

დანართი №1

ევროკავშირის სამართლებრივ აქტთან შესაბამისობის ცხრილი

<p>ევროკავშირის სამართლებრივი აქტი</p> <p>ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2008 წლის 21 მაისის დირექტივა 2008/50/EC „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის და ევროპაში უფრო სუფთა ჰაერის შესახებ“</p>		<p>საქართველოს ნორმატიული აქტის / აქტების პროექტი / პროექტები და შესაბამისი მოქმედი ნორმატიული აქტი / აქტები , არსებობის შემთხვევაში:</p> <p>№1 „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ საქართველოს კანონის პროექტი</p> <p>№2 საქართველოს მთავრობის დადგენილება №383 2018 წლის 27 ივლისი “ტექნიკური რეგლამენტი – ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების დამტკიცების შესახებ”</p> <p>შესაბამისობა: სშ – სრულად შესაბამისი ნშ – ნაწილობრივ შესაბამისი შ – შეუსაბამო ას – არასავალდებულო</p>				
1	2	3	4	5	6	7
მუხლი ან ნაწილი	ნორმის ტექსტი	#	მუხლი ან პუნქტი ნაწილი	ნორმის ტექსტი	შესაბამისობა	შენიშვნები
თავი I	ზოგადი მოთხოვნები					
მუხლი 1	რეგულირების სფერო					

	დირექტივა ითვალისწინებს შემდგომ ღონისძიებებს:				ას	შესაბამისობასთან დაკავშირებით მითითებული სტატუსი: „ას“ განპირობებულია იმით, რომ ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართი პირდაპირ განსაზღვრავს დირექტივის იმ მუხლებს რომელთა გადმოტანაც სავალდებულოა საქართველოსთვის. შესაბამისად, დანარჩენი მუხლები მიჩნეულია არასავალდებულოდ. აღნიშნული დათქმა ვრცელდება შესაბამისობის ცხრილის მთელ ტექსტთან მიმართებაში.
1.1.	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მიზნების განსაზღვრა და ჩამოყალიბება რომელიც მიზნად ისახავს თავიდან აიცილოს ან შეამციროს მავნე ზემოქმედება, რომელიც შეიძლება მიადგეს ადამიანის ჯანმრთელობასა და მთელი გარემოს				ას	
1.2	წევრ სახელმწიფოებში ჰაერის ხარისხის შეფსება საერთო				ას	

	მეთოდებისა და კრიტერიუმებზე დაყრდნობით					
1.3	ჰაერის ხარისხის შესახებ ინფორმაციის მოძიება, რათა დაძლეულ იქნეს ჰაერის დაბინძურება და ხმაური და მოხდეს გრძელვადიანი ტრენდების მონიტორინგი და ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება ეროვნული და საერთო ღონისძიებებისთვის				ას	
1.4	უზრუნველყონ რომ ამგვარი ინფორმაცია ჰაერის ხარისხის შესახებ ხელმისაწვდომი იყოს საზოგადოებისთვის				ას	
1.5	შენარჩუნდეს ჰაერის ხარისხი იქ, სადაც კარგი მაჩვენებელია და გაუმჯობესდეს იქ, სადაც ამის საჭიროებაა				ას	
1.6	წევრ სახელმწიფოებში ურთიერთთანამშრომლობის გაძლიერება, ჰაერის დაბინძურების შესამცირებლად				ას	
მუხლი 2	განმარტებები				ას	
	დირექტივის მიზნებისთვის:				ას	
2.1	ატმოსფერული ჰაერი - ნიშნავს ჰაერს ტროპოსფეროში, 89/654 დირექტივით განსაზღვრული სამუშაო ადგილების გარდა, სადაც გამოიყენება სამუშაო ადგილებზე ჯანმრთელობისა და				ას	

	უსაფრთხოების რეგულაციები და სადაც საზოგადოების წარმომადგენლებს არ აქვთ რეგულარული წვდომა					
2.2.	დამბინძურებელი - ნიშნავს ნებისმიერ ნივთიერებას, რომელიც არსებობს ატმოსფერულ ჰაერში და შესაძლოა ზიანს აყენებდეს ადამიანის ჯანმრთელობას ან/და გარემოს				ას	
2.3.	დონე - ნიშნავს ატმოსფერულ ჰაერში დამბინძურებლის კონცენტრაციას ან მის დალექვას ზედაპირებზე მოცემულ დროში				ას	
2.4	შეფასება ნიშნავს ნებისმიერ მეთოდს რათა გაიზომოს, შეფასდეს, წინასწარ განისაზღვოს დონეები				ას	
2.5	ზღვრული მნიშვნელობა - ადამიანის ჯანმრთელობასა და ბუნებრივ გარემოზე მავნე ზეგავლენის თავიდან აცილების ან შემცირების მიზნით მეცნიერული გამოკვლევების მონაცემებზე დაყრდნობით დადგენილი დონე, რომელიც მიღწეული უნდა იქნეს დროის მოცემულ პერიოდში და შემდგომში არ უნდა აჭარბებდეს უკვე მიღწეულ დონეს				ას	
2.6	კრიტიკული დონე - მეცნიერული გამოკვლევების მონაცემებზე დაყრდნობით დადგენილი				ას	

	<p>ი დონე , რომლის გადაჭარბებამ შე საძლებელიაპირდაპირი უარყოფი თი ზეგავლენა იქონიოს ზოგიერთ ისეთ რეცეპტორზე , როგორებიცა ა ხეები , სხვა მცენარეები ან ბუნებ რივი ეკოსისტემები, მაგრამ არა ა დამიანზე ;</p>					
2.7	<p>ტოლერანტობის ზღვარი – ზღვრუ ლი მნიშვნელობის პროცენტი , რო მლითაც აღნიშნული მნიშვნელობ ა შესაძლებელია გადაჭარბებული იქნეს ამ ტექნიკურ რეგლამენტში მოცემული პირობების თანახმად</p>				ას	
2.8	<p>ჰაერის ხარისხის გეგმები - გულისხმობს გეგმებს სადაც მოცემულია ღონისძიებები, რათა მიღწეულ იქნას ზღვრული მნიშვნელობები და მიზნობრივი მნიშვნელობები</p>				ას	
2.9	<p>მიზნობრივი მნიშვნელობა – ადამ იანის ჯანმრთელობასა და ბუნებრ ივ გარემოზე მავნე ზეგავლენის თ ავიდან აცილების ან შემცირებისმ იზნით დადგენილი დონე დროის მოცემულ პერიოდში , ასეთი დონ ის მიღწევის შესაძლებლობის შემ თხვევაში ;</p>				ას	
2.10	<p>განგაშის ზღვარი – ზღვარი , რომ ლის მიღმაც მოსახლეობის ჯანმრ თელობა მყისიერი უარყოფითი ზ ემოქმედების რისკის ქვეშ დგება</p>				ას	

	დადაუყოვნებლივ საჭიროებს ზომების მიღებას					
2.11	ინფორმაციის ზღვარი - ნიშნავს დონეს, რომლის იქეთაც არსებობს ადამიანის ჯანმრთელობისთვის რისკი				ას	
2.12	შეფასების ზედა ზღვარი – დონე , რომლის ქვემოთ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესაფასებლად შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ტაციონარული გაზომვებისა და მოდელირების მეთოდის და /ან ინდიკატორული საზომი მექანიზმების ერთობლიობა				ას	
2.13	შეფასების ქვედა ზღვარი – დონე , რომლის ქვემოთ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესაფასებლად შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ხოლოდ მოდელირების ან ობიექტური შეფასების მეთოდი				ას	
2.14	გრძელვადიანი მიზანი – დონე , რომელიც მიღწეული უნდა იქნეს გრძელვადიან პერსპექტივაში ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვის უზრუნველსაყოფად , გარდა იმ შემთხვევისა , როდესაც მისი მიღწევა შეუძლებელია რაციონალური ღონისძიებების გატარების შედეგად				ას	
2.15	ბუნებრივი წყაროებიდან წარმოშობილი წვლილი - დამბინძურებლების ემისია				ას	

	რომელიც პირდაპირ ან არაპირდაპირ დაკავშირებულია ადამიანის საქმიანობასთან, მათ შორის ვულკანური გაფქრვევები, სეისმური აქტივობა, გეოთერმული აქტივობა, ხანძრები, ძლიერი ქარები, ზღვის შხეფები, ატმოსფერული რე-სუსპენზია ან ბუნებრივი ნაწილაკების ტრანსპორტირება მშრალი რეგიონებიდან				
2.16	ზონა - ქვეყნის ტერიტორიის ის ნაწილი, რომელიც გამოყოფილია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასებისა და მართვის მიზნებისათვის				ას
2.17	აგლომერაცია - ურბანული ტიპის დასახლების ზონა, რომლის მოსახლეობაც აჭარბებს 250000-ს. თუ მოსახლეობის რაოდენობა ტოლია ან ნაკლებია 250000-ის				ას
2.18	PM ₁₀ – მყარი ნაწილაკები აეროდინ ამიკური დიამეტრით – 10 მიკრომეტრის ან ნაკლები				ას
2.19	PM _{2,5} – მყარი ნაწილაკები აეროდი ნამიკური დიამეტრით – 2,5 მიკრომეტრის ან ნაკლები				ას
2.20	„ექსპოზიციის საშუალო მაჩვენებელი“ - ქალაქის ფონურ ადგილებში ჩატარებული გაზომვების საფუძველზე დადგენილი საშუალო დონე,				ას

	რომელიც ასახავს მოსახლეობაზე ექსპოზიციას. აღნიშნული მაჩვენებელი გამოიყენება ექსპოზიციის შემცირების ეროვნული მიზნის და ამ ექსპოზიციის სავალდებულო კონცენტრაციის დასადგენად.					
2.21	„ექსპოზიციის სავალდებულო კონცენტრაცია“ - საშუალო ექსპოზიციის საფუძველზე დადგენილი დონე იმ მიზნით, რომ დროის გარკვეულ პერიოდში მიღწეულ იქნეს ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზემოქმედების შემცირება;				ას	
2.22	„ექსპოზიციის შემცირების ეროვნული მიზანი“- მიმდინარე წლისთვის მოსახლეობის ექსპოზიციის საშუალო მაჩვენებლის პროცენტული შემცირება იმ მიზნით, რომ შემცირდეს ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზემოქმედება, იქ სადაც ამის მიღწევა შესაძლებელია დროის მოცემული პერიოდის გათვალისწინებით;				ას	
2.23	ურბანული ფონური ადგილები - ადგილები ურბანულ გარემოში, სადაც დონეები რეპრეზენტატიულია ქალაქის				ას	

	მოსახლეობის უმეტესი ნაწილის ექსპოზიციის დასახასიათებლად;					
2.24	აზოტის ოქსიდები - ჰაერში მოცულობის მემილიარდული ნაწილებით გამოსახული აზოტის მონოქსიდისა და აზოტის დიოქსიდის მოლური წილების ჯამი, გამოსახული აზოტის დიოქსიდის ხვედრითი წონის ერთეულებში (მკგ/მ ³)				ას	
2.25	ფიქსირებული გაზომვები - გულისხმობს გაზომვებს, რომლებიც უნდა განხორციელდეს კონკრეტულ ადგილებზე მუდმივად, ან შერჩევითი მეთოდით, რათა დადგინდეს დონეები მონაცემების შესაბამისი ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით				ას	
2.26	ინდიკატორული გაზომვები - გულისხმობს გაზომვებს სადაც მონაცემთა ხარისხის მიზნები მიღწეულია და ნაკლებად მკაცრია, ვიდრე ფიქსირებული				ას	
2.27	"აქროლადი ორგანული ნაერთები" (VOC) ნიშნავს ორგანულ ნაერთებს ანთროპოგენური და ბიოგენური წყაროებიდან, გარდა მეთანისა,				ას	
2.28	„ოზონის პრეკურსორები“ - ნივთიერებები, რომლებიც				ას	

	მონაწილეობენ მიწისპირა ოზონის წარმოქმნის პროცესში.				
მუხლი 3	პასუხისმგებლობა				ას
	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ კომპეტენტური ორგანოები რომლებიც პასუხისმგებლები იქნებიან შემდეგზე:				ას
	<p>ა) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასებაზე;</p> <p>ბ) გაზომვის სისტემების შემუშავება/მოწონებაზე (მეთოდები, მოწყობილობები, ქსელები და ლაბორატორიები)</p> <p>გ) გაზომვების სისწორის უზრუნველყოფაზე;</p> <p>დ) შეფასების მეთოდების ანალიზზე;</p> <p>ე) თავიანთი ტერიტორიებზე ხარისხის უზრუნველყოფის პროგრამების კოორდინირებაზე, თუ ეს ორგანიზებულია ევროკომისიის მიერ</p> <p>ვ) სხვა წევრ სახელმწიფოებთან და ევროკომისიასთან თანამშრომლობაზე;</p> <p>სადაც ეს მიზანშეწონილია, კომპეტენტური ორგანოები და პირები უნდა შეესაბამებოდნენ დანართი I-ის მე-6 თავის მოთხოვნებს</p>				ას

მუხლი 4	ზონებისა და აგლომერაციების განსაზღვრა				ნშ	
	წვერი სახელმწიფოები ითვალისწინებენ თავიანთ ტერიტორიაზე ზონებისა და აგლომერაციების შექმნას. ჰაერის ხარისხის შეფასება და ჰაერის ხარისხის მართვა უნდა განხორციელდეს ყველა ზონასა და აგლომერაციებში.	N1	8.1. გ ¹	ზონებისა და აგლომერაციების დადგენა ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე;	სშ	
					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით. ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი
თავი II	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასება				სშ	
მუხლი 5	შეფასების რეჟიმი				სშ	

5.1	<p>დანართი II- ის A ნაწილით განსაზღვრული ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრები ვრცელდება, მყარი ნაწილაკების, აზოტის დიოქსიდის და ოქსიდების, ბენზოლისა და ნახშირბადის მონოქსიდის მიმართ.</p> <p>თითოეული ზონა და აგლომერაცია კლასიფიცირდება ამ შეფასების ზღვრების მიხედვით.</p>	№2	5	<p>საქართველოს ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის განსაზღვრა ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერში მან ენივთიერებებისდონეების შეფასების ზღვრების საფუძველზე , რომელიც დადგენილია დანართ №2-ით</p>	სშ	
		№1	5 ^{1.3}	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - გარემოს ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) მიერ ზონები და აგლომერაციები კლასიფიცირდება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი შეფასების ზედა და ქვედა ზღვრების მიხედვით, არანაკლებ 5 წელიწადში ერთხელ. სააგენტოს მიერ დადგენილი კლასიფიკაციის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი</p>		

				გამოსცემს შესაბამის სამართლებრივ აქტს.		
5.2.	1-ლი პუნქტით გათვალისწინებული კლასიფიკაცია განიხილება მინიმუმ ყოველ 5 წელიწადში II დანართის B ნაწილში აღნიშნული პროცედურის შესაბამისად.	№1	5 ¹ .3	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - გარემოს ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) მიერ ზონები და აგლომერაციები კლასიფიცირდება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი შეფასების ზედა და ქვედა ზღვრების მიხედვით, არანაკლებ 5 წელიწადში ერთხელ. სააგენტოს მიერ დადგენილი	სშ	

				კლასიფიკაციის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი გამოსცემს შესაბამის სამართლებრივ აქტს.		
	<p>თუმცა, კლასიფიკაცია უნდა განხორციელდეს უფრო ხშირი ცვლილებების გათვალისწინებით, რომელიც აისახება ატმოსფერული კონცენტრაციების მიმართ გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდის, ან, სადაც შეესაბამება აზოტის ოქსიდების, ნაწილაკების PM₁₀ და PM_{2.5}, ტყვიის, ბენზოლის ან ნახშირბადის მონოქსიდის.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით.</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
მუხლი 6	შეფასების კრიტერიუმები				შ	
6.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეაფასონ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი მე-5 მუხლში ჩამოთვლილ დამბინძურებლებთან მიმართებით იმ ზონებსა და აგლომერაციებში, რომლებიც დადგენილია ამ მუხლის მე-2, მე-3 და მე-4 პუნქტებით და იმ</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	კრიტერიუმებით რომლებიც დადგენილია დანართი III.				
6.2	ყველა ზონაში და აგლომერაციაში, სადაც 1-ელ პუნქტში აღინიშნული დამაბინძურებლების დონე აღემატება ზემოხსენებულ დამაბინძურებლებზე დადგენილ შეფასების ზედა ზღვარს, გამოყენებული უნდა იქნას ფიქსირებული გაზომვები, რათა შეფასდეს ჰაერის ხარისხი. აღნიშნული ფიქსირებული გაზომვები შეიძლება დაემატოს მოდელირების ტექნიკას ან / და ინდიკატორულ გაზომვებს, რათა უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სივრცული განაწილების შესახებ ინფორმაციის მიწოდება.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
6.3	ყველა ზონაში და აგლომერაციაში, სადაც 1-ელ პუნქტში აღინიშნული ძირითადი მავნე ნივთიერებების დონე არის შეფასების ზედა ზღვარს ქვემოთ, ფიქსირებული გაზომვებისა და მოდელირების მეთოდების კომბინაცია და/ან ინდიკატორული გაზომვები შეიძლება იყოს გამოყენებული, რათა შეფასდეს ჰაერის ხარისხი.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
6.4	ყველა ზონასა და აგლომერაციაში, სადაც 1 პუნქტში მითითებული ძირითადი მავნე ნივთიერებები				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით

	არის შეფასების ქვედა ზღვარს ქვემოთ, მოდელირების მეთოდები ან ობიექტური შეფასების ტექნიკა ან ორივე შეიძლება საკმარისი იყოს ჰაერის ხარისხის შესაფასებლად.					ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
6.5	მე-2, მე-3 და მე-4 პუქტებით დადგენილი შეფასებების გარდა, გაზომვები უნდა განხორციელდეს ასევე სოფლად ფონურ ადგილებზე, ძირითადი დაბინძურების წყაროებიდან მოშორებით, იმ მიზნით, რომ მოხდეს, სულ მცირე, მყარი ნაწილაკების (PM _{2.5}) თაობაზე ინფორმაციის მოგროვება ტოტალური მასური კონცენტრაციისა და კონცენტრაციის ქიმიური შემადგენლობის შესახებ საშუალო წლიური მაჩვენებლის მიხედვით და უნდა იქნეს გამოყენებული შემდეგი კრიტერიუმების გამოყენებით:				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
6.5.a	თითოეული ნიმუშის ასაღები წერტილი უნდა დაინსტალირდეს ყოველ 100 000 კვ/მ;				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან

						დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
6.5.b	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა დაადგინოს სულ მცირე ერთი გამზომი სადგური, ან მიმდებარე ქვეყანასთან შეთანხმებით, დააფუძნოს ერთი ან რამოდენიმე საერთო გამზომი სადგური, რომელიც მოიცავს მიმდებარე ზონებს, რათა მიიღოს შესაბამისი სივრცითი რეზოლუცია;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
6.5.c	<p>სადაც ეს დასაშვებია, მონიტორინგი უნდა განხორციელდეს ევროპაში ჰაერის დამაბინძურებლების გრძელვადიანი ტრანსმისიის მონიტორინგისა და შეფასების თანამშრომლობის პროგრამის მონიტორინგის სტრატეგიისა და გაზომვის შესაბამისად EMEP;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
6.5.d	<p>დანართი I ის A და C ნაწილები გამოყენებული უნდა იყოს ნაწილაკების მასობრივი კონცენტრაციის გასაზომად და დანართი IV სრულად უნდა იყოს გამოყენებული;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა აცნობონ კომისიას რომელი გაზომვის მეთოდები გამოიყენეს ნაწილაკების (PM _{2.5}) ქიმიური შემადგენლობის გასაზომად.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
მუხლი 7	ნიმუშის აღების წერტილი					
7.1	ასაღები სანიმუშე წერტილები გოგირდის დიოქსიდისთვის, აზოტის დიოქსიდისთვის, მყარი ნაწილაკებისთვის (PM ₁₀ PM _{2.5}), ტყვიისთვის, ბენზოლისა და ნახშირბადის მონოქსიდისთვის ატმოსფერულ ჰაერში უნდა განხორციელდეს დანართი III-ში გათვალისწინებული კრიტერიუმების მიხედვით.				ას	
7.2	თითოეულ ზონასა ან აგლომერაციაში სადაც ფიქსირებული გაზომვები არის ერთადერთი ჰაერის ხარისხის დასადგენი საშუალება, ნიმუშის აღების წერტილების რაოდენობა შესაბამისი დამზინდურებისთვის				ას	

	არ უნდა იყოს დანართი V-ის A ნაწილით გათვალისწინებულ რაოდენობაზე ნაკლები.					
7.3	<p>ზონებისა და აგლომერაციებისთვის, სადაც სანიმუშე წერტილების გარდა არსებობს მოდელირების მონაცემები და ინდიკატური გაზომვები, V დანართის A ნაწილით დადგენილი რაოდენობა შეიძლება შემცირდეს 50%, თუ სახეზეა შემდეგი გარემოებები:</p> <p>ა) დამატებით მეთოდებს მოაქვთ საკმარისი ინფორმაცია რათა შეფასდეს ჰაერის ხარისხი ზღვრული მნიშვნელობების ან განგაშის ზღვარის თაობაზე, ასევე ადექტვატური ინფორმაცია მიეწოდოს საზოგადოებას</p> <p>ბ) სანიმუშე წერტილების რაოდენობა, რომელიც უნდა დაყენდეს და მისი სივრცობრივი განშლა საკმარისია იმისთვის, რომ მიღებული იქნას ინფორმაცია მონაცემთა ხარისხის შესაბამისად, რომელიც დადგენილია დანართ I ის A ნაწილით და საშუალებას იძლევა შეფასება განხორციელდეს დანართი I B ნაწილში</p>				ას	

