუალებები.				
10	შეწონილ მდგომარეობაში მყოფი მასალები.				
11	ევტროფიკაციის ხელშემწყობი ნივთიერებები (კერძოდ, ნიტრატები და ფისფატები).				
12	ნივთიერებები, რომლებიც უარყოფითად მოქმედებენ ჟანგბადის ბალანსზე (რომელთა გაზომვა შესაძლებელია BOD, COD და ა. შ. ტიპის პარამეტრების გამოყენებით)				
დანართი IX	ემისიებისწვდვრულად დასაშვები კონცენტრაციები და ხარისხის ეკოლოგიური სტანდარტები 76/464/EEC დირექტივის ფარგლებში დაწესებული ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები და ხარისხის მიზნები განიხილება როგორც ემისიების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები და ეკოლოგიური სტანდარტები ამ დირექტივის მიზნების მიღწევისას. ისინი დადგენილია ქვემოთ მოყვანილი დირექტივებით:				ას
i	82/176/EEC დირექტივა ვერცხლისწყლის ჩაშვების შესახებ;				იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა

ii	83/513/EEC დირექტივა კადმიუმის ჩაშვების შესახებ;									
iii	84/156/EEC დირექტივა ვერცხლისწყლის შესახებ;									
iv	84/491/EEC დირექტივა ჰექსაქლორციკლოპექსანის ჩაშვების შესახებ; და									
v	86/280/EEC დირექტივა საშიში ნივთიერებების ჩაშვების შესახებ									
დანართი X	პრიორიტეტების სიები წყლის პოლიტიკის სეგმენტში								ას	იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა
	ნომერი	CAS ნომერი <sup>(1)</sup>	EU ნომერი <sup>(2)</sup>	პრიორიტეტული ნივთიერების დასახელება <sup>(3)</sup>	გამოვლილი ა, როგორც პრიორიტეტული საშიში ნივთიერება					
(1)	15972-60-8	240-110-8	ალაქლორი							
(2)	120-12-7	204-371-1	ანტრაცენი	X						

(3)	1912-24-9	217-617-8	ატრაზინი	
(4)	71-43-2	200-753-7	ბენზენი	
(5)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	ბრომილი დიფენილერები	X (4)
(6)	7440-43-9	231-152-8	კადმიუმი და მისი ნაერთები	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	ქლოროლექანები, C <sub>10-13</sub>	X
(8)	470-90-6	207-432-0	ქლოროფენინფოსი	
(9)	2921-88-2	220-864-4	ქლოროპირიოლი (Chlorpyrifos-etyl)	
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-დიქლოროეთანი	
(11)	75-09-2	200-838-9	დიქლორომეტანი	
(12)	117-81-7	204-211-0	დი (2-ეთილჰექსი	X

			ლ) ფტალა ტი (DEHP )	
(13)	330-54- 1	206- 354-4	დიურ ონი	
(14)	115-29- 7	204- 079-4	ენდოს ულფა ნი	X
(15)	206-44- 0	205- 912-4	ფლოო რანთე ნი	
(16)	118-74- 1	204- 273-9	ჰექსაბ ლორბ ენსენი	X
(17)	87-68-3	201- 765-5	ჰექსაბ ლორბ უტად იენი	X
(18)	608-73- 1	210- 168-9	ჰექსე ლოლ ოციკლ ოჰექსა ნი	X
(19)	34123- 59-6	251- 835-4	იზოფ რატუ რონი	
(20)	7439- 92-1	231- 100-4	ტყვი ს და მისი ნაერთ ების	
(21)	7439- 97-6	231- 106-7	მერკუ რი და მისი ნაერთ ები	X