	ჩამოყალიბებული კრიტერიუმების შესაბამისად. მოდელირების შედეგები და ინდიკატორული გაზომვები უნდა მიღებულ იქნეს მხედველობაში ჰაერის ხარისხის შეფასებისას ზღვრული მნიშვნელობების გათვალისწინებით.					
7.4	წევრ სახელმწიფოებში სანიმუშო წერტილების შერჩევის კრიტერიუმების მონიტორინგს განახორციელებს ევროკომისია, რათა მოხდეს ამ კრიტერიუმების ჰარმონიზებული გამოყენება ევროკავშირის ფარგლებში.				ას	
მუხლი 8	გაზომვის რეფერანს მეთოდები				ას	
8.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გამოიყენონ შესაბამისი გაზომვის მეთოდები და კრიტერიუმები, რომელიც გაწერილია დანართი VI ის A და C ნაწილებში.				ას	
8.2	სხვა გაზომვის მეთოდები შეიძლება გამოყენებულ იქნას მე VI დანართის B ნაწილში დამდგარი გარემოებების შემთხვევაში.				ას	
მუხლი 9	შეფასების კრიტერიუმები				შ	

9.1	<p>თუ ზონაში ან აგლომერაციაში ოზონის კონცენტრაციები გადააჭარბებს VII დანართის C ნაწილში განსაზღვრულ გრძელვადიან მიზნებს, რომელიც შეფასებულია ნებისმიერი წინა 5 წლის განმავლობაში, ფიქსირებული გაზომვა უნდა იყოს გამოყენებული.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტი</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
9.2	<p>იქ სადაც მონაცემები ხუთ წლიან პერიოდზე ნაკლებია, წევრ ქვეყნებს შეუძლიათ, იმ მიზნით რომ დაადგინონ მოხდა თუ არა 1 პუნქტში ჩამოყალიბებული მიზნების გადაჭარბება ამ ხუთი წლის განმავლობაში, გააერთიანონ შემოწმების შედეგები იმ დროსა და ადგილას, სადაც დაბინძურება სავარაუდოდ ყველაზე მაღალი იქნებოდა ემისიის ინვენტარიზაციისა და მოდელირების შედეგებთან.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტი</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
მუხლი 10	ნიმუშის აღების წერტილი				ას	
10.1	<p>ოზონის შრის გაზომვის წერტილი უნდა დაგინდეს კრიტერიუმების მიხედვით რომელიც გაწერილია VIII დანართში</p>				ას	
10.2	<p>სანიმუშო წერტილები ოზონის გასაზომად თითოეულ ზონასა და აგლომერაციაში, სადაც გაზომვა</p>				ას	

	<p>არის ჰაერის ხარისხის შეფასების ერთადერთი წყარო, არ უნდა იყოს იმაზე ნაკლები ვიდრე ეს გათვალისწინებულია დანართი IX A ნაწილით</p>					
10.3	<p>ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც ინფორმაცია ასევე მიიღება მოდელირების საშუალებით ან ინდიკატორული გაზომვებით, სანიმუშო წერტილების რაოდენობა შესაძლებელია იყოს IX დანართის A ნაწილში გათვალისწინებულზე ნაკლები, თუ შემდეგი გარემოებებია სახეზე:</p> <p>ა) დამატებით მეთოდები იძლევა საკმარის ინფორმაციას რათა შეფასდეს ჰაერის ხარისხი ზღვრული მნიშვნელობების, გრძელვადიანი მიზნების, ინფორმაციისა და განგაშის ზღვრების შესახებ;</p> <p>ბ) სანიმუშო წერტილები უნდა დაინსტრალირდეს და სივრცობრივი რეზოლუცია უნდა იყოს საკმარისი, რათა დადგინდეს ოზონის კონცენტრაცია დანართი I A ნაწილით დადგენილი ხარისხობრივი მიზნების</p>				ას	

<p>მიხედვით და უნდა შეესაბამებოდეს იმ კრიტერიუმებს, რაც დადგენილია დანართი I ის B ნაწილით.</p> <p>გ)სანიმუშო წერტილების რაოდენობა თითოეულ ზონასა და აგლომერაციაში უნდა იყოს სულ მცირე თთო წერტილი 2 მილიონ მოსახლეზე ან თით წერტილი 50 000 კვ2, უნდა არჩეული იყოს ის მიდგომა, რომელიც მეტი სანიმუშო წერტილის ადების საშუალებას იძლევა, მაგრამ არ უნდა იყოს თითო ზონასა და აგლომერაციაში თითო სანიმუშ წერტილზე ნაკლები.</p> <p>დ) აზოტის დიოქსიდი იზმოება ყველა დარჩენილ სანიმუშო წერტილში გარდა სოფლის ფონური სადგურებისა, როგორც ეს განმარტებულია დანართი VIII A ნაწილში.</p> <p>მოდელირების შედეგები და/ან ინდიკატორული გაზომვები მხევედველობაში უნდა იყოს</p>					
--	--	--	--	--	--

	მიღებული მიზნობრივ მნიშვნელობებთან მიმართებით.					
10.4	აზოტის დიოქსიდი უნდა გაიზომოს სულ მცირე ოზონის სანიმუშე წერტილებიდან სულ მცირე 50%-ზე, რომელიც სავალდებულოა დანართი IX A ნაწილილით. ეს გაზომვები უნდა გაგრძელდეს გარდა სოფლის ფონური სადგურებისა როგორც ეს განსაზღვრულია დანართი 8-ის ა ნაწილით, სადაც სხვა გაზომვის მეთოდები უნდა იქნას გამოყენებული.				ას	
10.5	ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც, უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში, კონცენტრაციები არის გრძელვადიანი მიზნების დაბლა, ფიქსირებული გაზომვების წერტილების რაოდენობა უნდა განისაღვროს მე-IX დანართის B ნაწილის მიხედვით.				ას	

10.6	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა უზრუნველყოს, რომ სულ მცირე ერთი სანიმუშო წერტილი იყოს დაყენებული და მოქმედი რათა უზრუნველყოს ინფორმაციის მიწოდება ოზონის პრეკურსორის კონცენტრაციის შესახებ, რომელიც ჩამოთვლილია დანართ X-ში. თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა აირჩიოს რაოდენობა და მდებარეობა სადაც ოზონის პრეკურსორები გაიზომება, მხედველობაში უნდა მიიღოს დანართი X-ით გათალიწინებული მიზნები და მეთოდები.</p>				ას	
მუხლი 11	გაზომვის რეფერანს მეთოდი				ას	
11.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გამოიყენონ მიმართებითი მეთოდი ოზონის გასაზომად, რომელიც მოცემულია დანართ VI-ის A ნაწილში. სხვა გაზომვის მეთოდები შეიძლება გამოყენებული იყოს იმ გარემოებების არსებობის შემთხვევაში, რაც მოცემულია დანართი VI-ის B ქვეპუნქტში.</p>				ას	

11.2	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ უნდა აცნობოს ევროკომისიას მეთოდების შესახებ, როგორ იღებს სინჯს აქროლადი ორგანული ნივთიერებების გასაზომად, რომელიც ჩამოთვლილია დანართ X-ში.</p>				ას	
თავი III	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვა</p>				ას	
მუხლი 12	<p>მოთხოვნები სადაც ატმოსფერულ ჰაერში არის ზღვრული მნიშვნელობის ქვემოთ</p>				ას	
	<p>ზონებსა და აგლომერაციებში, სადაც გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდის, მყარი ნაწილაკების, ბენზოლისა და ნახშირბადის მონქსიდის ოდენობა ატმოსფერულ ჰაერში არის ზღვრული მნიშვნელობის ქვემოთ, რომელიც დადგენილია IX და XIV დანართებით, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეინარჩუნონ დამბინძურებლის ეს დონეები ზღვრული მნიშვნელობების ქვემოთ და უზრუნველყონ ატმოსფერული ჰაერის საუკეთესო ხარისხი, რომელიც შეესაბამება მდგრად განვითარებას.</p>				ას	

მუხლი 13	<p>ზღვრული მნიშვნელობა და განგაშის ზღვარი ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად</p>				ას	
13.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ თავიანთ ზონებსა და აგლომერაციებში გოგირდის დიქსიდის, მყარი ნაწილაკების, ტყვიის და ნახშირბადის მონოქსიდის კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში არ აღდეს ზღვრულ მნიშვნელობას, რომელიც მოცემულია დანართ XI-ში.</p> <p>აზოტის დიოქსიდსა და ბენზოლთან მიმართებით, უნდა გამოყენებულ იქნეს დანართი XI-ში მოყვანილი ზღვრული მნიშვნელობები იმ თარიღების შესაბამისად, რაც იქ არის მოყვანილი.</p> <p>ამ მოთხოვნებთან შესაბამისობა უნდა შეფასდეს დანართი III-ის მიხედვით.</p> <p>ტოლერანტობის ზღვრები, რომელიც მოცემულია მე-9 დანართში უნდა იქნეს გამოყენებული 22.3 მუხლისა და 23.1 მუხლების შესაბამისად.</p>				ას	

13.2	განგაშის ზღვრები გოგირდის დიოქსიდისა და აზოტის დიოქსიდისთვის ატმოსფერულ ჰაერში უნდა შეესაბამებოდეს დანართი XII-ის A ნაწილის მოთხოვნებს.				ას	
მუხლი 14	კრიტიკული დონეები				ას	
14.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ შეაბამისობა კრიტიკულ დონეებთან, რაც მოცემულია დანართ VIII და რაც ფასდება დანართ III-ის A ნაწილით.				ას	
14.2	როდესაც ფიქსირებული გაზომვები არის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ ინფორმაციის მიღების ერთადერთი წყარო, სანიმუშო წერტილები არ უნდა იყოს ნაკლები ვიდრე ეს მოცემულია დანართ V-ის C ნაწილში. როდესაც ეს ინფორმაცია ივსება ინდიკატორული გაზომვებით ან მოდელირებით, სანიმუშო წერტილების მინიმალური რაოდენობა შეიძლება შემცირდეს 50%, თუ შეფასებული კონცენტრაციები შესაბამის დამბინძურებლებზე შეიძლება				ას	

	დადგინდეს დანართი I-ის A ნაწილიში მითითებული ხარისხის მიზნებით.					
მუხლი 15	PM_{2.5} ის შემცირების ეროვნული ზღვარი ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად				ას	
15.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა აუცილებელი ზომა, რათა არ გასწიონ არაპროპორციული ხარჯი მყარი ნაწილაკების შესამცირებლად, თუმცა უნდა შეინარჩუნონ ის შემცირების მიზანი, რომელიც მოცემულია დანართი XIV B ნაწილის მიხედვით.				ას	
15.2	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ საშუალო ექსპოზიციის დონის ინდიკატორი 2015 წლისთვის დადგენილი იყოს დანართი XIV A ნაწილის შესაბამისად და არ აცდეს ექსპოზიციის კონცენტრაციას, რომელიც მომცემულია ამავე დანართის C ნაწილში.				ას	
15.3	მყარი ნაწილაკებისთვის საშუალო ექსპოზიციის ინტიკატორი უნდა შეფასდეს დანართი XIV A ნაწილის შესაბამისად.				ას	

15.4	<p>თითოეულმა წევრმა სახელმწიფომ, დანართი III შესაბამისად უნდა უზრუნველყოს სანიმუშო წერტილების დისკტიბუცია, სადაც მყარი ნაწილაკების ინდიკატორები ასახავს მოსახლეობის ექსპოზიციას სათანადოდ. სანიმუშო წერტილების რაოდენობა არ უნდა იყოს იმაზე ნაკლები, ვიდრე ეს გათვალისწინებულია დანართი V B ნაწილით.</p>				ას	
მუხლი 16	<p>PM_{2.5} მიზნობრივ მნიშვნელობა და ტოლერანტობის ზღვარი ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად</p>				ას	
16.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა, რათა თავიდან აირიდონ არაპროპორციული ხარჯები, რათა უზრუნველყონ რომ მყარი ნაწილაკების კონცენტრაცია ატმოსფეროში არ აღემატებოდეს მიზნობრივ მნიშვნელობას, რომელიც დგინდება დანართი XIV D ნაწილით.</p>				ას	
16.2	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ მყარი ნაწილაკების კონცენტრაცია</p>				ას	

	<p>ატმოსფერულ ჰაერში არ აღემატებოდეს ზღვრულ მნიშვნელობას, რომელიც მოცემულია დანართი XIV E ნაწილით თავიანთ ზონებსა და აგლომერაციებში დადგენილი თარიღების შესაბამისად. შესაბამისობა ამ მოთხოვნებთან უნდა შეფასდეს დანართი III-ის მიხედვით.</p>					
16.3	<p>ტოლერანტობის ზღვარი, რომელიც მოცემულია დანართი XIV E ნაწილში, უნდა შეესაბამებოდეს 23.1 მუხლს.</p>				ას	
მუხლი 17	<p>მოთხოვნები იმ ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც ოზონის კონცენტრაცია აღემატება ზღვრულ მნიშვნელობებს და გრძელვადიან მიზნებს</p>				ას	
17.1	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა, რათა თავი აირიდონ არაპროპორციული ხრჯებისგან, რათა მიაღწიონ ზღვრულ მნიშვნელობებს და გრძელვადიან მიზნებს.</p>				ას	
17.2	<p>ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც ზღვრული მნიშვნელობები გადაჭაბებულია, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ პროგრამა,</p>				ას	

	რომელიც მომზადებულია 2001/81/EC დირექტივის მე-6 მუხლის მიხედვით, და ჰაერის ხარისხის გეგმები, სადაც ეს მიზანშეწონილია, დანარგილია ისე, რომ მიღწეულ იქნეს მიზნობრივი მნიშვნელობები, შენარჩუნდეს სადაც ის მისაღწევია არაპროპორციული ხარჯის გარეშე, იმ თარიღიდან, რომელიც გათავლიწინებულია დირექტივის VII დანართის B ნაწილით.				
17.3	ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც ოზონის დონე ატმოსფერულ ჰაერში აღემატება გრძელვადიან მიზანს, მაგრამ არის ნაკლები ან უტოლდება მიზნობრივ მნიშვნელობას, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მოამზადონ და დანერგონ ხარჯთეფექტური ზომები, რათა სულ მცირე, შესაბამისობაში მოვიდნენ ჰაერის ხარისხის გეგმებთან და პროგრამებთან, რომელიც მითითებულია მეორე პარაგრაფში.				ას
მუხლი 18	მოთხოვნები იმ ზონებსა და აგლომერაციებში სადაც ოზონის კონცენტრაცია შეესაბამება გრძელვადიან მიზნებს				ას

	<p>ზონებსა და აგლომერაციებში, სადაც ოზონის დონე შეესაბამება გრძელვადიან მიზნებს, წევრმა სახელმწიფოებმა, თუ ფაქტორები მოიცავს ტრანსსასაზღვრო ოზონის დაბინძურებას და მეტეოროლოგიური პირობები ამის საშუალებას იძლევა, შეინარჩუნონ ეს დონეები გრძელვადიანი მიზნების ქვემოთ და შეინარჩუნონ პროპორციული ზომებით ჰაერის საუკეთესო ხარისხი, რომელიც შეესაბამება მდგრად განვითარებას და გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვას.</p>				ას	
მუხლი 19	<p>განსახორციელებელი ღონიშმიებები, როდესაც არსებობს ინოვაციის განგაშის ზღვრებზე ან როდესაც კონცენტრაციები ამ ზღვარს სცდება.</p>				ას	
19	<p>იქ სადაც ინფორმაციის მიხედვით კონცენტრაცია ცდება ზღვარს, რომელიც მოცემულია დანართ XII-ში ან განგაშის ზღვრებს, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გაატარონ ყველა საჭირო ზომა, რათა მიაწოდონ საზოგადოებას ინფორმაცია რდიოს, ტელევიზიის, გაზეთების ან ინტერნეტის საშუალებით.</p>				ას	

	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიაწოდონ ინფორმაცია ევროკომისიას დაბინძურების დონეების შესახებ, რომელიც მოიცავს ინოვაციას განგაშის ზღვრებზე ან როდესაც კონცენტრაციები ამ ზღვარს სცდება.					
მუხლი 20	წვლილი ბუნებრივი წყაროებიდან				ას	
20.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა გადასცენ კომისიას, კონკრეტული წლის ზონებისა და აგლომერაციების სიები, სადაც მოხდა ზღვრული მნიშვნეობების გადაჭარბება კონკრეტული დამბინძურებლისთვის, რომელიც მოხდა ბუნებრივი წყაროებიდან. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ ინფორმაცია კონცენტრაციებსა და წყაროებზე იმისი დასადასტურებლად, რომ გადაჭარბება ნამდვილად მოხდა ბუნებრივი პირობების გამო.				ას	
20.2	იქ სადაც ევროკომისიას ეცნობა გადაჭარბების შესახებ, რომელიც გამოწვეული იყო ბუნებრივი პირობების გამო პირველი პარაგრაფის შესაბამისად, ეს გადაჭარბება არ ჩაითვლება				ას	

	გადაჭარბებად ამ დირექტივის მიხედვით.					
20.3	ევროკომისიამ 2010 წლის 11 ივნისისთვის უნდა გამოაქვეყნოს სახელმძღვანელო, სადაც ასახული იქნება გადაჭარბების გამოკლების წესები, რომელიც მიეკუთვნება ბუნებრივ წყაროებს.				ას	
მუხლი 21	გადაჭარბება, რომელიც დაკავშირებულია თოვლის გადაპენტვასა და გზებზე ტექნიკური მარილის დაყრის გამო.				ას	
21.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ ის ზონები და აგლომერაციები სადაც მყარი ნაწილაკების აჭარბებს ზღვრულ მნიშვნელობებს რესუსპენზიის გამო, რომელიც დაკავშირებულია თოვლის გადაპენტვასა და გზებზე ტექნიკური მარილის დაყრის გამო.				ას	
21.2	წევმა სახელმწიფოებმა უნდა გაუგზავნონ ევროკომისიას სიები ნებისმიერი ამგვარი ზონისა და აგლომერაციის, სადაც ასევე მიეთითება ინფორმაცია მყარი ნაწილაკების კონცენტრაციისა და წყაროების შესახებ.				ას	

21.3	<p>როდესაც ევროკომისიას მიეწოდება ინფორმაცია 27 მუხლის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა წარმოადგინონ საჭირო დამადასტურებელი საბუთი, რომ გადაჭარბება მოხდა რესუსპენზირებული ნაწილაკების გამო და გონივრული ზომები იქნა მიღებული, რათა შემცირდეს მათი კონცენტრაცია.</p>				ას	
21.4	<p>მე-20 მუხლის მოთხოვნების გამოკლებით, იმ შემთხვევაში როდესაც სახეზეა ზონები და აგლომერაციები, რომელიც გათვალისწინებულია ამ მუხლის პირველი პუნქტით, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ ჰაერის ხარისხის გეგმები, რომელიც განსაზღვრულია 23-ე მუხლით, თუ მყარი ნაწილაკების (PM₁₀) გადაჭარბება მოხდა თოვლის გადაპენტვის ან ტექნიკური მარილის დაყრის გამო.</p>				ას	
21.5	<p>ევროკომისიამ 2010 წლის 11 ივნისისთვის უნდა გამოაქვეყნოს სახელმძღვანელო, სადაც განსაზღვრული იქნება ნაწილაკების რესუსპენზიის</p>				ას	

	შემთხვევები, რომელიც დაკავშირებულია თოვლის გადაპენტვასა და ტექნიკური მარილის დაყრასთან.					
მუხლი 22	ვადების გადაცილება და გარკვეული ლიმიტებიდან გამონაკლისები				ას	
22.1	როდესაც მოცემულ ზონასა და აგლომერაციაში ვერ ხერხდება აზოტის დიოქსიდის და ნენზოლის დონეების მიღწევა, რომელიც მოცემულია IX დანართში, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გადაწიონ ვადები, მაქსიმუმ ხუთი წლით კონრკეტული ზონისა და აგლომერაციისთვის, იმ პირობით რომ ჰაერის ხარისხის გეგმები შემუშავდება 23 მუხლის შესაბამისად იმ ზონასა და აგლომერაციაში, სადაც ვადები გადაიწია. ჰაერის ხარისხის ეს გეგმები ასევე უნდა მოიცავდეს ინრფორმაციას, რომელიც მოცემულია დანართ XV B ნაწილში და დემონსტირება, თუ როგორ მოხდება ზღვრული მნიშვნელობების მიღწევა ახალ ვადებში.				ას	

22.2	<p>როდესაც მოცემულ ზონასა და აგლომერაციაში ზღვრულ მნიშვნელობების მიღწევა, რომელიც დადგნილია XI დანართით ვერ ხერხდება ადგილმდებარეობის მახასიათებლის, არასახარბიელო კლიმატური პირობების ან ტრანსასაზღვრო დაბინძურების გამო, წვერი სახელმწიფოები უნდა გათავისუფლდნენ ზღვრული მნიშვნელობების მიღწევის ვადლებულებისგან 2011 წლის 11 ივნისამდე, იმ პირობით, რომ 1 პარაგრაფის მოთხოვნები შესრულდება და რომ წვერი სახელმწიფოები განახორციელებენ ყველა შესაძლო ღონისძიებას ეროვნულ, რეგიონულ ან ადგილობრივ დონეზე, რათა მიაღწიონ ზღვრულ მნიშვნელობას დადგენილ ვადებში.</p>				ას	
22.3	<p>თუ წვერი სახელმწიფოები გამოიყენებენ 1 ან მე-2 პუნქტს, მათ უნდა უზრუნველყონ რომ მოცემულ დამბინძურებელზე, არ მოხდება მაქსიმუმ ტოლერანტობის ზღვარის გადაჭარბება, რომელიც</p>				ას	

	დადგენილია XI დანართის მიხედვით.					
22.4	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა აცნობონ ევროკომისიას, თუ თვლიან რომ უნდა გამოიყენონ 1 ან მე-2 პუნქტი, ჰაერის ხარისხის გეგმები, რომელიც გათვალისწინებულია 1 პუნქტში, მათ შორის ყველა შესაბამისი ინფორმაცია, რათა კომისიამ შეძლოს შეაფასოს, არსებობს თუ არა ამ პუნქტების გამოყენების საფუძველი. ამ შეფასებისას, კომისიამ უნდა მიიღოს მხედველობაში ატმოსფერულ ჰაერზე შესაძლო შედეგი წევრ სახელმწიფოებში, ამჟამად და მომავალში, რომელსაც განახორციელებს წევრი სახელმწიფო და ასევე შედეგები ატმოსფერულ ჰაერზე ახლა და მომავალში იმ ზომების გატარებით, რომელსაც შესთავაზებს წევრ სახელმწიფოს კომისია.</p> <p>იმ შემთხვევაში, თუ კომისია შეტყობინების მიღებიდან 9 თვის ვადაში არ გამოთქვამს წინააღმდეგობას 1 ან მე-2</p>				ას	

	<p>პარაგრაფის გამოყენებაზე, მაშინ მიჩნეულია, რომ ამ მუხლის მოთხოვნები დაცულია.</p> <p>თუ კომისიამ გამოთქვა წინააღმდეგობა, მაშინ წევრ სახელმწიფოს შეიძლება მოუწიოს ჰაერის ხარისხის გეგმების შესაბამისობაში მოყვანა ან ახალი გეგმის წარდგენა.</p>					
თავი IV	გეგმები					სშ
მუხლი 23	ჰაერის ხარისხის გეგმა					სშ
23.1	<p>თუ რომელიმე ზონასა და აგლომერაციაში, ჰაერის დამაბინძურებლები აღემატება ზღვულ ან მიზნობრივ მნიშვნელობას და ტოლერანტობის ზღვარის ოდენობას თითოეულ შემთხვევაში, წევრმა ქვეყნებმა უნდა უზრუნველყონ ჰაერის ხარისხის გეგმების შემუშავება ამ ზონებისა და აგლომერაციებისათვის, რათა მიაღწიონ ზრვულ ან მიზნობრივ მნიშვნელობას, რომელიც</p>	N1	44 ¹ .1	<p>თუ რომელიმე ზონაში ან/და აგლომერაციაში ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი მავნე ნივთიერებების დონეები აჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს ან მიზნობრივ მნიშვნელობას, ასევე, შესაბამის ტოლერანტობის ზღვარს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო შესაბამის უწყებებთან ერთად და კომპეტენციის ფარგლებში, იმ</p>		სშ

	<p>განსაზღვრულია XI და XIV დანართებით.</p> <p>იმ შემთხვევაში როდესაც ხდება ზღვრული მნიშვნელობების გადაჭარბება, და მათი მიღწევისთვის განსაზღვრული დრო ამოიწურება, ჰაერის ხარისხის გეგმა უნდა ადგენდეს ისეთ პერიოდს, რომ გადაჭარბების ვადა იყოს რაც შეიძლება მცირე. ჰაერის ხარისხის გეგმა ასევე შეიძლება დამატებით მოიცავდეს კონკრეტულ ზომებს, რომელიც ითვალისწინებს საზოგადოების სენსიტიური ჯგუფების დაცვას, მათ შორის ბავშვების.</p> <p>ჰაერის ხარისხის გეგმებმა ასევე ასევე უნდა მოიცვას სულ მცირე ინფორმაცია, რომელიც ჩამოყალიბებულია დანართი XV ის A ნაწილში და ზომები, რომელიც გათვალისწინებულია 24 მუხლით. ეს გეგმები უნდა გადაეგზავნოს კომისიას დაყოვნების გარეშე, მაგრამ არა უგვიანეს 2 წლისა იმ წლის ბოლოდან, როდესაც პირველად მოხდა გადაჭარბების დაფიქსირება.</p>		<p>44.^{1.4}</p>	<p>მუნიციპალიტეტთან/მუნიციპალიტეტებთან შეთანხმებით, რომლის/რომელთა ადმინისტრაციული საზღვრები მოქცეულია შესაბამისი ზონის ან აგლომერაციის ფარგლებში, შეიმუშავენ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმას ამ ზონის ან/და აგლომერაციისთვის, რათა მიღწეულ იქნას ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი ზღვრულად დასაშვები ნორმები ან მიზნობრივი მნიშვნელობები.</p> <p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მართვის გეგმა უნდა მოიცავდეს შემდეგს: ა) ინფორმაციას დაბინძურებული ტერიტორიის (რეგიონი, ქალაქი, ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების დონეზე დაკვირვების პუნქტი/სადგური, კოორდინატების მითითებით) შესახებ; ბ) ინფორმაციას ზონის ტიპის (ქალაქი, სამრეწველო</p>		
--	--	--	--------------------------	--	--	--

	<p>იქ, სადაც ჰაერის ხარისხის გეგმები უნდა მომზადდეს და დაინერგოს რამდენიმე ძირითადი მავნე ნივთიერების მიმართ, წევრმა სახელმწიფოებმა, უნდა მოამზადონ და დანერგონ ინტეგრირებული ჰაერის ხარისხის გეგმები, რომელიც მოიცავს ყველა ამ ძირითად მავნე ნივთიერებას, იქ სადაც ეს შესაძლებელი იქნება.</p>		<p>ზონა, დაბა, სოფელი), დაბინძურებული ტერიტორიის მასშტაბისა და მოსახლეობის ოდენობის შესახებ, რომელიც მოექცა დაბინძურებული ტერიტორიის არეალში, ასევე საჭირო კლიმატურ და ტოპოგრაფიულ მონაცემებს, შესაბამის ინფორმაციას იმ სამიზნეების თაობაზე, რომელთა დაცვის მიზნითაც დგება გეგმები; გ) ინფორმაციას ძირითადი მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციისა და გამოყენებული გაზომვის მეთოდების შესახებ, წინა წლების დაკვირვების შედეგებზე დაყრდნობით; დ) ინფორმაციას დაბინძურების ძირითადი წყაროების და მათგან ძირითად მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მთლიანი წლიური ოდენობის შესახებ, ასევე ინფორმაციას იმ ტერიტორიიდან შემომავალი დაბინძურების შესახებ, რომელიც არ შედის ამ ზონის ან აგლომერაციის ფარგლებში; ე) ინფორმაციას იმ ფაქტორების შესახებ, რამაც გამოიწვია მიზნობრივი მნიშვნელობების ან ზღვრულად დასაშვები ნორმების გადაჭარბება, ასევე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გასაუმჯობესებლად გასატარებელი შესაძლო ღონისძიებების შესახებ; ვ) ინფორმაციას იმ ღონისძიებების შესახებ, რომელთა დაგეგმაც მოხდა</p>	<p>სშ</p>	
--	--	--	---	-----------	--

			44 ¹ .6	<p>ატმოსფერული ჰაერის მართვის გეგმის შემუშავებამდე გრძელვადიანი პერიოდისთვის.</p> <p>იმ შემთხვევაში, როდესაც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გეგმების შემუშავება აუცილებელია რამდენიმე ძირითად მავნე ნივთიერებასთან მიმართებით, შესაძლებელია შემუშავდეს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ინტეგრირებული გეგმა, რომელიც ყველა ძირითად მავნე ნივთიერებას მოიცავს.</p>		
23.2	წევრმა სახელმწიფოებმა, შესაძლებლობის შემთხვევაში, უნდა უზრუნველყონ რომ ეს გეგმები შეესაბამებოდეს 2001/80/EC, 2011/81/EC, 2002/49/EC დირექტივების მოთხოვნებს, რათა უზრუნველყოფილი იყოს გარემოსდაცვითი მიზნების მიღწევა.				ას	
მუხლი 24	მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმა				სშ	
24.1	იქ სადაც მოცემულ ზონასა ან აგლომერაციაში არსებობს რისკი რომ ძირითადი მავნე	N1	44 ² .1	იმ შემთხვევაში, თუ არსებობს რისკი, რომ რომელიმე ზონასა ან/და	სშ	

<p>ნივთიერების დონე გადააჭარბებს რამოდენიმე განგაშის ზღვარს, რომელიც მოცემულია XII დანართში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ სამოქმედო გეგმები იმ ზომების მითითებით, რომლებიც უნდა გატარდეს მოკლე პერიოდში რათა შემცირდეს ამ გადაჭარბების რისკი და ხანგრძლივობა. როდესაც რისკი ეხება ერთ ან მეტ ზღვრულ მნიშვნელობას ან მიზნობრივ მნიშვნელობას, რომელიც განსაზღვრულია VII, XI და XIV დანართებით, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ, სადაც ეს მიზანშეწონილია, შეიმუშაონ ამგვარი მოკლე ვადიანი სამოქმედო გეგმები.</p> <p>თუმცა, იქ სადაც არსებობს რისკი რომ XII დანართის B ნაწილით ოზონისთვის დადგენილი განგაშის ზღვარი იქნება გადაჭარბებული, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ ამგვარი მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმები, თუ მათი აზრით არსებობს მნიშვნელოვანი</p>		<p>აგლომერაციაში ძირითადი მავნე ნივთიერების დონე გადააჭარბებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ ერთ ან რამდენიმე განგაშის ზღვარს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, კომპეტენციის ფარგლებში, იმ მუნიციპალიტეტთან/მუნიციპალიტეტებთან შეთანხმებით, რომლის/რომელთა ადმინისტრაციული საზღვრები მოქცეულია შესაბამისი ზონის ან/და აგლომერაციის ფარგლებში, შეიმუშავენ მოკლევადიან სამოქმედო გეგმას, რომელშიც განისაზღვრება გადაჭარბების რისკის ან გადაჭარბების ხანგრძლივობის შესამცირებლად საჭირო ღონისძიებები. მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმის შემუშავება შესაძლებელია იმ შემთხვევაშიც, როდესაც არსებობს ზღვრულად დასაშვები ნორმების ან მიზნობრივი მნიშვნელობების გადაჭარბების რისკი.</p>	სშ	
---	--	--	----	--

	<p>პოტენციალი, ეროვნული, გეოგრაფიული მეტეოროლოგიური და ეკონომიკური მდგომარეობის გათვალისწინებით, რათა შეამცირონ რისკი, ხანგრძლივობა ან ამგვარი გადაჭარბებით გამოწვეული ზიანი. როდესაც ხდება ამგვარი მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმების შემუშავება, მწევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ მხედველობაში 2004/279/EC გადაწყვეტილება.</p>		44 ² .3	<p>იმ შემთხვევაში, თუ არსებობს ოზონის დონის განგაშის ზღვრების გადაჭარბების რისკი, მოკლევადიანი გეგმები შემუშავდება მხოლოდ მაშინ, თუ გეოგრაფიული, მეტეოროლოგიური და ეკონომიკური გარემოებების გათვალისწინებით, სახეზეა გადაჭარბების რისკის, გადაჭარბების პერიოდის ან სიდიდის შემცირების მნიშვნელოვანი ალბათობა.</p>	ას	
24.2	<p>მოკლევადიანმა სამოქმედო გეგმებმა, პირველი პუნქტის შესაბამისად, შესაძლოა ინდივიდუალურ შემთხვევებში, მოახდინონ გარკვეული საქმიანობის კონტროლი, ან ზოგიერთ შემთხვევაში შეაჩეროს ეს საქმიანობა თუ ის ზრდის რისკს</p>		44 ² .5	<p>მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმები, კონკრეტული შემთხვევების გათვალისწინებით, შესაძლოა ითვალისწინებდეს ისეთ საქმიანობებთან დაკავშირებული კონტროლის ღონისძიებების გატარებას, რომლებიც ხელს უწყობს შესაბამისი ზღვრულად დასაშვები</p>	სშ	

	<p>შესაბამისი ზღვრული ან მიზნობრივი მნიშვნელობის ან განგაშის ზღვარის გადაჭარბებისთვის. ეს სამოქმედო გეგმები, შესაძლოა ითვალისწინებდეს ზომებს ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის, სამშენებლო საქმიანობის, გემების და მრეწველობის ობიექტების ან საქონლის გამოყენების ან გათბობის სისტემების. კონკრეტული ზომები, რომელიც ითვალისწინებს მოსახლეობის სენსიტიური ჯგუფების დაცვას, მათ შორის ბავშვების, შესაძლოა ასევე იყოს გათვალისწინებული ამგვარი გეგმების შედგენისას.</p>			<p>ნორმების, მიზნობრივი მნიშვნელობების ან განგაშის ზღვრების გადაჭარბების რისკის წარმოშობას ან საჭიროების შემთხვევაში ასეთი საქმიანობის შეჩერებას.</p>		
24.3	<p>როდესაც წევრ სახელმწიფოს შემუშავებული აქვს მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმა, მათ ეს გეგმა უნდა გაასაჯაროონ იმ ორგანიზაციებისთვის, როგორებიც არის გარემოსდაცვითი ორგანიზაცია, სამომხმარებლო ორგანიზაციები, ასევე ორგანიზაციები რომლებიც გამოხატავს საზოგადოების სენსიტიური ჯგუფების ინტერესებს, ასევე სხვა შესაბამისი</p>	<p>N1</p> <p>N2</p>	<p>44^{2.6}</p> <p>9.1</p>	<p>მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმები ქვეყნდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის გამგეობის/მერიის ვებგვერდზე</p> <p>მოსახლეობა, ასევე დაინტერესებული ორგანიზაციები (მათ შორის, გარემოსდაცვითი ორგანიზაციები, მოწყვლადი მოსახლეობის ინტერესების გამომხატველი ორგანიზაციები,</p>	სშ	

	<p>ჯანდაცვის ორგანიზაციები და ინდუსტრიული ფედერაციები, ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს როგორც გამოძიების შედეგებს და კონკრეტული მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმების შინაარსს, ასევე ამ გეგმების იმპლემენტაციის შესახებ ინფორმაციას.</p>			<p>ჯანდაცვის სფეროს შესაბამისი უწყებები და სხვ.) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ დროულად და ადეკვატურად უნდა იქნენ ინფორმირებულნი. ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერი, ადვილად ხელმისაწვდომი მედიასაშუალებით, მათ შორის, ინტერნეტით ან ტელეკომუნიკაციის სხვა შესაბამისი საშუალებით</p>		
24.4	<p>2010 წლის 11 ივნისს პირველად და რეგულარული ინტერვალებით მას შემდეგ, კომისიამ უნდა გამოსცეს საუკეთესო პრაქტიკის მაგალითები მოკლევადიანი გეგმების შემუშავებისთვის, მათ შორის საუკეთესო პრაქტიკა საზოგადოების სენსიტიურ ჯგუფებთან მიმართებით, რომელიც ასევე მოიცავს ბავშვებს.</p>				ას	
მუხლი 25	<p>ჰაერის ტრანსსასაზღვრო დაბინძურება</p>				ას	
25.1	<p>როდესაც ნებისმიერი განგაშის ზღვარი, ზღვრული მნიშვნელობა, მიზნობრივი მნიშვნელობა, ან ნებისმიერი შეაბამისი ტოლერანტობის ზღვარი ან გრძელვადიანი მიზანი გადააჭარბებს ზღვარს ტრანსსასაზღვრო ტრანსპორტის ან მათი პრეკურსორის გამო, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა</p>				ას	

	<p>ითანამშრომლონ და სადაც ეს შესალებელია, შეიმუშავონ ერთობლივი ღონისძიებები, მაგალითად ერთობლივი მზადება ან კოორდინირებული ჰაერის ხარისხის გეგმები 23 მუხლის შესაბამისად, რათა მოხდეს გადაჭარბების შემცირება ადექვატური ზომების გამოყენებით.</p>				
25.2	<p>კომისია უნდა იყოს მოწვეული, რათა დახმარება გაუწიოს წევრ სახელმწიფოებს კოორცინირებულ საქმიანობაში, რომელზედაც მითითება იყო 1 პუნქტში. სადაც ეს შესაძლებელია, კომისიამ უნდა მიიღოს მხედველობაში ანგარიშები, რომელიც დადგინდა 2001/81 დირექტივის მიხედვით, და განსაზღვროს, უნდა გატარდეს თუ არა ღონისძიებები ერვროკავშირის დონეზე, რათა შემცირდეს პრეკურსორების ემისია, რომელსაც წვლილი მიუძღვის ტრანსსასაღვრო დაბინძურებაში.</p>				ას
25.3	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა, 24 მუხლის მიხედვით უნდა მოამზადონ და დანერგონ მოკლევადიანი სამოქმედო გეგმები, რომელიც მოიცავს მომიჯნავე ზონებს წევრ</p>				ას

	სახელმწიფოებში. წევრი სახელმწიფოები, რომლებიც შეიმუშავებენ მოკლევადიან გეგმებს, მიიღებენ ყველა საჭირო ინფორმაციას.					
25.4	იქ სადაც ინფორმაცია ზღვარზე ან განგაშის ზღვარზე გადაჭარბებულია იმ ზონებსა და აგლომერაციებში, რომლებიც მდებარეობს საზღვართან, ინფორმაცია რაც შეიძლება მალე უნდა მიეწოდოს მეზობელი წევრი სახელმწიფოს კომპეტენტურ ორგანოებს. ეს ინფორმაცია ასევე უნდა გასაჯაროვდეს.				ას	
25.5	როდესაც ხდება გეგმების შემუშავება 1-ლი და მე-3 პუნქტების შესაბამისად და საზოგადოების ინფორმირება 4-ე პუნქტის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა, სადაც ეს შესაძლებელია, უნდა უზრუნველყონ მესამე ქვეყნებთან თანამშრომლობა, განსაკუთრებით კანდიდატ ქვეყნებთან.				ას	
თავი V	ინფორმაცია და ანგარიშგება				ნშ	
მუხლი 26	საჯარო ინფორმაცია				ნშ	
26.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ საზოგადოება და შესაბამისი ორგანიზაციები,	№2	9.1	მოსახლეობა, ასევე დაინტერესებული ორგანიზაციები (მათ შორის , გარემოსდაცვითი ორგანიზაციები , მოწყვლადი მ	სშ	

	როგორცაა გარემოსდაცვითი, სამომხმარებლო და ისეთი ორგანიზაციები, რომლებიც გამოხატავენ საზოგადოების ყველაზე სენსიტიური ჯგუფების ინტერესებს, ასევე სხვა ჯანდაცვის ორგანიზაციები და ინდისუტრიული ფედერაციები, ინფორმირებულები არიან ადეკვატურად და დროულად შემდეგზე:			ოსახლეობის ინტერესების გამომხატველი ორგანიზაციები, ჯანდაცვის სფეროს შესაბამისი უწყებები და სხვ.) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ დროულად და ადეკვატურად უნდა იქნენ ინფორმირებულნი. ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერი, ადვილდ ხელმისაწვდომი მედიასაშუალებით, მათ შორის, ინტერნეტით ან ტელეკომუნიკაციის სხვა შესაბამისი საშუალებით.		
26.1.a	(a) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ XVI დანართის შესაბამისად;	№2	9.2	მოსახლეობისთვის ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ წლიური ანგარიში.	სშ	ტექნიკური რეგლამენტი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტის დამტკიცების შესახებ
			9.3	მოსახლეობისთვის რეგულარულად უნდა იყოს ხელმისაწვდომი ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მავნე ნივთიერებების ატმოსფერულ ჰაერში კონცენტრაციის შესახებ განახლებული ინფორმაცია.		
			9.4	ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართებით განსაზღვრული გასაშუალოების პერიოდების შესაბამისად, გასაშუალოებული მნიშვნელობების სახით.		