(22)	91-20-3	202-049-5	ნაფტალინი	
(23)	7440-02-0	231-111-4	ნიკელი და მისი ნაერთები	
(24)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	არაილფენოლები	X (5)
(25)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	ოქტილფენოლები (6)	
(26)	608-93-5	210-172-0	პენტაქლორობზენი	X
(27)	87-86-5	201-778-6	პენტაქლოროფენოლი	
(28)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	პოლიარომატული ნახშირწყალბადები (PAH)(7)	X
(29)	122-34-9	204-535-2	სიმაზინი	
(30)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	ტრიბუტილინი ნაერთები	X (8)
(31)	12002-48-1	234-413-4	ტრიქლორბ	

			ენზენს ი	
(32)	67-66-3	200- 663-8	ტრიქ ლორო მეტანი (ქლორ ოფორ მი)	
(33)	1582- 09-8	216- 428-8	ტრიფ ლურა ლინი	X
(34)	115-32- 2	204- 082-0	დიკოფ ოლი	X
(35)	1763- 23-1	217- 179-8	პერფუ ლორო ცტანი ს სულფ ონი მჟავა და მისი წარმო ებულე ბი (PFOS)	X
(36)	124495 -18-7	არ მიესა დაგება	კვინოქ სიფენი	X
(37)	არ მიესა დაგება	არ მიესა დაგება	დიოქს ინები და დიოქს ინის მსგავს ი ნაერთ ები	X (°)

(38)	74070-46-5	277-704-1	აკლონიფენი	
(39)	42576-02-3	255-894-7	ბიფენოქსი	
(40)	28159-98-0	248-872-3	Cybutryne	
(41)	52315-07-8	257-842-9	ციპერმეტრინი <sup>(10)</sup>	
(42)	62-73-7	200-547-7	დიკლორვოლი	
(43)	არმიესადაგება	არმიესადაგება	ჰექსაბრომოციკლოპენდიენი (HBCDD)	X <sup>(11)</sup>
(44)	76-44-8/1024-57-3	200-962-3/213-831-0	ჰექტაქლორი და ჰექტაქლორი ეპოქსიდი	X
(45)	886-50-0	212-950-5	ტერბუტინი	

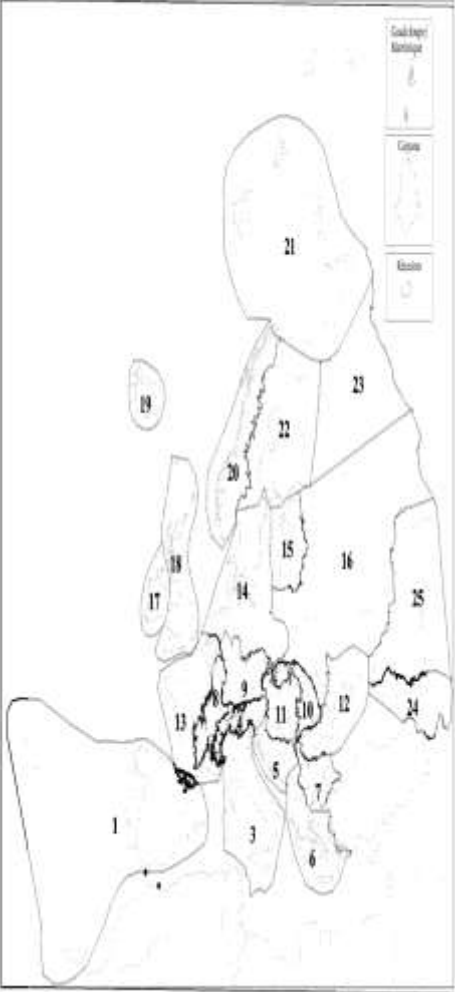
(1) CAS: ქიმიური რეფერატების მოძსახურება.

(2) ევროკავშირის ნომერი: არსებული კომერციული ნივთიერებების ევროპული ინვენტარი (EINECS) ან შეტყობინებული ქიმიური ნივთიერებების ევროპული სია (ELINCS).