			<p>9.5 5. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციების შესახებ ინფორმაცია , ასევე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ წლიურიანგარიში უნდა მოიცავდეს მონაცემებს ზღვრული მნიშვნელობების , მიზნობრივი მნიშვნელობების , გრძელვადიანი მიზნების , განგამისზღვრებისა და შეტყობინების ზღვრების გადაჭარბების შესახებ , შესაბამისი გასაშუალოების პერიოდებისთვის . აღნიშნული მონაცემები , წლიური ანგარიშის შემთხვევაში , წარმოდგენილ უნდა იქნეს შეჯამებული სახით .ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციების შესახებ ინფორმაციას თან უნდა ახლდეს კონცენტრაციების ჰაერის ხარისხის სტანდარტთან შედარების მოკლე შეფასება და შესაბამისი ინფორმაცია ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების შესახებ.</p> <p>9.6 გოგირდის დიოქსიდის , აზოტის დიოქსიდის , მყარი ნაწილაკების (PM₁₀ მაინც) , ნ ახშირბადის მონოქსიდისა და ოზონის ატმოსფერულჰაერში კონცენტრაციების შესახებ ინფორმაცია უნდა განახლდეს , სულ მცირე , ყოველდღიურად , ხოლო იქ , სადაც ეს პრაქტიკულადშესაძლებელია – საათობრივად . ტყვიისა და ბენზოლის ატმოსფერულ ჰაერში კონცენტრაციების შესახებ.</p> <p>9.7</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>ესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბოლო 12 თვის გასაშუალოებული მნიშვნელობის სახით, რომელიც 3 თვეში ერთხელ, ხოლო იქ, სადაც ეს პრაქტიკულად შესაძლებელია – ყოველთვიურად უნდა განახლდეს.</p> <p>მოსახლეობისთვის ხელმისაწვდომი უნდა იყოს დროული ინფორმაცია განგაშის ზღვრებისა და შეტყობინების ზღვრების გადაჭარბების შესახებ აღნიშნული ზღვრების გადაჭარბების შესახებ ინფორმაციასთან უნდა ახლდეს, სულ მცირე, შემდეგი სახის ინფორმაცია:</p> <p>9.8 ინფორმაცია დაფიქსირებული გადაჭარბების შესახებ:</p> <p>ა) გადაჭარბების ადგილმდებარეობა ან არეალი;</p> <p>ა.ა) გადაჭარბებული ზღვრის ტიპი (შეტყობინების ან განგაშის);</p> <p>ა.ბ) გადაჭარბების დაწყების დრო და ხანგრძლივობა;</p> <p>ა.გ) ყველაზე მაღალი ერთსაათიანი კონცენტრაცია და ოზონის შემთხვევაში დამატებით ყველაზე მაღალი რვასაათიანი კონცენტრაცია;</p> <p>ა.დ) ინფორმაცია მოსახლეობის ტიპის შესახებ, ჯანმრთელობაზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ და რეკომენდებული ქცევა;</p> <p>ბ) ინფორმაცია მოსახლეობის იმ ჯგუფების შესახებ, რომლებიც რისკის ქვეშ არიან;</p>		
--	--	--	---	--	--

			ბ.ა) ბ.ბ) ბ.გ)	სავარაუდო სიმპტომების აღწერა ; რეკომენდებული ზომები , რომლებიც უნდა იქნეს მიღებული მოსახლეობის შესაბამისი ჯგუფების მიერ.		
26.1.b	ნებისმიერი გადადებული გადაწყვეტილების შესახებ 22 მუხლის 1 პუნქტის შესაბამისად;				ას	
26.1.c	ნებისმიერი გამონაკლისის შესახებ 22 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად;				ას	
26.1.d	ჰაერის ხარისხის გეგმების შესახებ 22 მუხლის 1 და 23 მუხლების შესაბამისად, ასევე მე-17 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული პროგრამების შესახებ	№1	51.4	ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ ანგარიშში უნდა აისახოს ინფორმაცია შესაბამისი გასაშუალოებული პერიოდისათვის ზღვრულად დასაშვები ნორმების, მიზნობრივი მნიშვნელობების, გრძელვადიანი მიზნების და განგაშის ზღვრების გადაჭარბების დონეების შესახებ.	ნშ	
	ინფორმაცია უნდა იყოს უფასო და განთავსდეს ადვილად ხელმისაწვდომი მედია საშუალებებით, მათ შორის ინტერნეტი ან სხვა შესაბამისი კომუნიკაციის საშუალებებით და უნდა ითვალისწინებდეს 2007/2 EC დირექტივის მოთხოვნებს.	№2	9.1.	მოსახლეობა , ასევე დაინტერესებული ორგანიზაციები (მათ შორის , გარემოსდაცვითი ორგანიზაციები , მოწყვლადი მოსახლეობის ინტერესების გამომხატველი ორგანიზაციები , ჯანდაცვის სფეროს შესაბამისი უწყებები და სხვ .) ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ დროულად და ადეკვატურად უნდა იქნენ ინფორმირებულნი . ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ნებისმიერი , ადვილად ხელმისაწვდომი მედიასაშუალებით	სშ	

				, მათ შორის , ინტერნეტით ან ტელეკომ უნიკაციის სხვა შესაბამისი საშუალებით.	
26.2	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა საზოგადოებას უნდა მიაწოდონ წლიური ანგარიშები, რომელიც მოიცავს ყველა ძირითად მავნე ნივთიერებას.</p> <p>ეს ანგარიშში უნდა აჯამებდეს ინფორმაციას ზღვრულად დასაშვები დონეების გადაჭარბების, მიზნობრივი მნიშვნელობების გადაჭარბების, გრძელვადიანი მიზნების შესახებ, ასევე ინფორმაციის ზღვრებს და განგაშის ზღვრებს შესაბამისი პერიოდისთვის. ეს ინფორმაცია უნდა გაერთიანდეს გადაჭარბებების შეფასების შეჯამებასთან.</p> <p>ანგარიშებმა შეიძლება მოიცვას, სადაც მიზანშეწონილია, შემდგომი ინფორმაცია და შეფასება ტყის დაცვის ასევე ინფორმაცია ძირითად მავნე ნივთიერებებზე, რომელთა მონიტორინგი ხორციელდება ამ დირექტივის შესაბამისად. მათ შორის, როგორცაა</p>	№2	9.5	<p>ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციების შესახებ ინფორმაცია , ასევე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ წლიურიანგარიში უნდა მოიცავდეს მონაცემებს ზღვრული მნიშვნელობების , მიზნობრივი მნიშვნელობების , გრძელვადიანი მიზნების, განგაშის ზღვრებისა და შეტყობინების ზღვრების გადაჭარბების შესახებ , შესაბამისი საშუალოების პერიოდებისთვის . აღნიშნული მონაცემები , წლიური ანგარიშის შემთხვევაში , წარმოდგენილ უნდა იქნეს შეჯამებული სახით .</p>	სშ

	შერჩეული არა რეგულირებული ოზონის პრეკურსორი ნივთიერება, რომელიც ჩამოთვლილია X დანართის B ნაწილში.				
26.3	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიაწოდონ საზოგადოებას ინფორმაცია კომპეტენტური ორგანოს შესახებ, რომელიც დადგენილია ამ დირექტივის მე-3 მუხლის ღონისძიებების გასატარებლად.				ას
მუხლი 27	ინფორმაციის გადაცემა და ანგარიშგება				ას
27.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ ინფორმაცია ატმოსფერულ ჰაერზე მიეწოდება კომისიას დროულად, იმ ვადებში რაც გათვალისწინებულია 28-ე მუხლის მე-2 პუნქტით.				ას
27.2	ნებისმიერ შემთხვევაში, როდესაც ხდება შესაბამისობის შეფასება ზღვრულ მნიშვნელობებთან და კრიტიკულ დონეებთან და ზღვრულ მნიშვნელობებთან,				ას

	<p>ამგავარი ინფორმაცია უნდა მიეწოდოს კომისიას არა უგვიანეს 9 თვისა წლის დასრულების შემდგომ. ეს ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს:</p> <p>ა) ის ცვლილებები რაც განხორციელდა ზონებისა და აგლომერაციების სიებში და საზღვრებში, რომლებიც დგინდება მე-4 მუხლის მიხედვით</p> <p>ბ) ზონებისა და აგლომერაციების სიები, სადაც ერთი ან რამოდენიმე დამბინძურებლის დონე აჭარბებს ზღვრულ მნიშვნელობას დამატებული ტოლერანტობის ზღვარი ან აჭარბებს მიზნობრივ მნიშვნელობას ან კრიტიკულ ზღვარს და ის ზონები და აგლომერაციები სადაც:</p> <p>ბ.1) დონეები შეფასდა და სადაც ეს რელევანტურია, ვადები და პერიოდები სადაც ეს დონეები დადგინდა;</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	ბ.2) თუ ეს შესაძლებელია, ბუნებრივი წყაროებიდან დაბინძურების შეფასება მყარი ნაწილაკების რესუსპენზიის გამო, რომელიც დაკავშირებულია თოვლის გადაპენტვასა და ტექნიკური მარილის დაყრასთან, როგორც ეს მოცემულია მუხლებში 20, 21						
27.3	1-ლი და მე-2 პარაგრაფი ეხება ინფორმაციას, რომელიც მიღებული უნად იყოს მეორე კალენდარული წლის დასაწყისში იმ ზომები დანერგვიდან, რომელზედაც მიუთითებს 28-ე მუხლის მე 2 პუნქტი.					ას	
მუხლი 28	დამნერგავი ღონისძიებები					ას	
28.1	ზომები, რომელიც გულისხმობს ამ დირექტივის არაარსებითი ელემენტების ცვლილებას, უფრო ზუსტად დაანართი I-დან VI-მდე, დაანართი VIII-დან X-მდე და დაანართი XV, უნდა განხორციელდეს მარეგულირებელი პროცედურების მიხედვით და					ას	

	<p>29-ე მუხლის მე-3 პუნქტის გათვალისწინებით.</p> <p>თუმცა, ცვლილებებს არ ექნება ძალა, თუ ისინი პირდაპირ ან ირიბად ცვლიან შემდეგს:</p> <p>ა) ზღვრულ მნიშვნელობებს, ექსპოზიციის შემცირების მიზნებს, კრიტიკულ დონეებს, მიზნობრივ მნიშვნელობებს, ინფორმაციას ან განგაშის ზღვარს ან გრძელვადიან მიზნებს, რომლებიც მოცემულია დანართებში VII, IX და XIV</p> <p>ბ) შესაბამისობის ვადები, რომელიც ეხება A პუნქტში ჩამოთვლილ პარამეტრებს.</p>						
28.2	<p>კომისიამ მარეგულირებელი პროცედურების შესაბამისად, რომელიც ჩამოყალიბებულია 29-ე მუხლის მე-2 პუნქტში, უნდა განსაზღვროს დამატებით ინფორმაცია, რომელიც უნდა უზრუნველყოს წევრმა სახელმწიფომ 27-ე მუხლის შესაბამისად, ასევე ვადები, რა</p>					ას	

	<p>ვადებშიც ეს ინფორმაცია უნდა იყოს წარმოდგენილი.</p> <p>კომისიამ უნდა ასევე დაადგინოს გზები, რომლის მიხედვითაც მოხდება ინფორმაციის მიწოდება, ასევე ინფორმაციაში ცვლილების შესახებ შეტყობინების მიწოდება და ასევე გზები, რომლიც მიხედვითაც შეგროვდება მონაცემები ქსელებიდან და ინდივიდუალური სადგურებიდან სადახ ხორციელდება დამბინძურებლების გაზომვა, 29-ე მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილი მარეგულირებელი პროცედურების მიხედვით.</p>					
28.3	<p>კომისიამ უნდა შეიმუშავოს შესაბამისი სახელმძღვანელო, რათა დადგინდეს საერთო გამზომი სადგურები, რომელსაც ითვალისწინებს მე-6 მუხლის მე-5 პუნქტი.</p>					ას
28.4	<p>კომისიამ უნდა შეიმუშავოს სახელმძღვანელო, რათა მოახდინოს</p>					ას

	ექვივალენტურობის დადასტურება VI დანართის B ნაწილის შესაბამისად.						
თავი VI	კომისია, გარდამავალი და დასკვნითი დებულებები					ას	
მუხლი 29	კომისია						
29.1	კომისია უნდა შეფასდეს „ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის კომიტეტის“ მიერ					ას	
29.2	როდესაც ხდება ამ პუნქტზე მითითება, გამოყენებული ყნდა იყოს 1999/468 დირექტივა, მე-8 მუხლის მოთხოვნების გათვალისწინებით პერიოდი რომელიც მოცემულია 1999/468 დირექტივის მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტში უნდა განისაზღვროს 3 თვით.					ას	
29.3	იქ სადაც მითითება ხდება ამ პუნქტზე, გამოყენებული უნდა იყოს 1999/468 დირექტივის მე-5 მუხლის ა.1-ა.4 და მე-7 მუხლები, მე-8 მუხლის მოთხოვნათა გათვალისწინებით.					ას	
მუხლი 30	ჯარიმები					ას	

30	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიმუშავონ წესები ჯარიმებზე ეროვნული კანონმდებლობის დარღვევებზე ამ დირექტივის მიხედვით და უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა, რათა უზრუნველყონ რომ ისინი აღსრულდება. ჯარიმები უნდა იყოს ეფექტური, პროპორციული და გადამწყვეტი.					ას	
მუხლი 31	გასაჩივრება და გარდამავალი დებულებები					ას	
31.1	<p>დირექტივები 96/62/EC; 1999/30/EC; 2000/69/EC და 2002/3/EC უნდა გაუქმდეს 2010 წლის 11 ივნისიდან, ამ დირექტივების ტრანსპოზიციის ვადების დაურღვევლად.</p> <p>თუმცა, 2008 წლის 11 ივნისიდან შემდეგი გამოიყენება:</p> <p>ა) 96/62 დირექტივაში, მე-12 მუხლის 1 პარაგრაფი უნდა შეიცვალოს შემდეგით:</p>					ას	

	<p>ი) ინფორმაციის მიწოდების დეტალური წესები, რომელიც მოცემულია მე-11 მუხლში მიღებული უნდა იქნეს მე-3 პარაგრაფით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად.</p> <p>ბ) დირექტივაში 1999/30/EC მე-7 მუხლის მე-7 პუნქტი, VIII დანართის 1 პუნქტის I სქოლიო, და IX დანართის მე-6 პუნქტი უნდა წაიშალოს.</p> <p>გ) დირექტივაში 2000/69/EC მე-5 მუხლის მე-7 პუნქტი და მე-8 დანართის მე-2 პუნქტი უნდა წაიშალოს.</p> <p>დ) დირექტივასი 2002/3/EC მე-9 მუხლის მე-5 პუნქტი და VIII დანართის მე-2 პუნქტი უნდა წაიშალოს.</p>						
31.2	<p>პირველი პუნქტის პირველი ქვეპუნქტის გარდა, შემდეგი მუხლები უნდა დარჩეს არა ძალაში:</p>					ას	

	<p>ა) 96/62/EC დირექტივის მე-5 მუხლი 2010 წლის 31 დეკემბრამდე</p> <p>ბ) 96/62/EC დირექტივის მე-11 მუხლის 1 პუნქტი და მე-10 მუხლის 1-ლი ქვეპუნქტი, 2002/3/EC დირექტივის მე-2 და მე-3 მუხლები 28-ე მუხლის მეორე პუნქტით გათვალისწინებული იმპლემენტაციის ზომების ძალაში შესვლიდან მეორე წლის ბოლომდე</p> <p>გ) 1999/30/EC დირექტივის მე-9 მუხლის მე-3 და მე-4 ქვეპუნქტები 2009 წლის 31 დეკემბრამდე;</p>						
31.3	<p>მითითებები, რომელიც გაკეთდა ძალადაკარგულ დირექტივებზე გაგებული უნდა იყოს როგორც მითითება ამ დირექტივაზე და უნდა იქნეს წაკითხული ამ დირექტივის XVII დანართის კორელაციის ცხრილის მიხედვით.</p>					ას	
31.4	<p>97/101/EC დირექტივა უნდა გაუქმდეს მეორე წლის ბოლოს,</p>					ას	

	<p>მაც შემდეგ რაც ძალაში შევა ამ დირექტივის 28 მუხლის მე-2 პუნქტით გასატარებელი ზომები.</p> <p>თუმცა,მეშვიდე მუხლის მესამე, მეოთხე და მეხუთე ინდენტები, რომელიც მოცემულია 97/101/EC დირექტივაში ძალადაკარგულად გამოცხადდება მხოლოდ 2008 წლის 11 ივნისიდან.</p>					
მუხლი 32	გადახედვა					ას
32.1	<p>2013-ში კომისიამ უნდა გადახედოს მოთხოვნებს, რომელიც ეხება მყარ ნაწილაკებს, ან სხვა დამბინძურებლებს და წარუდგოს შეთავაზება ევროპის პარლამენტსა და საბჭოს.</p> <p>- მყარ ნაწილაკებთან დაკავშირებით, გადახედვა უნდა განხორციელდეს იმ მიზნით რომ შემუშავდეს მბოჭავი ეროვნული ექსპოზიციის</p>	-				ას

	<p>შემცირების ვალდებულება, რათა შეიცვალოს ეროვნული ექსპოზიციის შემცირების დონე და რათა გადახედული იქნეს ექსპოზიციის კონცენტრაციის ვალდებულება, რომელიც გათვალისწინებულია მე- 15 მუხლით, შემდეგი ელემენტების გათვალისწინებით;</p> <ul style="list-style-type: none"> - უკანასკნელი სამეცნიერო ინფორმაცია, რომელიც მიღებულია მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაციისა და სხვა შესაბამისი ორგანიზაციებიდან; - ჰაერის ხარისხის სიტუაციები და შემცირების პოტენციური წევრ ქვეყნებში - 2001/81/EC დირექტივის რევიზია 						
--	---	--	--	--	--	--	--

	- პროგრესი, რომელიც განხორციელდა ევროკავშირის დონეზე ჰაერის დამბინძურებლების შესამცირებლად					
31.2	კომისიამ მხედველობაში უნდა მიიღოს მყარ ნაწილაკებთან მიმართებით უფრო ამბიციური მიზნის მიღების შესაძლებლობა, უნდა გადახედოს ინდიკატორულ ზღვრულ მნიშვნელობას მყარი ნაწილაკების მეორე ფაზასთან მიმართებით და განიხილოს ამ მნიშვნელობის შენარჩუნება ან შეცვლა.					ას
32.3	როგორც გადახედვის ნაწილი, კომისიამ ასევე უნდა შეიმუშავოს ანგარიში იმ გამოცდილებებზე და მონიტორინგის აუცილებლობაზე, რომელიც შეეხება მყარ ნაწილაკებს, ავტომატური გაზომვის ტექნოლოგიების ტექნიკური პროგრესის გათვალისწინებით. ის სადაც ეს მიზანშეწონილია, მყარი ნაწილაკების ახალი					ას

	გაზომვის მეთოდები უნდა იყოს წარმოდგენილი.						
მუხლი 33	ტრანსპოზიცია					ას	
33.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეიყვანონ ძალაში კანონები, რეგულაციები და ადმინისტრაციული პროცედურები, რომელიც აუცილებელია ამ დირექტივასთან შესაბამისობაში მოსაყვანად 2010 წლის 11 ივნისამდე. მათ ასევე უნდა აცნობონ ამის შესახებ კომისიას. როდესაც წევრი სახელმწიფოები იღებენ ამ ზომებს, მათ უნდა გააკეთონ დირექტივაზე მითითება ან უნდა დაურთონ შესაბამისი მითითება თავიანთ ოფიციალურ პუბლიკაციებში. ამგვარი მითითების გაკეთების მეთოდები უნდა შემუშავდეს წევრი სახელმწიფოების მიერ.					ას	
33.2	თუმცა, წევრმა ქვეყნებმა უნდა უზრუნველყონ რომ საკმარისი რაოდენობა ურბანული ფონური გამზომი სადგურებისა					ას	

	<p>მყარი ნაწილაკებისთვის, რათა მოხერხდეს საჭირო კალკულაცია საშუალო ექსპოზიციის ინდიკატორისა, დანართი V B ნაწილის მიხედვით. ეს მოთხოვნა უნდა დაინერგოს მაქსიმუმ 2009 წლის 1 იანვრამდე, რათა მოხდეს იმ ვადებში ჩაჯდომა, რაც მოცემულია დანართი XIV-ის A ნაწილში.</p>						
33.3	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიაწოდონ კომისიას ინფორმაცია ეროვნულ კანონმდებლობაში გადატანილი ძირითადი მუხლების შესახებ, რომელსაც მოიცავს ეს დირექტივა.</p>					ას	
მუხლი 34	ძალაში შესვლა					ას	
34	<p>ეს დირექტივა ძალაში შევა მისი ევროპის კავშირის ოფიციალურ ჟურნალში გამოქვეყნების მომენტიდან.</p>					ას	
მუხლი 35	ეხება					ას	
35	<p>ეს დირექტივა ეხება ყველა წევრ ქვეყანას.</p>					ას	

<p>დანართი I</p>	<p>მონაცემთა ხარისხის მიზნები</p>				<p>შ</p>	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
<p>A</p>	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების მონაცემთა ხარისხის ამოცანები</p>				<p>შ</p>	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	<p>გაურ კვივ ლობ ა</p>	15%	25%	25%	15%					
	<p>მინი მალ ური მონა ცემებ ი</p>	90%	90%	90%	<p>90% ზაფხუ ლი 75% ზამთა რი</p>					
	<p>მინი მალ ური დაფა რვის დრო:</p>	-		-	-					
	<p>- ურბა ნულ ი ფონი და მოძრ აობა</p>	-	35%	-	-					

	- სამრე წველ ო ობიე ქტებ ი		90%							
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

ინდიკატორი გაზომვები	25%	30%	50%	30%					
გაურკვევლობა	90%	90%	90%	90%					
მინიმალური მონაცემები	14% ⁽⁴⁾	14% ⁽³⁾	14% ⁽⁴⁾	>10% ^ზ აფხული					
მინიმალური დაფარვის დრო									

გაურ კვივ ლობ ის მოდე ლირ ება:	50%	-	-	50%					
საათ ი	50%	-	-	50%					
რვა საათ იანი საშუ ალო	50%	-	ჯერ არა განსაზ ღვრულ ი50%	-					
ყოვე ლდღ იური საშუ ალო	30%	50%		-					
წლი ური საშუ ალო			100%						

	<p>შემთხვევითი შერჩევის გამო გაურკვეველობა შეიძლება განისაზღვროს ISO 11222 (2002) "ჰაერის ხარისხის" პროცედურა - დროის გაურკვეველობის განსაზღვრა ჰაერის ხარისხის გაზომვების საშუალო მაჩვენებლისთვის. თუ შემთხვევითი გაზომვები გამოყენებული იქნება მოთხოვნების შესაფასებლად PM10_ის ლიმიტის ღირებულებისათვის, 90,4 პროცენტული (უნდა იყოს ნაკლები ან ტოლი 50 მკგ / მ 3) უნდა შეფასდეს ნაცვლად გადაჭარბების რიცხვისა, რაზედაც გავლენას ახდენს მონაცემთა გაშუქება.</p>				
2	<p>განაწილებულია წელიწადში სხვადასხვა კლიმატისა და საგზაო მოძრაობის სხვადასხვა პირობების გათვალისწინებით.</p>				ას
3	<p>ერთი დღის გაზომვა კვირაში შემთხვევით, თანაბრად ნაწილდება, ან რვა კვირა თანაბრად გადანაწილდა წლის განმავლობაში.</p>				ას
4	<p>ერთი საზომი კვირაში შემთხვევით, თანაბრად გადანაწილდა წლის განმავლობაში, ან რვა კვირა თანაბრად გადანაწილდა წელი.</p>				ას

	<p>შეფასება მეთოდების გაურკვევლობა (გამონატული 95% ნდობის დონით) შეფასდება CEN- ის პრინციპების შესაბამისად გაზომვის განუსაზღვრელობის გამოხატვის გზამკვლევითა (ENV 13005-1999), ISO 5725: 1994 და მეთოდოლოგიით, გამოიყენება CEN ანგარიში "ჰაერის ხარისხი - მიდგომა გაურკვევლობის შეფასებასთან დაკავშირებით ატმოსფერული ჰაერის გაზომვის მეთოდები '(CR 14377: 2002E). ზემოდ მოცემულ ცხრილში გაურკვევლობის პროცენტული მაჩვენებლები მოცემულია ინდივიდუალურად გაზომვების საშუალო ლიმიტის ღირებულების გათვალისწინებით (ან სამიზნე ღირებულება ოზონის შემთხვევაში), 95% ნდობის ინტერვალით. ფიქსირებული გაზომვების გაურკვევლობა განიმარტება როგორც რეგიონში შესაბამისი ლიმიტის ღირებულება (ან სამიზნე ღირებულება ოზონის შემთხვევაში).</p>				ას	
	<p>მოდელირებისათვის გაურკვევლობა განისაზღვრება, როგორც მაქსიმალური გადახრა</p>				ას	