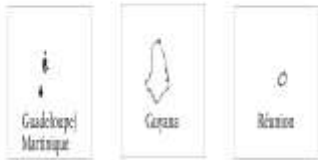
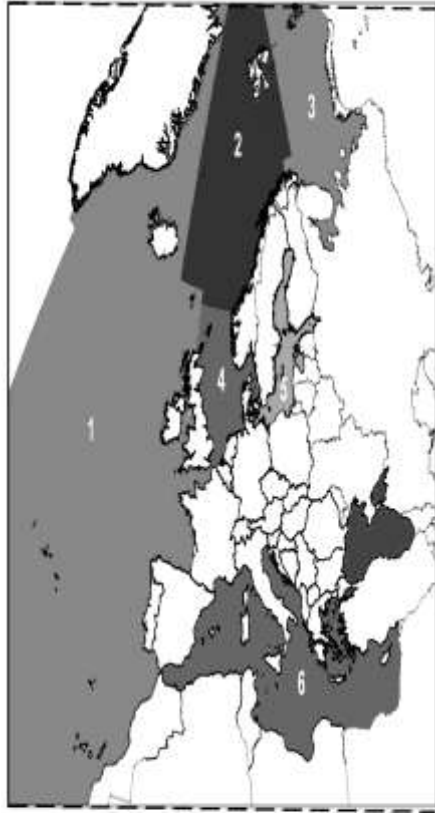
(3) როდესაც შერჩეულია ნივთიერებების ჯგუფები, თუ ცალსახად არ არის ნათქვამი, ტიპური ინდივიდუალური