	<p>ინდივიდუალური მონიტორინგის მაჩვენებლისგან გამოთვლილი კონცენტრაციის 90% -ით, ლიმიტის ღირებულებით (ან სამიზნე ღირებულებით) ოზონის შემთხვევაში), მოვლენის დროის გათვალისწინების გარეშე. მოდელირებისათვის გაურკვევლობა განიმარტება, როგორც ეს გამოიყენება რეგიონის შესაბამისი ლიმიტის მნიშვნელობა (ან სამიზნე ღირებულება ოზონის შემთხვევაში). ფიქსირებული გაზომვები, რომლებიც უნდა შეირჩეს შედარებითი მოდელირების შედეგებისთვის უნდა იყოს წარმომადგენლობითი მოდელით გათვალისწინებული მასშტაბის.</p>					
	<p>ობიექტური შეფასების გაურკვევლობა განისაზღვრება, როგორც გაზომვებისა და გამოთვლების მოცემული პერიოდის განმავლობაში მაქსიმალური გადახრა კონცენტრაციის დონეებისაგან, მოვლენის დროის გათვალისწინების გარეშე</p>				ას	
	<p>მოთხოვნები მინიმალურ მონაცემთა შეგროვების და დაფარვის დროის არ მოიცავს დანაკარგების მონაცემებს</p>				ას	

	რეგულარული დაკალიბრების ან აპარატურის ნორმალური შენარჩუნების გამო.					
B	ჰაერის ხარისხის შეფასების შედეგები				ას	
	ზონებისა და აგლომერაციებისათვის შედგენილი უნდა იყოს შემდეგი ინფორმაცია რომლის ფარგლებშიც გაზომვების გარდა სხვა წყაროები იქნება გამოყენებული, როგორც დამატებითი ინფორმაცია ან როგორც ჰაერის ხარისხის შეფასების ერთადერთი საშუალება:				ას	
—	განხორციელებული შეფასების ღონისძიებები				ას	
—	გამოყენებული კონკრეტული მეთოდები, მითითება მეთოდების აღწერით				ას	
—	მონაცემებისა და ინფორმაციის წყაროები				ას	
—	შედეგების აღწერა, მათ შორის გაურკვევლობა და, კერძოდ, ნებისმიერი ფართობის მოცულობა ან, თუ შესაბამისი, გზის სიგრძე ზონაში ან აგლომერაცია, რომლის ფარგლებშიც კონცენტრაცია აღემატება ნებისმიერი ლიმიტის მნიშვნელობას, სამიზნე ღირებულებას ან ტოლერანტობის გრძელვადიანი ობიექტური პლიუსის ზღვარს, ასეთის				ას	

	არსებობის შემთხვევაში, ნებისმიერი ფარეალი, რომლის ფარგლებშიც კონცენტრაციები აღემატება ზედა შეფასებას ზრვარს ან ქვედა შეფასების ზღვარს,					
—	მოსახლეობაზე გავლენის პოტენციურად მქონე დონეების ლიმიტის ნებისმიერი მოცულობის მნიშვნელობა ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის მიზნით.				ას	
C	ჰაერის ხარისხის შეფასების ხარისხის უზრუნველყოფა. მონაცემთა გადამოწმება				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1	გაზომვის სიზუსტისა და მონაცემთა შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად გამოიყენება A ნაწილში ჩამოყალიბებული ხარისხის მიზნები, შესაბამისი კომპეტენციის მქონე ორგანოებმა მე-3 მუხლის შესაბამისად უნდა უზრუნველყონ შემდეგი:				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.

c.1.i	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის განსაზღვრის მიზნით განხორციელებული შემოწმებები მე -6 და მე -9 მუხლების შესაბამისად მიკვლევადია და შეესაბამება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ტესტირებისა და დაკალიბრების ლაბორატორიების სტანდარტებთან,				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1.ii	რომ დაწესებულებებში ფუნქციონირებს ქსელები და ინდივიდუალური სადგურები დადგენილი ხარისხის უზრუნველყოფისათვის და ხარისხის კონტროლის სისტემა, რომელიც უზრუნველყოფს საზომი მოწყობილობების მუდმივ სიზუსტეს. ხარისხის სისტემა განახლებადის სულ მცირე 5 წელიწადში ერთხელ ეროვნული რეფერალური ლაბორატორიის მიერ.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1.iii	რომ ხარისხის უზრუნველყოფის / ხარისხის კონტროლის პროცესი დადგენილია მონაცემთა შეგროვებისა და ანგარიშგების შესაბამისად და ის ინსტიტუტები განკუთვნილია ამ ამოცანისთვის აქტიურად განხორციელებისათვის.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან

						დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1.iv	რომ ეროვნული რეფერენს ლაბორატორიები ნიშნავს მე -3 მუხლის შესაბამისად კომპეტენტურ ორგანოს, რომელიც აკრედიტებულია VI დანართში მოხსენიებული მითითების მეთოდისთვის, მინიმუმ იმ დამაბინძურებლებისათვის, რომელთათვისაც კონცენტრაციებია ზემოდა და ქვედა შეფასების ზღვარი შეესაბამება ჰარმონიზებული ტესტირებისა და კალიბრაციის ლაბორატორიის სტანდარტებს, (EC) No 765/2008 მუხლის 2 (9) მუხლის შესაბამისად. ეს ლაბორატორიები ასევე პასუხისმგებელი არიან ევროკავშირის წევრ სახელმწიფოთა ტერიტორიაზე ერთობლივი ღონისძიებების ორგანიზებაზე, რომელიც ხორციელდება ევროკავშირის კვლევითი ცენტრის მიერ და პასუხისმგებელია შესაბამისი რეფერენს მეთოდების გამოყენებაზე და არარეფერენს მეთოდების დემონსტრირებაზე.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1.v	რომ ეროვნული რეფერენს ლაბორატორიებმა, მონაწილეობა მიიღონ ყოველ სამი წლის				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით

	განმავლობაში ევროკავშირის მასშტაბით ხარისხის უზრუნველყოფის კომისიის ერთობლივი კვლევითი ცენტრის ორგანიზებით განხორციელებულ პროგრამებში. თუ ეს მონაწილეობა არადაამკმაყოფილებელ შედეგით დასრულდება, მაშინ ეროვნული ლაბორატორიის მიმართ უნდა განხორციელდეს რემედიაციის ზომები და ერთობლივი ანგარიში წარედგინოს კვლევით ცენტრს.					ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.1.vi	რომ ეროვნული რეფერენს ლაბორატორიები მხარს უჭერენ ეროვნული რეფერენს ლაბორატორიების ევროპული ქსელის მიერ განხორციელებულ აქტივობებს.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
c.2	27-ე მუხლის თანახმად გავრცელებული ყველა ინფორმაცია მიჩნეულია საიმედოდ, გარდა გამონაკლისი შემთხვევებისა.				ას	
დანართი II	ზონაში ან აგლომერაციაში ატმოსფერულ ჰაერში აგოგირდის კონცენტრაციის შეფასების მოთხოვნების განსაზღვრა დიოქსიდის,				ას	

	აზოტის დიოქსიდის და ოქსიდების, ნაწილაკების (PM ₁₀ და PM _{2.5}), ტყვიის, ბენზინის და ნახშირბადის მონოქსიდისათვის კონცენტრაციის განსაზღვრა							
a	ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრები		N2	დანართი N2	ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის მიზნით ატმოსფერულ ჰაერში ზოგიერთი მავნე ნივთიერების დონის შეფასების ქვედა და ზედა ზღვრები	სშ		
	ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრები ვრცელდება:		N2	დანართი N2	ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის მიზნით ატმოსფერულ ჰაერში ზოგიერთი მავნე ნივთიერების დონის შეფასების ქვედა და ზედა ზღვრები	სშ		
A.1	გოგირდის დიოქსიდი		N2	დანართი N2	გოგირდის დიოქსიდი (SO ₂)	სშ		
		ჯანმრთელობის დაცვა	მცენარეული დაცვა	N2	დანართი N2	ზღვრული მნიშვნელობის 60% (75მკგ/მ3) ზღვრული მნიშვნელობის 40% (50 მკგ/მ3) 24 სთ	სშ	
	შეფასების ზედა	24 საათიანი ლიმიტის ღირებულების 60%	60% ზამთრის კრიტიკული					

	ზღვარი	(75 $\mu\text{g} / \text{მ}^3$, არ უნდა იყოს გადააჭარბოს 3-ზე მეტს ნებისმიერ კალენდარულ წელს)		დონე (12 მკგ / მ ³)				
	შეფასების ქვედა ზღვარი	24 საათიანი ლიმიტის ღირებულების 40% (50 $\mu\text{g} / \text{მ}^3$, არ უნდა გადააჭარბოს 3 ჯერ ნებისმიერ კალენდარულ წელს)		40% ზამთრის კრიტიკული დონე (8 მკგ / მ ³)				
A.2	აზოტის დიოქსიდი და ოქსიდები			N2	დანართი N2	აზოტის დიოქსიდი (NO2)	სშ	
	ყოველთვიური ლიმიტის ღირებულება ადამიანის ჯანმრ	ყოველწლიური ლიმიტის ღირებულება ადამიანის ჯანმრთ	ყოველწლიური კრიტიკული დონე დაცვა მცენარეული და ბუნებრივი ეკოსისტე			ზღვრული მნიშვნელობის 70% (140 მკგ/მ ³) ზღვრული მნიშვნელობის 50% (35 მკგ/მ ³) 1 სთ ზღვრული მნიშვნელობის 80% (32მკგ/მ ³)	სშ	

		თელო ბის დაცვა (NO2)	ელობის დაცვა (NO2)	მები (NOx)			ზღვრული მნიშვნელობის 65% (26 მკგ/მ3)		
შეფასე ბის ზედა ზღვარ ი	ლიმიტ ის ღირებ ულები ს 70% (140 მკგ / მ3, არ უნდა გადააჭ არბოს მეტი ვიდრე 18 ჯერ ნებისმ იერ კალენ დარში წელი)	ლიმიტ ის ღირებუ ლების 80% (32 მკგ / მ3)	კრიტიკუ ლი დონის 80% (24 მკგ / მ 3)				1 წელი		

	შეფასების ქვედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულები 50% (100 მკგ / მ3, არ უნდა გადააჭარბოს 18 ჯერნებისმეორე კალენდარშიწელი)	ლიმიტის ღირებულები 65% (26 მკგ / მ3)	კრიტიკული დონის 65% (19,5 მკგ / მ3)					
A.3	მყარი ნაწილაკები (PM10 / PM2,5)			N2	დანართი N2	მყარი ნაწილაკები			
		24-საათიანი საშუალო PM10	წლიური საშუალო PM10	წლიური საშუალო PM2,5 (1)			ზღვრული მნიშვნელობის 70% (35 მკგ/მ3) ზღვრული მნიშვნელობის 50% (25 მკგ/მ3)	ას	

შეფასების ზედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულები 70% (35 მკგ / მ3, არ უნდა გადააჭარბოს 35-ჯერ წლის განმავლობაში)	ლიმიტის ღირებულების 70% (28 მკგ / მ3)	ლიმიტის ღირებულები 70% (17 მკგ / მ3)			<p>24 სთ</p> <p>ზღვრული მნიშვნელობის 70% (28 მკგ/მ3)</p> <p>ზღვრული მნიშვნელობის 50% (20 მკგ/მ3)</p> <p>1 წელი</p>		
შეფასების ქვედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულები 50% (25 μ გ / მ3, არ უნდა გადააჭარბოს 35-ჯერ	ლიმიტის ღირებულების 50% (20 მკგ / მ3)	ლიმიტის ღირებულები 50% (12 μ გ / მ3)			<p>მყარი ნაწილაკები (PM2,5)</p> <p>ზღვრული მნიშვნელობის 70% (17 მკგ/მ3)</p> <p>ზღვრული მნიშვნელობის 50% (12 მკგ/მ3)</p>		

		წლის განმავ ლობაშ ი)							
(1)	ზემოაღნიშნული შეფასების ბარიერი და PM2,5 ქვედა შეფასების ბარიერი არ ვრცელდება იმ გაზომვა, რათა შეისწავლოს PM2,5 ექსპოზიციის შემცირების სამიზნე დონეს ადამიანის ჯანმრთელობის დასაცავად							ას	
A.4	ტყვია			N2	დანართი N2	ტყვია (Pb)		სშ	
			წლიური საშუალო			ზღვრული მნიშვნელობის 70% (0,35 მკგ/მ3)		სშ	
	შეფასების ზღვარი	ზედა	ლიმიტის ღირებულების 70% (0,35 მკგ / მ 3)			ზღვრული მნიშვნელობის 50% (0,25 მკგ/მ3)			
	შეფასების ზღვარი	ქვედა	ლიმიტის ღირებულების 50% (0,25 მკგ / მ 3)						
A.5	ბენზენე					ბენზ(ა)პირენი (C20H12)		სშ	
			წლიური საშუალო					ნშ	

	შეფასების ზედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულების 70% (3,5 მკგ / მ 3)			ზღვრული მნიშვნელობის 60% (0,6 ნგ / მ 3)	
	შეფასების ქვედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულების 40% (2 მკგ / მ 3)			მიზნობრივი ზღვრის 40% (0,4 ნგ / მ 3)	
A.6	ნახშირბადის მონოქსიდი		N2	დანართი N2	ნახშირბადის მონოქსიდი (CO)	სშ
		წლიური საშუალო			ზღვრული მნიშვნელობის 70% (7 მგ/მ3)	სშ
	შეფასების ზედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულების 70% (7 მგ / მ 3)			ზღვრული მნიშვნელობის 50% (5 მგ/მ3)	
	შეფასების ქვედა ზღვარი	ლიმიტის ღირებულების 50% (5 მგ / მ 3)				
B	ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრების გადაჭარბების განსაზღვრა					
	განისაზღვრება ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრების გადაჭარბება კონტრაქციების საფუძველზე, ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში, სადაც საკმარისი მონაცემებია ხელმისაწვდომი. შეფასების ბარიერი ითვლება გადაჭარბებულად თუ ის გადააჭარბებს მინიმუმ სამი ცალკეული წლის მაჩვენებელს ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში.		№1	5 ^{1.3}	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სისტემაში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - გარემოს ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) მიერ ზონები და აგლომერაციები კლასიფიცირდება	სშ

	<p>თუ არსებობს ხუთ წლამდე ასაკის მონაცემები, წვერი ქვეყნები შეიძლება გააერთიანონ გაზომვები მოკლე ხანგრძლივობის პერიოდში ყოველწლიური და ადგილებზე, სადაც დამახასიათებელია დაბინძურების მაღალი დონე ემისიების შესახებ მიღებული ინფორმაციის შედეგებით მოდელირებისას, რათა დადგინდეს ზედა და ქვედა შეფასებას ზღურბლები.</p>			<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი შეფასების ზედა და ქვედა ზღვრების მიხედვით, არანაკლებ 5 წელიწადში ერთხელ. სააგენტოს მიერ დადგენილი კლასიფიკაციის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი გამოსცემს შესაბამის სამართლებრივ აქტს.</p>		
<p>დანართი III</p>	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასება და შერჩევის წერტილების ადგილმდებარეობა დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდისა და ოქსიდების გაზომვა, ნაწილაკების (PM10 და PM2,5), ტყვიის, ბენზინის და ნახშირბადის მონოქსიდისათვის ატმოსფერული ჰაერში</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
A	ზოგადი					
	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი შეფასდება ყველა ზონაში და აგლომერაციებში შემდეგი კრიტერიუმების შესაბამისად:</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,</p>

						აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
A.1	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი შეფასდება მე -2 პუნქტის თანახმად, "ბ" და "ბ" ქვეპუნქტებით დადგენილი კრიტერიუმების შესაბამისად ფიქსირებული გაზომვისათვის შერჩევის წერტილების ადგილმდებარეობისათვის.</p> <p>პრინციპები რომლებიც დადგენილია B და C- ს პუნქტების მიერ შესაბამისი კონკრეტული ნიმუშის აღების ადგილის იდენტიფიცირებაში, რომელშიც კონცენტრაციაა შესაბამისი დამაბინძურებლები, სადაც ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი შეფასდება ინდიკაციური გაზომვით ან მოდელირებით.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
A.2	<p>ზღვრულ მაჩვენებლებთან შესაბამისობა, რომელიც მიმართულია ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვისაკენ, არ უნდა განხორციელდეს შემდეგ ადგილებში:</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

A.2.a	რომელიც მდებარეობს იქ, სადაც საზოგადოების წევრებს არ აქვთ შეხების ადგილი და არ არსებობს ფიქსირებული საცხოვრებელი;				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
A.2.b	2 (1) მუხლის თანახმად, საწარმოს შენობაში ან სამრეწველო დანადგარები, რომლებიც ეხება ყველა შესაბამის დებულებას ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების შესახებ.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
A.2.c	გზების სავალ ნაწილზე და გზების ცენტრალურ ადგილებში გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ჩვეულებრივ საცალფეხო მოძრაობა დაშვებულია.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.

B	მაკრომაჩვენებლით შერჩევის ნიმუში				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1	ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1.a	ადამიანის ჯანმრთელობასთან მიმართებაში შერჩეული ნიმუში უნდა განთავსდეს ისე, რომ მონაცემები მოგვცეს შემდეგზე:				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

—	<p>ზონებში და აგლომერაციებში, სადაც ყველაზე მაღალი კონცენტრაცია, რომელთანაც მოსახლეობას აქვს პირდაპირ ან პირდაპირ შეხება იმ პერიოდის განმავლობაში, რომელიც მნიშვნელოვანია ლიმიტის ღირებულების საშუალო პერიოდისთვის,</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
—	<p>ზონებისა და აგლომერაციების სხვა ადგილები, რომლებსაც აქვთ წარმომადგენლობითი ხასიათი ზოგად დაბინძურებასთან მიმართებაში,</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1.b	<p>შერჩევის წერტილები ზოგადად უნდა გადანაწილდეს ისე, რომ თავიდან იქნას აცილებული მცირე ზომის მიკრო-გარემოში მათი სიახლოვე, რაც იმას ნიშნავს, რომ შერჩევის წერტილი უნდა გაიმართოს ისე, რომ საჭაერო სინჯარა იყოს ქუჩის სეგმენტის ჰაერის ხარისხის განმსაზღვრელი სულ მცირე 100 მეტრზე და მინიმუმ 250 მ × 250 მ სამრეწველო ობიექტებში, სადაც შესაძლებელია.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

B.1.c	<p>ურბანული ფონური ადგილები უნდა განისაზღვროს ისე, რომ მათი დაბინძურების დონე გავლენას ახდენს ყველა წყაროდან მიღებულ მონაცემზე. დაბინძურების დონე არ უნდა იყოს ერთიანი წყარო, თუ ასეთი ვითარება დამახასიათებელია უფრო დიდი ურბანული სივრცისთვის. შერჩევის წერტილები, როგორც წესი, წარმომადგენლობითი უნდა იყოს კვადრატული კილომეტრის;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1.d	<p>სადაც ობიექტურია სოფლის ფონის დონეების შეფასება, შერჩევის პუნქტიზე გავლენას არ ახდენს აგლომერაციებისა და სამრეწველო ობიექტების სიახლოვე, ანუ 5 კილომეტრზე უფრო ახლოს მდებარე საიტები;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1.e	<p>საწარმოო წყაროებიდან წილი უნდა შეფასდეს მინიმუმამდე ერთი შერჩევის პუნქტზე დამონტაჟებული წყაროს ქვემოთ უახლოესი საცხოვრებელი ადგილზე. სადაც არ არის ფონური კონცენტრაცია ცნობილი, დამატებითი ნიმუში უნდა განთავსდეს ძირითადი ფარგლებში ქარის მიმართულება;</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

B.1.f	შერჩევის წერტილები, სადაც შესაძლებელია, ასევე იქნება წარმომადგენლობითი იმ ადგილებში, რომელშიც არ არის დაბინძურების წყაროს სიახლოვეს.				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.1.g	ანგარიში უნდა იქნას მიღებული კუნძულების შერჩევის წერტილების დადგენა, სადაც აუცილებელია ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა.				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
B.2	მცენარეული და ბუნებრივი ეკოსისტემების დაცვა				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	<p>ნიმუშების აღების წერტილები, რომლებიც მიზნად ისახავს მცენარეული და ბუნებრივი გარემოს დაცვას უნდა განთავსდეს აგლომერაციებისაგან 20 კილომეტრზე მეტი აგლომერაციებისაგან ან 5 კმ-ზე მეტი სხვა აშენებული ტერიტორიებიდან, სამრეწველო დანადგარებიდან ან საავტომობილო გზების ან ძირითადი გზების, სადაც 50 000-ზე მეტი სატრანსპორტო საშუალება გადაადგილდება დღეში, რაც იმას ნიშნავს, რომ შერჩევის წერტილი უნდა გაიმართოს ისე, რომ საჰაერო სინჯები იყოს ჰაერის ხარისხის წარმომადგენლობითი მიმდებარე ტერიტორიაზე მინიმუმ 1 000 კმ². წევრმა სახელმწიფომ შეიძლება წარადგინოს შერჩევის წერტილი ნაკლები მანძილით გეოგრაფიული პირობების გათვალისწინებით ან განსაკუთრებით დაუცველი ტერიტორიების დასაცავად.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
	<p>კუნძულებზე მხედველობაშ უნდა იქნეს მიღებული ჰაერის ხარისხის განსაზღვრის საჭიროება.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI</p>

						დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
C	შერჩევის წერტილების მიკროგანზომილება სიტემა				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
	პრაქტიკულობიდან გამოდინარე, გამოიყენება შემდეგი				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	შემოდინების სინჯების გარშემო შემოდინება შეუზღუდავია (ზოგადად თავისუფალ 270 ° ან 180 ° შენობის შერჩევის წერტილებისთვის) გარეშე დაბრკოლებები, რომლებიც გავლენას ახდენენ ჰაერის სიახლოვეს შესასვლელი (ჩვეულებრივ რამდენიმე				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან

	მეტრში შენობები, აივნები, ხეები და ა.შ. სხვა დაბრკოლებები და მინიმუმ 0,5 მეტრის სიახლოვეს შენობაში შერჩევის წერტილები, რომლებიც წარმოადგენენ ჰაერის ხარისხს შენობაში),					დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ზოგადად, inlet შერჩევის წერტილი უნდა იყოს 1,5 მ (სასუნთქი ზონა) და 4 მ-ზე. უფრო მარალი მდებარეობა დასაშვებია თუ სადგური დიდი ფართის არეალის წარმომადგენლობითია და ნებისმიერი გადახვევა უნდა იყოს სრულად დოკუმენტირებული,				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	inlet probe არ უნდა იყოს განთავსებული წყაროსთან უშუალო სიახლოვეს, რათა თავიდან იქნას აცილებული გამონაბოლქვის პირდაპირი მოხვედრა				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ნიმუში გამოსაბოლქვის რეცირკულაცია ნიმუშის აღების ხელსაწყოში უნდა იქნეს არიდებული.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით

						ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ყველა დამაბინძურებლებისათვის საგზაო-ორიენტირებული შერჩევის ნიმუშის აღების წერტილი უნდა განთავსდეს მინიმუმ 25 მ დაშორებით ძირითადი კვანძების განლაგებისგან და არაუმეტეს 10 მეტრში წყაროდან. აქ "მნიშვნელოვანი კვანძი" განიხილება, რომელიც კვანძი, რომელიც ხელს უშლის ტრანსპორტის მოძრაობას და იწვევს სხვადასხვა ემისიებს (შეჩერება და წასვლა) გზის სხვა ადგილებში.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
	ამ ნაწილში ჩამოთვლილი კრიტერიუმების ნებისმიერი გადახვევა სრულად იქნება დოკუმენტირებული დ ნაწილში.				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
	გათვალისწინებულ იქნეს შემდეგი ფაქტორებიც:				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით

						ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ჩარევის წყაროები				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	უსაფრთხოება				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ხელმისაწვდომობა				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI

						დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ელექტროენერჯის და სატელეფონო კომუნიკაციების ხელმისაწვდომობა				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	ხილვადობა ადგილმდებარეობის შემოგარენისთვის				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	საზოგადოებისა და ოპერატორების უსაფრთხოება				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან

						დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	სხვადასხვა დამაბინძურებლებისათვის საერთო ადგილმდებარეობის შერჩევის წერტილების არსებობა სასურველია				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
—	დაგეგმვის მოთხოვნები				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
D	დოკუმენტაცია და საიტის შერჩევის მიმოხილვა				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.