<p>წარმომადგენლები განისაზღვრება გარემოსდაცვითი ხარისხის სტანდარტების დადგენის ჭრილში.</p> <p>(<sup>4</sup>) მხოლოდ თეტრა, პენტა, ჰეხა და ჰექტაბრომოდოპკენცლეტპერ (CAS-ნუმს 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3, შესაბამისად).</p> <p>(<sup>5</sup>) Nonylphenol (CAS 25154-52-3, EU 246-672-0), მათ შორის, იზომერები 4-არაილფენოლი (CAS 104-40-5, EU 203-199-4) და 4-nonylphenol (განშტოებული) (CAS 84852-15-3, ევროკავშირი 284-325-5).</p> <p>(<sup>6</sup>) ოქსილფენოლი (CAS 1806-26-4, EU 217-302-5) იზომერის 4- ((1,1', 3,3'-ტეტრამეთილბუტილ) -ფენოლის ჩათვლით (CAS 140-66-9, EU 205-426-2) .</p> <p>(<sup>7</sup>) მათ შორისაა ბენზო(ა)პირენი (CAS 50-32-8, EU 200-028-5), ბენზო(ბ)ფლუორანთენი (CAS 205-99-2, EU 205-911-9), ბენზო (გ, თ, ი) პერელინი (CAS 191-24-2, EU 205-883-8), ბენზო(კ)ფტორანთენი (CAS 207-08-9, EU 205-916-6), ინდოლი (1,2,3-cd) პირიენი (CAS 193-39-5, EU 205-893-2) და ანტრაცენის, ფლუორანთენისა და ნაფტალინის გამოკლებით, რომლებიც ცალკეა ჩამოთვლილი.</p> <p>(<sup>8</sup>) მათ შორის ტრიატილილტინ-კაცია (CAS 36643-28-4).</p> <p>(<sup>9</sup>) ეს ეხება შემდეგ ნაერთებს: 7 პოლიქლორირებული dibenzo-p-dioxins (PCDDs): 2,3,7,8-T4CDD (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (CAS 35822-46-9), 1,2, 3,4,6,7,8,9-O8CDD (CAS 3268-87-9)</p> <p>10 პოლიქლორირებული დიბენოფურანები (PCDFs):</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>2,3,7,8-T4CDF (CAS 51207-31-9),  1,2,3,7,8-P5CDF (CAS 57117-41-6),  2,3,4,7,8-P5CDF (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-  H6CDF (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF  (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (CAS  72918-21-9 ), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (CAS 60851-34-  5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (CAS 67562-39-4),  1, 2,3,4,7,8,9-H7CDF (CAS 55673-89-7),  1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (CAS 39001-02-0)  12 დიოქსინი- მაგალითად,  პოლიქლორირებული ბიფენილები (PCB-DL):  3,3 ' , 4,4'-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3),  3,3', 4 ' , 5-T4CB (PCB 81, CAS 70362- 50-4), 2,3,3  ' , 4,4'-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',  5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37 -0), 2,3 ' , 4,4', 5-  P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3 ' , 4,4', 5'-  P5CB (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3',4,4', 5-  P5CB (PCB 126, CAS 57465-28-8) , 2,3,3', 4,4', 5-  H6CB (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3', 4,4', 5'-  H6CB (PCB 157, CAS 69782 -90-7), 2,3 ' , 4,4', 5,5'-  H6CB (PCB 167, CAS 52663-72-6), 3,3 ' , 4,4', 5,5'-  H6CB (PCB 169, CAS 32774-16-6), 2,3,3', 4,4',  5,5'-H7CB (PCB 189, CAS 39635-31-9).</p> <p>(<sup>10</sup>) CAS 52315-07-8 ეხება ციმპერმეტრინის,  ალფა-ციპერმეტრინის (CAS 67375-30-8), ბეტა-  ციპერმეტრინის (CAS 65731-84-2), თეტა-  ციპერმეტრინის (CAS 71697-59-1) და  იზომერული ნარევი ზეტა-ციპერმეტრინი  (52315-07-8).</p> <p>(<sup>11</sup>) ეს ეხება 1,3,5,7,9,11-  ჰექსაბრომოციკლოდიოდენს (CAS 25637-99-  4), 1,2,5,6,9,10- ჰექსაბრომოციკლოდიოდენს  (CAS 3194-55-6), ა -  ჰექსაბრომიციკლოდიოდეინი (CAS 134237-50-  6),  ბ -ჰექსაბრომიციკლოდიოდეინი (CAS 134237-  51-7) და γ - ჰექსაბრომიციკლოდიოდეინი  (CAS 134237-52-8).</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>დანართი XI რუკა A სისტემა A:</p>	<p>ეკორეგიონები მდინარეების ტბებისთვის და</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. იბერიულ-მაკარონეზიის რეგიონი</li> <li>2. პირენეები</li> <li>3. იტალია, კორსიკა და მალტა</li> <li>4. ალპები</li> <li>5. დინარის დასავლეთ ბალკანეთი</li> <li>6. ელინური დასავლეთ ბალკანეთი</li> </ol>				<p>ას</p>	<p>იხ. დირექტივის პირველი მუხლის მე-7 სვეტის შენიშვნა</p>
---	--	--	--	--	-----------	---

	<p>7. აღმოსავლეთ ბალკანეთი  8. დასავლეთის მაღალმთიანი  9. ცენტრალურ მაღალმთიანეთში  10. კარპატები  11. უნგრეთის დაბლობები  12. პონტის პროვინცია  13. დასავლეთის დაბლობები  14. ცენტრალური დაბლობები  15. ბალტიის პროვინცია  16. აღმოსავლეთის დაბლობები  17. ირლანდია და ჩრდილოეთ ირლანდია  18. დიდი ბრიტანეთი  19. ისლანდია  20. ბორალური დაბლობები  21. ტუნდრა  22. ფენო-სკანდიური ფარი  23. ტაიგა  24. კავკასიონი  25. კასპიური დეპრესია</p>					
<p>დანართ  ი XI  რუკა B  სისტემა  A:</p>	<p>ეკორეგიონები გარდამავალი წყლებისა და  სანაპირო წყლებისათვის</p>				<p>ას</p>	<p>იხ. დირექტივის  პირველი  მუხლის მე-7  სვეტის შენიშვნა</p>



1. ატლანტიკური ოკეანე
2. ნორვეგიის ზღვა
3. ბარენცის ზღვა
4. ჩრდილოეთ ზღვა
5. ბალტიის ზღვა
6. ხმელთაშუა ზღვა