	<p>ჰაერის ხარისხის შეფასებაზე პასუხისმგებელი კომპეტენტური ორგანოები სრულად აღწერენ ადგილების შერჩევის პროცედურას და შეინახავენ მონაცემებს პროცესისი სრულყოფისათვის.</p> <p>ყველასათვის ზონები და აგლომერაციები სრულად დაადასტურებენ საიტის შერჩევის პროცედურებს ჩაწერეთ ინფორმაცია ქსელის დიზაინის მხარდასაჭერად და ადგილმდებარეობის არჩევისთვის ყველა მონიტორინგის საიტები. ინფორმაცია უნდა შეიცავდეს ფოტო მასალას და ადგილმდებარეობის რუკას. არსებობის შემთხვევაში დამატებითი მეთოდოლოგიის აღწერას. ინფორმაცია უნდა განახლდეს სულ მცირე 5 წელიწადში ერთხელ. ინფორმაცია კომისიას უნდა წარედგინოს მოთხოვნიდან 3 თვის ვადაში.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
<p>დანართი IV</p>	<p>სოფლის ფონზე არსებული ღონისძიებები კონცენტრაციის მაჩვენებლისგან დამოუკიდებლად</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,</p>

						აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
A	მიზნები				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
	<p>ასეთი ღონისძიებების ძირითადი მიზნებია, უზრუნველყოფილი იქნეს ადეკვატური ინფორმაცია არსებობა ფონურ დონეზე. ეს ინფორმაცია აუცილებელია უფრო დაბინძურებული ტერიტორიების გაფართოება (როგორცაა ურბანული ფონი, ინდუსტრიის დაკავშირებული ადგილები, საგზაო დაკავშირებული ადგილები), შეფასდეს შესაძლო ჰაერის დაბინძურების გრძელვადიანი წვლილი ტრანსპორტიდან, განხორციელდეს წყაროების ანალიზი და ისეთი დამავინძურებლების ანალიზისთვის, როგორცაა ნაწილაკები. ეს ასევე მნიშვნელოვანია</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	გაზრდილი მოდელირების ქალაქებში გამოყენებისათვის.									
B	ნივთიერებები								შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
	PM2,5 გაზომვა უნდა შეიცავდეს სულ მცირე ჯამური კონცენტრაციის მაჩვენებელს და კონცენტრაციის მაჩვენებლებს ქიმიური შემადგენლობის განსაზღვრისათვის. სულ მცირე უნდა მოიცავდეს ქვემოთ მოყვანილი ქიმიური სახეობებს								შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
	SO4 2-	Na+	NH4 +	Ca2+	ელემენტარული ნახშირბადი (EC)					
	NO 3 -	K+	Cl-	Mg2+	ორგანული ნახშირბადი (OC)					

C	გაზომვები უნდა იქნას გათვალისწინებული განსაკუთრებით სოფლის ფონზე III დანართის A, B და C ნაწილების შესაბამისად.						შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
დანართი V	ნიმუშების მინიმალური რაოდენობის განსაზღვრის კრიტერიუმები ფიქსირებული გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდის და კონცენტრაციის გაზომვა აზოტის ოქსიდები, ნაწილაკების (PM10, PM2,5), ტყვიის, ბენზინის და ნახშირორჟანგი ატმოსფერულ ჰაერში						ას	
A	ნიმუშის აღების ადგილების მინიმალური რაოდენობა ფიქსირებული გაზომვისთვის ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვისათვის და განგაშის ზღვარი სადაც ფიქსირებული გაზომვა ინფორმაციის წყაროა						ას	
A.1	დიფუზური წყაროები						ას	
	მოსახლეობა	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია		ას			

აგლომერაცია ან ზონა	აღმატება ზედა შეფასებას ბარიერი (1)		ზედა და ქვედა შორის შეფასების ზღვრები					
	დამბინდურებლეს გარდას PM	PM (2) (თანხა PM10 და PM2,5)	დამბინდურებლეს გარდას PM	PM (PM ₁₀ და PM _{2.5} ჯამი)				
0-249	1	2	1	1				
250-49	2	3	1	2				
500-749	2	3	1	2				
750-999	3	4	1	2				
1000-1499	4	6	2	3				
1500-1999	5	7	2	3				

	2 000- 2 749	6	8	3	4					
	2 750- 3 749	7	10	3	4					
	3 750- 4 749	8	11	3	6					
	4 750- 5 999	9	13	4	6					
	≥ 6 000	10	15	4	7					
(1)	<p>აზოტის დიოქსიდის, ნაწილაკების, ბენზინისა და ნახშირბადის მონოქსიდისთვის მოიცავს ერთი მუნიციპალური ფონური მონიტორინგის სადგურისა და ერთი საგზაო მოძრაობის სადგურის არსებობას, თუ ეს არ არის გაზრდის ნიმუშის აღების წერტილების რაოდენობას. ამ დამაბინძურებლებისათვის ურბანული ფონის სადგურების</p>							ას		

	<p>საერთო რაოდენობა და მიმღები სადგურების საერთო რაოდენობა საჭიროა წვერი სახელმწიფოში შეესაბამებოდეს A (1) ნაწილს. ბოლო სამი წლის განმავლობაში PM10- ის ლიმიტის ღირებულების გადაჭარბება ბოლო სამი წლის მანძილზე უნდა იქნეს შენარჩუნებული, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც გადაადგილება აუცილებელია განსაკუთრებული გარემოებების გამო კერძოდ, სივრცითი განვითარებისათვის.</p>				
(2)	<p>იმ შემთხვევაში, თუ PM2,5 და PM10 იზომება მე -8 მუხლის შესაბამისად მონიტორინგის სადგურში, ეს ითვლება ორი ცალკეული შერჩევის წერტილად. წვერი სახელმწიფოში PM2,5 და PM10 ნიმუშების რაოდენობა A (1) არ უნდა განსხვავდებოდეს 2-ით, და PM2,5 ნიმუშების აღების წერტილი ურბანული ფონზე აგლომერაციის და ურბანული ტერიტორიებზე უნდა აკმაყოფილებდეს V დანართის B ნაწილის მოთხოვნებს.</p>				ას
A.2	წერტილოვანი წყაროები				ას
	წერტილოვანი წყაროების სიახლოვეს დაბინძურების შეფასება განისაზღვრება ფიქსირებული				ას

	გაზომვის ნიმუშების რაოდენობის სიმჭიდროვით, სავარაუდო განაწილების ნიმუშების გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და მოსახლეობის პოტენციური ზემოქმედების შესახებ.					
B	ფიქსირებული გაზომვებისთვის ნიმუშების აღების წერტილების მინიმალური რაოდენობა PM2,5 სათვის ადამინაის ჯანმრთელობის დაცვისათვის.				ას	
	უნდა განისაზღვროს ერთი ნიმუში ერთი მილიონი მოსახლეობის და 100 000 მოსახლეზე მეტი ურბანული ტერიტორიებისთვის. ეს შერჩევის წერტილები შეიძლება დაემთხვეს შერჩევის სექციის ა_ში განსაზღვრულ წერტილებს.				ას	
C	მინიმალური რაოდენობა ნიმუშის აღების წერტილების ფიქსირებული გაზომვების შესაფასებლად ზონებში (გარდა აგლომერაციებისა) მცენარეული საფარის დაცვისთვის კრიტიკული დონის დაცვა.				ას	
	თუ მაქსიმალური	თუ მაქსიმალური კონცენტრაციაა			ას	

	კონცენტრაციები აღემატება ზედა შეფასება ბარიერი	ზემო და ქვედა შეფასებას შორის ბარიერი					
	1 სადგური ყოველი 20 000 კმ 2	1 სადგური ყოველი 40 000 კმ 2					
	კუნძულის ზონებში ფიქსირებული გაზომვის ნიმუშების რაოდენობა უნდა იყოს გამოთვლილი გარემოს დაბინძურების სავარაუდო განაწილების ნიმუშებისა და მცენარეული საფარის პოტენციალის ზემოქმედების გათვალისწინებით.					ას	
დანართი VI	გოგირდის დიოქსიდის კონცენტრაციის შეფასების მეთოდები, აზოტის დიოქსიდი და ოქსიდები აზოტის, ნაწილაკების მატერიის (PM ₁₀ და PM _{2.5}), ტყვიის, ბენზოლის, ნახშირბადის მონოქსიდის და ოზონისათვის					ას	
A	გოგირდის კონცენტრაციის შეფასების მეთოდი აზოტის დიოქსიდი, აზოტის დიოქსიდი და ოქსიდები, ნაწილაკების მატერია (PM ₁₀ და PM _{2.5}), ტყვიის, ბენზოლის, ნახშირბადის მონოქსიდის და ოზონისათვის					ას	

A.1	გოგირდის დიოქსიდის გაზომვის მეთოდი				ას	
	გოგირდის დიოქსიდის გაზომვის მეთოდი არის EN 14212: 2012 'გარემოს ჰაერი - სტანდარტული მეთოდი გოგირდის დიოქსიდის კონცენტრაციის გაზომვა ულტრაიისფერი ფლუორესცენტებით'				ას	
A.2	აზოტის დიოქსიდის და ოქსიდების გაზომვის მეთოდი არის EN 14211: 2012 'გარემოს ჰაერის - სტანდარტული აზოტის დიოქსიდის კონცენტრაციის გაზომვის მეთოდი აზოტის მონოქსიდი ქიმიმიუმინეზენტით".				ას	
A.3	რეფერენს შერჩევისა და გაზომვის მეთოდი ტყვია- უცვლელი				ას	
A.4	PM ₁₀ - ის შერჩევისა და გაზომვის მეთოდი PM ₁₀ - ის შერჩევისა და შეფასების მინიშნება მეთოდია EN12341- ში აღწერილია: 2014 'ატმოსფერული ჰაერის სტანდარტული გრავიმეტრიული გაზომვის მეთოდი PM ₁₀ ან PM _{2,5} მასის განსაზღვრისათვის შეჩერებული ნაწილაკების კონცენტრაცია".				ას	
A.5	PM _{2,5} -ის შერჩევისა და გაზომვის მეთოდი PM _{2,5} - ის შერჩევისა და				ას	

	გაზომვის მეთოდი არის ის EN12341-ში აღწერილია: 2014 'ატმოსფერული ჰაერის სტანდარტული გრავიმეტრიული გაზომვის მეთოდი PM10 ან PM2,5 მასის განსაზღვრისათვის შეჭერებული ნაწილაკების კონცენტრაცია "				
A.6	ბენზენის შერჩევისა და გაზომვის მეთოდიკა - უცვლელი				ას
A.7	ნახშირბადის მონოქსიდის გაზომვის მეთოდი ნახშირბადის მონოქსიდის გაზომვის მეთოდი არის EN 14626: 2012 'გარემოს ჰაერი - სტანდარტული მეთოდი ნახშირბადის მონოქსიდის კონცენტრაციის გაზომვა ინფრაწითელი სპექტროსკოპიით "				ას
A.8	ოზონის გაზომვის მეთოდი ოზონის გაზომვის მეთოდი არის ის, რომ აღწერილია EN 14625: 2012 'გარემოს ჰაერი - სტანდარტული მეთოდი გაზომვისთვის ოზონის კონცენტრაცია ულტრაიისფერი ფოტომეტრიით "				ას
B	ექვივალენტობის დადგენა				ას
B.1	წევრმა სახელმწიფომ შეიძლება გამოიყენოს ნებისმიერი სხვა მეთოდი, რომელიც ახდეს შედეგების ექვივალენტურობის დემონსტრირებას A ნაწილის				ას

	შესაბამისად ან ნაწილაკების საკითხზე, ნებისმიერი სხვა მეთოდით, რომელიც წევრი სახელმწიფოს შეხედულების შესაბამისად სეესაბამება რეფერენს მეთოდს. იმ შემთხვევაში, ამ მეთოდით მიღწეული შედეგები უნდა დაკორექტირდეს იმ შედეგების წარმოსადგენად, რაც იქნებოდა მიღწეული რეფერენს მეთოდის გამოყენების შემთხვევაში.				
B.2	კომისიამ შეიძლება მოითხოვოს წევრ სახელმწიფოების ეკვივალენტობის დემონსტრირება 1-ლი პუნქტის შესაბამისად.				ას
B.3	მე -2 პუნქტში აღნიშნული ანგარიშის მისაღები შეფასებისას კომისია იხელმძღვანელებს ეკვივალენტურობის დადგენის სახელმძღვანელოთი. წევრი სახელმწიფოები მიერ გამოყენებული ფაქტორები ეკვივალენტურობის განსასაზღვრად უნდა შეესაბამებოდეს ზემოდხსენებულ სახელმძღვანელოს.				ას
B.4	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ საჭიროების შემთხვევაში, შესწორება ასევე შეეხება წარსულში გაზომვის მონაცემებს,				ას

	რათა მიაღწიოს მონაცემთა უკეთეს ჰარმონიზაციას.					
C	სტანდარტიზაცია				ას	
	აირისებრი დამაბინძურებლებისთვის ტემპერატურა უნდა იყოს სტანდარტიზებული 293 K და ატმოსფერული წნევა 101,3 kPa. მყარი ნაწილაკებითვის, ტემპერატურა და ატმოსფერული წნევა განისაზღვრება ნიმუშის აღების ტარილით.				ას	
E	მონაცემთა აღიარება				ას	
	სექცია A-ში მოცემული რეფერენს მეთოდში აღწერილი აღჭურვილობების შესაბამისად გამოყენებისას, კომპეტენტურმა ორგანოებმა, უნდა აღიარონ ტესტი და მისი ანგარიში, იმის გათვალისწინებით, რომ ტესტის განმახორციელებელ ლაბორატორიას არის ჰარმონიზირებული სტანდარტების შესაბამისად აკრედიტირებული.				ას	
	დეტალური გამოცდის ანგარიშები და ტესტების ყველა შედეგი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს სხვა კომპეტენტური ორგანოებისათვის ან მათი წარმომადგენლობებისთვის. ტესტი ანგარიშები უნდა ახდენდეს იმის დემონსტრირებას, რომ				ას	

	<p>მოწყობილობა აკმაყოფილებს ყველა შესრულების მოთხოვნებს მათ შორის, სადაც გარკვეული გარემოსდაცვითი და საიტის პირობები სპეციფიკურია წვერი სახელმწიფოსათვის და შეესაბამება უკვე ტესტირებული მოწყობილობების გამოყენებას და აღიარებულია სხვა წვერ სახელმწიფოში.</p>					
<p>დანართი VII</p>	<p>ოზონის სამიზნე ღირებულებები და გრძელვადიანი ამოცანები</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
A	დეფინიციები და კრიტერიუმები				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
A.1	დეფინიციები				შ	

	<p>AOT40 (გამოხატული ($\mu\text{g} / \text{m}^3$) · საათი) ნიშნავს იმას, რომ განსხვავება საათის კონცენტრაციებს შორის $80 \mu\text{g} / \text{მ}^3$ (= 40 ნაწილი თითო მილიარდი) და $80 \mu\text{გ} / \text{მ}^3$ მოცემული პერიოდის განმავლობაში მხოლოდ ერთი საათიანი ღირებულებების გამოყენებით 8.00-დან 20.00 საათამდე ცენტრალური ევროპის დრო (CET) ყოველ დღე.</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>									
A.2	კრიტერიუმები				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>									
	<table border="1"> <tr> <td>პარამეტრები</td> <td>საჭირო მონაცემების პროპორციები</td> </tr> <tr> <td>ერთი საათის ღირებულებები</td> <td>75% (წუთი)</td> </tr> <tr> <td>რვა საათის ღირებულებები</td> <td>ღირებულების 75% (6 საათი)</td> </tr> <tr> <td>დღიური 8 საათი საშუალოდ</td> <td>8 საათის საშუალოდ 75%</td> </tr> </table>	პარამეტრები	საჭირო მონაცემების პროპორციები	ერთი საათის ღირებულებები	75% (წუთი)	რვა საათის ღირებულებები	ღირებულების 75% (6 საათი)	დღიური 8 საათი საშუალოდ	8 საათის საშუალოდ 75%					შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
პარამეტრები	საჭირო მონაცემების პროპორციები														
ერთი საათის ღირებულებები	75% (წუთი)														
რვა საათის ღირებულებები	ღირებულების 75% (6 საათი)														
დღიური 8 საათი საშუალოდ	8 საათის საშუალოდ 75%														

	AOT40	ერთი საათის ღირებულების 90% გასაზღვრულ პერიოდში დააგნარიშებულ ი AOT40-ს ღირებულება					
	საშუალო წლიური	ერთი საათის ღირებულების 75% ზაფხულში (აპრილიდან სექტემბრამდე) და 75% ზამთრის (იანვარი- მარტი, ოქტომბერი- დეკემბერი) წელიწადის დროები ცალკე					
	გადაჭარბების რაოდენობა და მაქსიმალური ღირებულება თვის მიხედვით	ყოველდღიური მაქსიმუმ 8 საათის 90% ნიშნავს ღირებულებებს ერთი საათის ღირებულების 90% ცენტრალური ევროპის დროით					

		8:00-დან 20:00-მდე					
	გადაჭარბების რაოდენობა და მაქსიმალური ღირებულება წლის მიხედვით	ზაფხულის სეზონის (აპრილი-სექტემბერი) ექვსიდან 5 თვის განმავლობაში					
(¹)	იმ შემთხვევაში, თუ ყველა შესაძლო მონაცემი არ არის ხელმისაწვდომი, გამოიყენეთ შემდეგი ღირებულებები: $AOT40_{estimate} = AOT40_{measured} \times \frac{\text{საათის საბოლოო შესაძლო რიცხვი (*)}}{\text{გაზომილი საათობრივი მაჩვენებელი}}$					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
(²)	საათების რაოდენობა AOT40-ის განსაზღვრულ დროში (ცენტრალური ევროპის დროით 8:00-დან 20:00-მდე ყოველი წლის პირველი მაისიდან 31 ივლისამდე, მცენარეთა დაცვისთვის და ტყის დაცვისთვის ყოველი წლის პირველი აპრილიდან 30 სექტემბრამდე)					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
B	სამიზნე ღირებულებები					შ	

მიზანი	საშუალო პერიოდი	სამიზნე ღირებულება	მიზნის მიღწევის თარიღი						შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით
ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა	საშუალოდ დღეში 8 საათი (2)	120 მკგ / მ 3 არ უნდა აღემატებოდეს 25 კალენდარულ დღეს საშუალოდ 3 წლის მანძილზე	1.1.2010							ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
მცენარეთა დაცვა	მაისიდან ივლისამდე	AOT40 (გამოთვლილი 1 სთ ღირებულება) 18 000 µg / მ 3 · სთ 5	1.1.2010							

			წელზე (³)					
(1)	სამიზნე ღირებულებებთან შესაბამისობა შეფასდება ამ პერიოდის მიხედვით. 2010 წელი იქნება პირველი წელი, მომდევნო 3-5 წლის მანძილზე საანგარიშო შესაბამისობის პერიოდი.					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.	
(2)	მაქსიმალური ყოველდღიური რვა-საათიანი საშუალო კონცენტრაცია შეირჩევა საშუალოდ რვა-საათიანი გაშვებული გამოკვლევით, რომელიც ეფუძნება საათობრივ მონაცემებს და ყოველ საათში განახლებულ მონაცემებს. ყოველ რვა-საათიანი საშუალო პერიოდის გამოთვლა ხდება იმ დღის ბოლოს. პირველი კალკულაციის პერიოდი ნებისმიერი დღისთვის იქნება პერიოდი წინა დღის 17:00 საათიდან იმ დღის 01:00 საათამდე; ბოლო კალკულაციის					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.	

	პერიოდი ნებისმიერი დღისთვის იქნება 16:00 საათიდან 24:00 საათამდე.					
(³)	<p>თუ სამი ან ხუთწლიანი საშუალოდ არ შეიძლება განისაზღვროს ყოველწლიური მონაცემების სრული და ზედიზედ თანმიმდევრული წლიური მონაცემების საფუძველზე, სამიზნე ღირებულებებთან შესაბამისობის შესამოწმებლად საჭირო მონაცემები შემდეგია:</p> <p>-ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის სამიზნე ღირებულება: ერთი წლის განმავლობაში მოქმედი მონაცემები,</p> <p>-მცენარეული საფარის დაცვის სამიზნე ღირებულება: სამწლიანი მონაცემები.</p>				შ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
C	გრძელვადიანი ამოცანები				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>

	ამოცანა	საშუალო პერიოდი	გრძელვადიანი	ამოცანა	თარიღი, როცა გრძელვადიანი მიზანი უნდა იქნეს მიღწეული		შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.
	ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა	მაქსიმუმ ყოველდღიური საშუალო 8 საათი კალენდარული წლის მიხედვით	120 მკგ/მ ³			არ არის განსაზღვრული		
	მცენარეთა საფარის დაცვა	მაისიდან ივლისამდე	AOT40 (გამოითვლება 1 სთ ღირებულებიდან) 6 000 $\mu\text{g} / \text{მ}^3 \cdot \text{თ}$			არ არის განსაზღვრული		
დანართი VIII	ოზონის კონცენტრაციის შეფასებისათვის შერჩეული (სანიმუშო) წერტილების შერჩევისა და კლასიფიკაციის კრიტერიუმები						ას	
	ქვემოთ ჩამოთვლილია ფიქსირებული გაზომვები:						ას	
A	მიკროგანზომილება						ას	
	სადგურის ტიპი	გაზომვის მიზნები	წარმოადგება ბლობა	მიკროგანზომილები			ას	

				ს კრიტ ერიუ მები					
	ურბან ული	ადამიანის ჯანმრთე ლობის დაცვა: შეაფასოს ოზონის გამოყოფა ურბანულ ი მოსახლე ობაში, ანუ სადაც მოსახლე ობის სიმჭიდრ ოვეა ოზონის კონცენტრ აცია შედარები თ მაღალია	რამოდ ენიმე კმ ²	ადგი ლობ რივი ემისი ების ზეგავ ლენი საგან შორს ყოფნა , მაგალ ითად როგო რიცაა საგზა ო მოდრა ობა, ბენზი ნგასა მართ ი სადგ ურებ					

				ი და ა.შ.;					
				ადგი ლები, სადაც კარგა დ შერე ული დონე ები შეიძ ლება გაიზ ომოს;					
				ადგი ლები, როგო რიცაა საცხო ვრებე ლი და კომერ ციულ ი					

				ქალაქ ები, პარკე ბი (ხეებ ის დაშო რები თ), დიდი ქუჩებ ი ან სკვერ ები ძალი ან მცირე ან საგზა ო მოდრა ობის გარეშ ე, ღია ტერი ტორი ები,					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				რომლ შიც განთა ვსებუ ლია საგან მანათ ლებ ლო, სპორ ტულ ი ან დასვე ნების ობიექ ტები					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ქვეურბანული	<p>ადამიანის ჯანმრთელობის დამცენარეული საფარის დაცვა:</p> <p>შეაფასოს ზემოქმედება</p> <p>მოსახლეობასა და მცენარეულ საფარზე ქვეუბანში, სადაც ყველაზე მაღალია</p> <p>ოზონის დონეები, რომლსაც შეუძლია პირდაპირი ან არაპირდა</p>	რამოდენიმე ათეული კმ ²	<p>ოზონის ფორმირების სიხელსაყრელი პირობების განმავლობაში, ქარის მიმართულ ებით მაქსიმალური ემისიების ადგილიდან განსაზღვრულ</p>										
--	-------------	--	-----------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		პირი ზემოქმედ ება იქონიოს მოსახლე ობასა და მცენარეუ ლ საფარზე		დისტ ანცია ზე; სადაც მოსახ ლეობ ა, სესნს იტყუ რი კულ ტურე ბი და ბუნებ რივი ეკო- სისტე მები მდება რეობ ს აგლო მერაც იების საზღვ რებს გარე თ,					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				არის განუ ნილი მაღა ლი ოზონ ის დონე ზოგი ერთი სადგ ური, იმისა თვის რომ განის აზღვ როს ოზონ ის რეგი ონუ ლი დონე					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

სოფლის	ადამიანის ჯანმრთე ლობის და მცენარეუ ლი საფარის დაცვა: მოსახლე ობის ზეგავლენ ის შეფასება ბუნებრივ	ქვე- რეგიო ნული დონე (რამოდ ენიმე ასეულ ი კმ ²)	სადგ ურებ ი შეიძ ლება მდებარეობ დეს პატარ ა დასახ ლებე ბში						

		ეკოსისტემებზე და კულტურებზე და ოზონის კონცენტრაცია ქვერეგიონულ დონეზე	ან/და ბუნებრივ ეკოსისტემებთან და კულტურასთან; ადგილობრივი ემისიების ზეგავლენის სგან შორს, როგორც არის სამრეწველო დანადგარები					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

				და გზები ; ღია ტერი ტოორ იებზე , მაგრა მ არა მაღა ლ მთებ ზე					
სოფლი ს ბექგრა უნდი	ადამიანის ჯანმრთე ლობის და მცენარეუ ლი საფარის დაცვა: მოსახლე ობის ზეგავლენ ის შეფასება ბუნებრივ	რეგიო ნული/ ეროვნ ული/კ ონტინ ენტურ ი დონე (1000- დან 10 000- მდე კმ²)	მოსახ ლეობ ის მჭიდ რო დასახ ლება სთან მდება რე სადგ ური, მაგ. ბუნებ						

		ეკოსისტემებზე და კულტურებზე და ოზონის კონცენტრაცია რეგიონულ დონეზე		რივი ეკოსისტემებთან, ტყეებთან, მინიმუმ 20 კილომეტრის მანძილზე ურბანული და სამრეწველო ტერიტორიებიდან და ადგილობრივი ემისიებიდან				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>ნ დაშო რები თ;</p> <p>სანაპ ირო ზონე ში გამოხ ატუ ლი ქარი, მდება რეობ ით დამახ ასიათ ებელ ი არ არის რეკომ ენდებ ული.</p>					
	სოფელსა და სოფლის ბექგრაუნდზე სადგურების განთავსებისთვის საჭიროა მონიტორინგი, 2006 წლის 7						ას	

	<p>ნომბრის კომისიის რეგლამენტის (EC) № 1737/2006 და</p> <p>ევროპარლამენტისა და საბჭოს (EC) № 2152/2003 რეგულაციის მოთხოვნების შესაბამისად ⁽¹⁾</p>					
B	მიკროგანზომილება				ას	
	<p>რამდენადაც ეს შესაძლებელია დანართი III C ნაწილში მოცემული პროცედურა მიკრომასშტაბურ განზომილებასთან დაკავშირებით უნდა განხორციელდეს, ასევე უზრუნველყოფილი უნდა იქნას, რომ შემშვები მილი განთავსებულია საკმაოდ შორს ისეთი წყაროებისგან როგორც არის ღუმელების და ინსენერატორების საკვამურები და 10 მეტრზე მეტი მანძილით უახლოესი გზიდან. ამასთან, მანძილი უნდა იზრდებოდეს მოძრაობის ინტენსივობის მიხედვით.</p>				ას	
C	დოკუმენტაცია და არეალის შერჩევის მიმოხილვა				ას	
	<p>III დანართის D ნაწილის დებულებათა პროცედურები დაცული უნდა იყოს, ასევე მონიტორინგის შესაბამისი სკრინინგი და მონიტორინგის მონაცემების ინტერპრეტაცია ოზონის კონცენტრაციის მომატებასთან</p>				ას	

	დაკავშირებული მეტეოროლოგიური და ფოტოქიმიური პროცესების კონტექსტში შესაბამის უბნებზე.								
დანართი IX	ოზონის კონცენტრაციის ფიქსირებული გაზომვისთვის ნიმუშის აღებისთვის განსაზღვრული წერტილების განსაზღვრის კრიტერიუმები								ას
A	საორიენტაციო წერტილების მინიმალური რაოდენობა უწყვეტი გაზომვებისათვის სამიზნე ღირებულებებთან შესაბამისობის შესაფასებლად, გრძელვადიანი ამოცანები და ინფორმაცია და გაფრთხილება, თუ ასეთი გაზომვები ერთადერთი წყაროა ინფორმაციის								ას
	მოსახლეობა (*1000)	აგლომერაციები (ურბანული და ქვეურბანული) (!)	სხვა ზონები (ურბანული და ქვეურბანული) (!)	სოფლის ბექგრაუნდი					ას
	<250		1	1					
	<500	1	2	სადგუ					
	<1000	2	2						
	<1500	3	3						

	<2000	3	4	რი / 50 000 კმ ²					
	<2750	4	5						
	<3750	5	6						
	>3750	2 მილიონ მოსახ ლეზე ერთი დამატე ბითი სადგურ ის დამატე ბა	2 მილიონ მოსახ ლეზე ორი დამატე ბითი სადგურ ის დამატე ბა	როგორ ც საშუა ლო სიმჭი დროვე ყველა ზონის თვის ერთ ქვეყანა ზე ⁽²⁾					
(1)	მინიმუმ 1 სადგური ქვეურბანულ რაიონებში, სადაც მოსახლეობის ყველაზე მაღალი სიმჭიდროვეა. აგლომერაციებში სულ მცირე 50% სადგურები განთავსებული უნდა იყოს ქვეურბანულ არეალში.							ას	
(2)	რეკომენდირებულია 1 სადგური 25 000 კმ ² კომპლექსური რელიეფისათვის.							ას	

B	გრძელვადიანი ამოცანების მისაღწევად ზონებისა და აგლომერაციების გაზომვისათვის ნიმუშის აღებისათვის განსაზღვრული წერტილების მინიმალური რაოდენობა				ას	
	ოზონისთვის შერჩევის წერტილების რაოდენობა უნდა შეესაბამებოდეს დამატებითი შეფასების სხვა საშუალებებთან ერთად ჰაერის ხარისხის მოდელირება და კოროზირებული აზოტის დიოქსიდის გაზომვები, საკმარისია შეისწავლოს ოზონის დაბინძურების ტენდენცია და შეამოწმოს გრძელვადიანი ამოცანები. აგლომერაციებში მდებარე სხვა სადგურების რაოდენობა და სხვა ზონები შეიძლება შემცირდეს A ნაწილში მითითებულ რიცხვზე ერთი მესამედით. თუ ზონაში, რომელშიც არის დამატებითი შეფასება, დადგინდა რომ არ არის სადგური, გრძელვადიანი ამოცანებიდან გამომდინარე, შეიძლება მეზობელი სადგურის გამოყენება. ყოველ 10 000 კმ ² სოფლში უნდა იყოს 1 სადგური.				ას	
დანართი X	ოზონის პრეკურსორი ნივთიერებების გაზომვა				ას	
A	მიზნები				ას	

	<p>ასეთი გაზომვების ძირითადი მიზნებია ოზონის პრეკურსორებში ნებისმიერი ტენდენციის ანალიზი, ემისიების ეფექტურობის შემცირების სტრატეგიების შემოწმება, ემისიის ინვენტარის თანმიმდევრულობის, ემისიის წყაროების დაფიქსირებული მახასიათებლებისა და დაბინძურების კონცენტრაციების შემოწმება.</p> <p>დამატებითი მიზანია ოზონის ფორმირებისა და პრეკურსორის დისპერსიული პროცესების გააზრების მხარდაჭერა ფოტოქიმიური მოდელების გამოყენება.</p>				ას	
B	ნივთიერებები				ას	
	<p>ოზონის წინამორბედი ნივთიერებების გაზომვა უნდა მოიცავდეს მინიმუმ აზოტის ოქსიდებს (NO და NO2) და შესაბამისი არასტაბილურ ორგანული ნაერთებს (VOC). გაზომვისათვის რეკომენდებული არასტაბილური ორგანული ნაერთების სია მოცემულია ქვემოთ:</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით.</p> <p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2020 წელი.</p>
		1-Butene	Isoprene	Ethylbenzene		

	Ethane	Trans-2-Butene	n-Hexane	m + p-Xylene				
	Ethylene	cis-2-Butene	i-Hexane	o-Xylene				
	Acetylene	1,3-Butadiene	n-Heptane	1,2,4-Trimethylbenzene				
	Propane	n-Pentane	n-Octane	1,3,5-Trimethylbenzene				
	Propene	i-Pentane	i-Octane	1,3,5-Trimethylbenzene				
	n-Butane	1-Pentene	Benzene	Formaldehyde				
	I-Butane	2-Pentene	Toluene	Total non-methane hydrocarbons				
C	არეალები							ას
	გაზომვები უნდა განხორციელდეს განსაკუთრებით ურბანულ ან ქვეურბანულ ადგილებში ნებისმიერ							ას

	მონიტორინგის არეალში, რომელიც შეესაბამება ამ დირექტივის მოთხოვნებს და გათვალისწინებულია A ნაწილში.						
დანართი XI	ადამინის უფლებების დაცვისათვის დადგენილი ზღვრული მაჩვენებლები					შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.	
A	კრიტერიუმები					შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით	
	დანართ I- ის მიხედვით გამოყენებული უნდა იქნას შემდეგი კრიტერიუმები, რომლებიც შეესაბამება მონაცემების შეგროვებისა და გაანგარიშებისას სტატისტიკურ პარამეტრებს:					შ	
	პარამეტრები	საჭირო მონაცემების საჭირო პარამეტრები				შ	ასოციაციების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
	1 სთ	75% (45 წთ)					
	8 სთ	75% (6 სთ)					

	საშუალოდ მაქსიმუმ 8 საათი	75% (18 რვა საათი საშუალოდ დღეში)							
	24 სთ	75% (მინიმუმ 18 სთ)							
	საშუალოდ წლიური	90% ⁽¹⁾ 1 სთ ან (თუ არ არის ხელმისაწვდომი) 24 სთ წლის მანძილზე							
(1)	წლიური საშუალოების გაანგარიშების მოთხოვნები არ მოიცავს მონაცემების დაკარგვას რეგულარული დაკალიბრების ან აპარატურის ნორმალური შენარჩუნების გამო.						შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით	
B	ზღვრული ოდენობები						შ		
	საშუა ლო პერიო დი	ზღვრუ ლი ოდენო ბა	ტოლე რანტო ბის ზღვარ ი	თარიღ ი, როცა ზღვრუ ლი ოდენო ბები უნდა შესრუ ლდეს				შ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
	სუპერა ტის								

	დიოქსიდი							
	1 სთ	350 მკგ / მ ³ , არ უნდა იყოს 24-ზე მეტი წლის განმავლობაში	150 მკგ / მ ³ (45%)	-(¹)				
	1 დღე	125 მკგ / მ ³ , არ უნდა იყოს 3-ზე მეტი წლის განმავლობაში	-	-(¹)				
	აზოტის დიოქსიდი							
	1 სთ	200 მკგ / მ ³ , არ უნდა	1999 წლის 19	1 იანვარი, 2010				

		იყოს 18-ზე მეტი წლის განმავ ლობაშ ი	ივლის ს 50% შემცირ და 2001 წლის 1 იანვრი დან და ყოველ 12 წელიწა დში თვის შემდეგ თანაბა რი წლიურ ი პროცენ ტული წილი 0% 2010 წლის 1 იანვრი დან						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

	კალენ დარუ ლი წელი	40 მკგ / მ ³	1999 წლის 19 ივლის ს 50% შემცირ და 2001 წლის 1 იანვრი დან და ყოველ 12 წელიწა დში თვის შემდეგ თანაბა რი წლიურ ი პროცენ ტული წილი 0% 2010 წლის 1 იანვრი დან	1 იანვარ ი, 2010					
--	-----------------------------	----------------------------	--	------------------------	--	--	--	--	--

	ბენზო ლი								
	კალენ დარუ ლი წელი	5 მკგ / მ ³	13 µგ / მ ³ (100%) 13 დეკემბ ერს 2000 წლის 1 იანვრი დან მცირდ ება 2006 და ყოველ 12 თვეში შემდგ ომში 1 მკგ/მ ³ - ით მიღწევ ა	1 იანვარ ი, 2010					

			0% 2010 წლის 1 იანვრი დან					
	ნახშირ ბადის მონოქს იდი							
	მაქსიმ უმ 8 საათი დღიუ რად	10 მკგ / მ ³	60%	-(¹)				
	ტყვია							
	კალენ დარუ ლი წელი	0,5 მკგ / მ ³ (³)	100%	-(³)				
	PM10							
	1 დღე	50 მკგ / მ ³ , არ უნდა იყოს 35-ზე მეტ წლის განმავ	50%	-(¹)				

		ლობაში						
	კალენდარი წელი	40 მკგ / მ	20%	-(¹)				
(¹)	ძალაშია 2005 წლის 1 იანვრიდან						შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით
(²)	<p>მაქსიმალური ყოველდღიური რვა საათის საშუალო კონცენტრაცია შეირჩევა რვა საათის ხანგრძლივობის საშუალოზე, გამოითვლება საათში</p> <p>მონაცემები და განახლება ყოველ საათში. ყოველი რვა საათის საშუალო გამოითვლება დაინიშნება იმ დღეს, რომლიდანაც დამთავრდება პირველი გაანგარიშება</p> <p>იმ დღიდან, რომელიც წინა დღეს 17:00 საათიდან 01:00 საათამდე იქნება. ბოლო გაანგარიშების პერიოდი</p> <p>ნებისმიერ დღეს იქნება იმ დღეს 16:00 საათიდან 24:00 საათამდე.</p>						შ	
(³)	ძალაშია 2005 წლის 1 იანვრიდან. ზღვრული ოდენობა უნდა განისაზღვროს მხოლოდ 2010 წლის 1						შ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან

	<p>იანვარს კონკრეტულ სამრეწველო ობიექტის უშუალო სიახლოვეს</p> <p>საწარმოო სამუშაოების ათწლეულების მანძილზე დაბინძურებული საიტების განთავსება. ასეთ შემთხვევებში, ლიმიტის ღირებულება 2010 წლის 1 იანვრამდე იქნება</p> <p>იყოს 1,0 მკგ / მ 3. ფართობი, რომელშიც ვრცელდება უმაღლესი ლიმიტი ღირებულებები არ უნდა გავრცელდეს 1 000 მეტრზე მეტი კონკრეტული წყაროებიდან.</p>					დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
დანართი XII	ინფორმაცია და განგაშის ბარიერები				ას	
A	ოზონის გარდა სხვა დამაბინძურებლებისთვის განგაშის ბარიერები				ას	
	უნდა გაიზომოს ზედიზედ 3 საათის განმავლობაში ადგილწარმოშობის საჰაერო ხარისხის მინიმუმ 100 კმ ² ან მთელ ტერიტორიაზე				ას	
	ზონა ან აგლომერაცია.					
	დამაბინძურებელი	განგაშის ბარიერი			ას	

	სუბფატის დიოქსიდი	500 მკგ / მ ³					
	ნახშირბადის მონოქსიდი	400 მკგ / მ ³					
B	ინფორმაცია და განგაშის ბარიერები ოზონისთვის					შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
	მიზანი	საშუალო პერიოდი	განგაში				
	ინფორმაცია	1 სთ	180 მკგ / მ ³			შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
	განგაში	1 სთ	240 მკგ / მ ³				
(1)	24_ე მუხლის განსახორციელებლად დაწესებული ზღვარის გადაჭარბება უნდა განისაზღვროს თანმიმდევრულად 3 საათის განმავლობაში.					შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p> <p>ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,</p>

							აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
დანართი XIII	ვეგეტაციის დაცვის კრიტიკული დონეები:						ას
	საშუალო პერიოდი	კრიტიკული დონე	ტოლერანტობის ზღვარი				ას
	სულფურის დიოქსიდი						
	კალენდარული წელი და ზამთარი (1 ოქტომბრიდან 31 მარტამდე)	20 µg/m ³	არა				
	ნიტროგენის						

	ოქსიდ ი						
	კალენ დარუ ლი წელი	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NOx	არა				
დანართი XIV	ეროვნული ექსპოზიციის შემცირების სამიზნე, სამიზნე მნიშვნელობა და ზღვრის მნიშვნელობა PM _{2,5} -სთვის					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ასოციაციის შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
A	ეროვნული ექსპოზიციის ინდიკატორი:					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით
	საშუალო ექსპოზიციის ინდიკატორი - AEI გამოხატული $\mu\text{g}/\text{m}^3$ უნდა ეფუძნებოდეს გაზომვებს ურბანულ ლოკაციებზე ზონებსა და აგლომერაციებში წვერი სახელმწიფოს ტერიტორიაზე. ის უნდა შეფასდეს როგორც 3 კალენდარული წლის განმავლობაში წლიური					შ	

<p>მნიშვნელობის კონცენტრაცია გასაშუალოებული ყველა ნიმუშის აღების პუნქტზე, რომელიც დადგენილია V დანართის B სექციის მიხედვით.</p> <p>საშუალო ექსპოზიციის ინდიკატორი 2010 წლისთვის არის მნიშვნელობა კონცენტრაციისა 2008, 2009 და 2010 წლებისთვის.</p> <p>მიუხედავად ამისა როდესაც მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი 2008 წლისთვის, წევრ სახელმწიფოებს შეუძლიათ გამოიყენონ 2009 და 2010 წლების კონცენტრაცია ან 2009, 2010 და 2011 წლების.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა რომლებიც გამოიყენებენ ამ შესაძლებლობას უნდა აცნობონ ევროკომისიას 2008 წლის 11 სექტემბრამდე.</p> <p>AEI 2020 წლისთვის უნდა იყოს 3 წლიანი მნიშვნელობის კონცენტრაცია გასაშუალოებული ყველა ნიმუშის აღების პუნქტებზე 2018, 2019 და 2020 წლებისთვის.</p>				
--	--	--	--	--

	<p>AEI გამოიყენება იმისთვის რომ დადგინდეს თუ შესრულდა ეროვნული ეროვნული შემცირების მიზანი.</p> <p>AEI – 2015 წლისთვის უნდა იყოს 3 წლიანი მნიშვნელობის კონცენტრაცია გასაშუალოებული ყველა ნიმუშის აღების პუნქტზე 2013, 2014 და 2015 წლებისთვის.</p> <p>AEI გამოიყენება იმის შესაფასებლად შესრულდა თუ არა ექსპოზიციის კონცენტრაციის ვალდებულება.</p>						
B	<p>ეროვნული ექსპოზიციის მიზანი</p>					შ	<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.</p>
	<p>ეროვნული ექსპოზიციის მიზანი AEI მიმართებით</p>	<p>წელი როდესაც მიღწეული უნდა იქნას ექსპოზიციის შემცირების მიზანი</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p>

	2010 წელს.							
	<p>პირველადი კონცენტრაცია $\mu\text{g}/\text{m}^3$ შემცირების სამიზნე პროცენტებში 2020 < 8,5 = 8,5 0 % > 8,5 — < 13 10 % = 13 — < 18 15 % = 18 — < 22 20 % \geq 22 ყველა სათანადო ზომა რათა მიღწეულ იქნას - 18 $\mu\text{g}/\text{m}$</p>	2020						
	<p>სადაც AEI შესაბამის წელს არის 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ან ნაკლები, ექსპოზიციის შემცირების სამიზნე უნდა იყოს 0.</p> <p>შემცირების სამიზნე ასევე უნდა იყოს 0 იმ</p>							

	შემთხვევებში როდესაც AEI მიაჩნის დონეს 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ნებისმიერ პერიოდში 2010 დან 2020 წლამდე და შენარჩუნდება ამ დონეზე ან ნაკლებზე.						
C	ექსპოზიციის კონცენტრაციის ვალდებულება:					შ	
	ექსპოზიციის კონცენტრაციის ვალდებულება:	წელი როდესაც უნდა მოხდეს ვალდებულების შესრულება				შ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2015					
D	სამიზნე მნიშვნელობა					შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით
	გასაშუალოების პერიოდი	სამიზნე მნიშვნელობა	ვადა როდესაც სამიზნე მნიშვნელობა უნდა			შ	

			შესრულდ ეს					
	კალენდარ ული წელი	25 µg/m3	1 იანვარი 2010 წელი					
	პირველი ეტაპი							
E	ზღვრული მნიშვნელობა პირველი ეტაპი						შ	ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, აღნიშნულ მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2021 წელი.
	გასაშუალ ოების პერიოდი	ზღვრუ ლი მნიშვნე ლობა	ტოლერანტ ულობის ზღვარი	3 ა დ ა			შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით
	კალენდარ ული წელი	25 µg/m3	20 % 2008 წლის 11 ივნისისთ ვის. შემცირება შემდეგი 1 იანვრისთ ვის და ყოველ 12	1 ი ა ნ 3 ა რ ი 2 0				

		თვეს რათა 2015 წლის 1 იანვრისთვ ის თანაბარი წლიური პროცენტი იყოს 0%	1 5				
მეორე ეტაპი							
კალენდარ ული წელი	20 µg/m ³		1 0 ა ნ ს 3 ა რ 0 2 0 2 0				
(1) ეტაპი 2 — გამოხატული ზღვრული მნიშვნელობა უნდა გადაიხედოს კომისიის მიერ 2013 წელს წევრ							

	სახელმწიფოებში ტექნიკური შესაძლებლობების და გამოცდილების ასევე დამატებითი ინფორმაციის გათვალისწინებით ჯანმრთელობაზე და გარემოზე გავლენის ჭრილში					
დანართი XV	ინფორმაცია, რომელიც უნდა აისახოს ადგილობრივ, რეგიონულ ან ეროვნულ ჰაერის ხარისხის გეგმებში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გასაუმჯობესებლად				ას	
A	23-ე მუხლის შესაბამისად წარსადგენი ინფორმაცია				ას	
A.1	ჰარბი დაბინძურების ლოკალიზაცია				ას	
A.1.a	რეგიონი				ას	
A.1.b	ქალაქი (რუკა)				ას	
A.1.c	საზომი სადგური (რუკა, გეოგრაფიული კოორდინატები).				ას	
A.2	ზოგადი ინფორმაცია				ას	
A.2.a	ზონის ტიპი (ქალაქი, სამრეწველო ან სოფლის ტერიტორია);				ას	
A.2.b	დაბინძურებული უბნის (კმ 2) და მოსახლეობის დაუცველების შეფასება დაბინძურება;				ას	
A.2.c	სასარგებლო კლიმატური მონაცემები;				ას	
A.2.d	ტოპოგრაფიის შესახებ შესაბამისი მონაცემები;				ას	

A.2.e	საკმარისი ინფორმაცია იმ ტიპის ობიექტებზე, რომლებიც მოითხოვს დაცვას ზონა.				ას	
A.3	პასუხისმგებელი უწყება				ას	
	გაუმჯობესების გეგმების შემუშავებისა და განხორციელებისათვის პასუხისმგებელი პირების სახელები და მისამართები.				ას	
A.4	დაბინძურების ბუნება და შეფასება				ას	
A.4.a	წინა წლებში დაფიქსირებული კონცენტრაციები (განხორციელებამდე გაუმჯობესების ღონისძიებები);				ას	
A.4.b	პროექტის დაწყებიდან დაწყებული კონცენტრაციები;				ას	
A.4.c	შეფასებისათვის გამოყენებული მეთოდები.				ას	
A.5	დაბინძურების წარმოშობა				ას	
A.5.a	დაბინძურებისათვის პასუხისმგებელი ძირითადი ემისიის წყაროების ჩამონათვალი (რუკა);				ას	
A.5.b	ამ წყაროებიდან (ტონები / წელიწადში) გამონაბოლქვის საერთო რაოდენობა;				ას	
A.5.c	ინფორმაცია სხვა რეგიონებიდან შემოტანილი დაბინძურების შესახებ.				ას	

A.6	სიტუაციის ანალიზი				ას	
A.6.a	იმ ფაქტორების შესახებ, რომლებიც პასუხისმგებელი არიან ზემოთ აღწერილი (მაგ. ტრანსპორტის, ტრანსსასაზღვრო ტრანსპორტის ჩათვლით, მეორადი დამაბინძურებლების ფორმირებაში ატმოსფერო);				ას	
A.6.b	ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების შესაძლო ღონისძიებების დეტალები.				ას	
A.7	იმ ზომების ან პროექტების დეტალები, რომლებიც ადრე არსებობდა 2008 წლის 11 ივნისიდან,				ას	
A.7.a	ადგილობრივი, რეგიონალური, ეროვნული და საერთაშორისო ღონისძიებები;				ას	
A.7.b	ამ ღონისძიებების ეფექტიანობა.				ას	
A.8	იმ ზომების ან პროექტების დეტალები, რომლებიც მიღებულია შემცირების მიზნით ამ დირექტივის ძალაში შესვლის შემდეგ დაბინძურება:				ას	
A.8.a	პროექტში მითითებული ყველა ღონისძიების ჩამონათვალი და აღწერა;				ას	

A.8.b	განხორციელების ვადები;				ას	
A.8.c	დაგეგმილი და მოსალოდნელი ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესების შეფასება ამ მიზნების მისაღწევად საჭირო დრო				ას	
A.9	ზომები ან პროექტების დაგეგმილი ან გრძელვადიანი კვლევის დეტალები ვადა				ას	
A.10	პუბლიკაციების ჩამონათვალი, დოკუმენტები, სამუშაოები და სხვ საჭირო ინფორმაცია ამ დანართის შესაბამისად.				ას	
B	22 (1) მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაცია				ას	
B.1	ყველა ინფორმაცია, რომელიც განისაზღვრება სექციის ა.				ას	
B.2	ინფორმაცია შემდეგი დირექტივების განხორციელების სტატუსის შესახებ:				ას	
B.2.1	1970 წლის 20 მარტის საბჭოს დირექტივა 70/220 / EEC დაახლოების შესახებ წევრ სახელმწიფოთა კანონების შესახებ ჰაერის წინააღმდეგ გატარებული ზომების შესახებ დაბინძურება სატრანსპორტო საშუალებების ემისიებით (1);				ას	
B.2.2	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 94/63 / EC დირექტივა 1994 წლის 20				ას	

	დეკემბერი აქროლადი ორგანული ნაერთების კონტროლის შესახებ (VOC) ემისიები, რომლებიც გამომდინარეობს ბენზინის შენახვისა და მისი განაწილების შედეგად მომსახურების სადგურების ტერმინალები (2);					
B.2.3	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2008/1 / EC დირექტივა 2008 წლის 15 იანვარი ინტეგრირებული დაბინძურების პრევენციის შესახებ კონტროლი (3);				ას	
B.2.4	ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივა 97/68 / EC 1997 წლის 16 დეკემბერი წევრთა კანონების დაახლოების შესახებ სახელმწიფოები, რომლებიც დაკავშირებულია აირების და აირების ემისიასთან მიმართებაში დამონტაჟებული შიდა წვის ძრავებიდან დამონტაჟებული ნაწილაკები არასანქცირებული მობილური აპარატით (4);				ას	
B.2.5	ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივა 98/70 / EC 1998 წლის 13 ოქტომბერი ბენზინისა და დიზელის საწვავის ხარისხის შესახებ (5);				ას	
B.2.6	1999 წლის 11 მარტის საბჭოს 1999/13 / EC დირექტივა შეზღუდვის შესახებ				ას	

	ორგანული ნივთიერებების გამოყენების გამო აქროლადი ორგანული ნაერთების ემისიები ხსნარებში გარკვეული საქმიანობა და დანადგარები (6);					
B.2.7	1999 წლის 26 აპრილის საბჭოს 1999/32 / EC დირექტივა, რომელიც ეხება შემცირებას გარკვეული თხევადი საწვავის გოგირდის შემცველობა (7);				ას	
B.2.8	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2000/76 / EC დირექტივა 2000 წლის 4 დეკემბერი ნარჩენების დაწვაზე (8);				ას	
B.2.9	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2001/80 / EC დირექტივა 2001 წლის 23 ოქტომბერი გარკვეული დამაბინძურებლების ემისიების შეზღუდვის შესახებ ჰაერი დიდი წვისაგან;				ას	
B.2.10	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2001/81 / EC დირექტივა 2001 წლის 23 ოქტომბერი ეროვნული ემისიის ჭერის შესახებ გარკვეული ატმოსფერული ჰაერისათვის დამაბინძურებლების.				ას	
B.2.11	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2004/42 / EC დირექტივა 2004 წლის 21 აპრილი, არასტაბილური ორგანული ემისიების				ას	

	შეზღუდვის შესახებ ნაერთების გამოყენება ორგანული გამხსნელების გამოყენებით გარკვეული საღებავების დროს ლაქები და სატრანსპორტო საშუალებები (9);					
B.2.12	ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივა 2005/33 / EC 2005 წლის 6 ივლისი 1999/32 / EC დირექტივა გოგირდის მიმართ საზღვაო საწვავის შინაარსი (1);				ას	
B.2.13	ევროპარლამენტისა და საბჭოს დირექტივა 2005/55 / EC 2005 წლის 28 სექტემბერი წევრის კანონების დაახლოების შესახებ სახელმწიფოები, რომლებიც დაკავშირებულია ემისიის წინააღმდეგ მიღებული ზომების შესახებ აირისებრი და ნაწილაკების დამაბინძურებლების კომპრესია-ანთება ძრავებიდან სატრანსპორტო საშუალებების გამოყენებასა და აირისებრი დამბინძურებლების ემისიას ბუნებრივი აირით ან გათხევადებული დადებითი ანთების ძრავები ბენზინგასამართი სადგური (2);				ას	
B.2.14	ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2006/32 / EC დირექტივა 2006 წლის 5 აპრილი				ას	

	ენერგომომხმარებლის ეფექტურობისა და ენერგეტიკული მომსახურების შესახებ (3).					
B.3	ინფორმაცია ყველა საჭაერო დაბინძურების შემცირების ღონისძიებების შესახებ განიხილება შესაბამისი ადგილობრივი, რეგიონალური ან ეროვნული დონეზე განხორციელების მიზნით ჰაერის ხარისხის მიზნების მიღწევასთან დაკავშირებით, მათ შორის:				ას	
B.3.a	სტაციონალური წყაროებიდან გამონაბოლქვის შემცირება ამ დაბინძურების უზრუნველსაყოფად მცირე და საშუალო ზომის სტაციონარული წვის წყაროები (მათ შორის ბიომასის) დამონტაჟებულია ემისიების კონტროლის აპარატით ან შეცვალა;				ას	
B.3.b	სატრანსპორტო საშუალებების ემისიების შემცირება სატრანსპორტო საშუალებების შემცირების გზით საკონტროლო მოწყობილობა. გამოყენების ეკონომიკური წახალისების დაჩქარება მიიღოს- up გასათვალისწინებელია;				ას	

B.3.c	<p>საჯარო ხელისუფლების მიერ შესყიდვების, გარემოსდაცვითი სახელმწიფო შესყიდვების სახელმძღვანელოს მიხედვით, საგზაო სატრანსპორტო საშუალებების, საწვავის და წვის ემისიების შესამცირებლად მოწყობილობები, მათ შორის:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ახალი მანქანები, მათ შორის დაბალი ემისიის სატრანსპორტო საშუალებები, - სუფთა სატრანსპორტო მომსახურება, - დაბალი ემისიის სტაციონარული წვის წყაროები, - დაბალი ემისიის საწვავი სტაციონარული და მობილური წყაროებისათვის, 				ას	
B.3.d	<p>სატრანსპორტო ემისიების შეზღუდვა ტრანსპორტის დაგეგმვის საშუალებით მართვა (მათ შორის შემუშავების ფასები, დიფერენცირებული პარკირების გადასახადი ან სხვა ეკონომიკური</p>				ას	

	წახალისება; დაბალი ემისიის ზონების დამყარება);					
B.3.e	ზომები, რომლებიც ხელს შეუწყობს ტრანსპორტის გადართვას ნაკლებად დამაბინძურებელ მოდელებზე;				ას	
B.3.f	უზრუნველყოს, რომ დაბალი ემისიის საწვავი გამოიყენება მცირე, საშუალო და დიდი რაოდენობით მასშტაბური სტაციონარული წყაროები და მობილური წყაროებიდან;				ას	
B.3.g	ნებართვის სისტემის მეშვეობით ჰაერის დაბინძურების შემცირების ზომები დირექტივა 2008/1 / EC, ეროვნული გეგმები 2001/80 / EC დირექტივით, და ეკონომიკური ინსტრუმენტების გამოყენება, როგორცაა გადასახადები, გადასახადები ან ემისიის სავაჭრო.				ას	
B.3.h	სათანადო ზომების მიღება ბავშვთა და სხვა მგრძობიარე ჯგუფების ჯანმრთელობის დაცვის ან სხვა ღონისძიებების გატარების მიზნით.				ას	
დანართი XVI	საჯარო ინფორმაცია	№2	დანართები		სშ	ასახულია ტექნიკური რეგლამენტის დანართებში
1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ ამ დირექტივით				სშ	

	დაფარული დამაბინძურებლების ატმოსფერული კონცენტრაციის შესახებ ინფორმაცია მუდმივად ხელმისაწვდომი იყოს საზოგადოებისთვის.				
2	გარემოზე ზემოქმედების კონცენტრაცია წარმოდგენილი უნდა იქნეს საშუალო ღირებულებით VII დანართში განსაზღვრული სათანადო საშუალო პერიოდის შესაბამისად და XI- დან XI- ს დანართები. ინფორმაცია მინიმუმ უნდა მიუთითებდეს ნებისმიერ დონეზე ჰაერის ხარისხის მიზნების გადაჭარბებაზე, მათ შორის ლიმიტის ღირებულებები, სამიზნე ღირებულებები, გაფრთხილება ზღურბლები, საინფორმაციო ბარიერები ან რეგულირებადი გრძელვადიანი მიზნები დამაბინძურებლები. იგი ასევე უზრუნველყოფს მოკლე შეფასებას ჰაერის ხარისხთან მიმართებაში და შესაბამის ინფორმაციას ჯანმრთელობაზე ეფექტის შესახებ, ან, სადაც შესაძლებელია ვეგეტაციის თაობაზე				სშ

3	<p>ინფორმაცია გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდის, ნაწილაკები (მინიმუმ PM₁₀), ოზონი და ნახშირბადის მონოქსიდი უნდა განახლდეს ყოველდღიურად და, სადაც შესაძლებელია, ინფორმაცია უნდა განახლდეს საათობრივად. ინფორმაცია ატმოსფერული კონცენტრაციების შესახებ ტყვიის და ბენზოლის, ბოლო 12 თვის სამუალო მაჩვენებლის სახით, უნდა განახლდეს სამთვიანი პერიოდულობით და სადაც ეს შესაძლებელია ყოველთვიურად.</p>				სშ	
4	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ რომ საზოგადოებას დროულად მიაწოდონ ინფორმაცია ფაქტობრივი ან პროგნოზირებული ზღვრების გადაჭარბების შესახებ. მიწოდებული ინფორმაცია უნდა შეიცავდეს სულ მცირე შემდეგ ინფორმაციას:</p>				სშ	
4.a	<p>ინფორმაცია გადაჭარბების თაობაზე (s):</p> <ul style="list-style-type: none"> - მდებარეობა ან ადგილი, რომელიც აღემატება, 				სშ	

	<ul style="list-style-type: none"> - გადაჭარბებული ზღვარის ტიპი (ინფორმაცია ან შეტყობინება) - გადაჭარბების დაწყების დრო და ხანგრძლივობა - უმაღლესი კონცენტრაცია ერთი საათის განმავლობაში და უმაღლესი საშუალო კონცენტრაცია რვა საათის განმავლობაში ოზონის შემთხვევაში. 					
4.b	<p>პროგნოზი შემდეგი დღის მეორე ნახევარში (დღე):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ინფორმაცია და / ან გაფრთხილების სავარაუდო დარღვევების გეოგრაფიული არეალი ბარიერი, - მოსალოდნელი ცვლილებები დაბინძურების (გაუმჯობესება, სტაბილიზაცია ან გაუარესება), ამ ცვლილებების მიზეზებთან ერთად; 				სშ	
4.c	<p>ინფორმაცია შესაძლო ჯანმრთელობის ეფექტის თაობაზე მოსახლეობის ტიპის შესაბამისად, და რეკომენდებული ქცევა:</p>				სშ	

	<ul style="list-style-type: none"> - ინფორმაცია რისკზე მოსახლეობის ჯგუფების შესახებ, - სავარაუდო სიმპტომების აღწერა, - რეკომენდებული ზომები შესაბამისი მოსახლეობის მიერ პრევენციისთვის გასატარებლად, - დამატებითი ინფორმაციის მოძიება 					
4.d	<p>პრევენციული მოქმედების შესახებ ინფორმაცია დაბინძურების შემცირების ან / და ზემოქმედების შესამცირებლად: ძირითადი წყარო სექტორის მითითება; რეკომენდაციები სამოქმედო ემისიების შესამცირებლად;</p>				სშ	
4.e	<p>პროგნოზირებული გადაჭარბების შემთხვევაში წევრი სახელმწიფო იღებს ზომებს უზრუნველყოს, რომ ასეთი დეტალები მიეწოდოს საზოგადოებას იმდენად, რამდენადაც ეს შესაძლებელია.</p>				სშ	
	<p>კომისიის მიერ გაკეთებული განაცხადი</p>				ას	
	<p>კომისია გაითვალისწინებს საბჭოს მიერ მიღებულ ტექსტს ევროპარლამენტი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შესახებ დირექტივისთვის სუფთა ჰაერი</p>				ას	

<p>ევროპაში. კერძოდ, კომისია აღნიშნავს თუ რა მნიშვნელობა აქვს ევროპარლამენტისა და წევრის სახელმწიფოების მიერ გატარებულ ზომებს და მითითებას აკეთებენ 22-ე მუხლის მე-4 პუნქტში და 16-ს ჰაერის დამაბინძურებლების ემისიების შემცირების წყაროებზე.</p> <p>კომისია აღიარებს მავნე ნივთიერებების ემისიების შემცირების აუცილებლობას და უთითებს მეექვსე გარემოსდაცვითი სამოქმედო პროგრამის ფარგლებში გათვალისწინებულ ღონისძიებებზე.</p> <p>კომისიის კომუნიკაცია თემატური სტრატეგიის შესახებ ჰაერის შესახებ ადგენს მნიშვნელოვან ზომებს თანამეგობრობის ფარგლებში გასატარებლად.</p> <p>ამ და სხვა ღონისძიებებზე მნიშვნელოვანი პროგრესია მიღწეული სტრატეგიის მიღების შემდეგ:</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>საბჭომ და პარლამენტმა უკვე მიიღეს ახალი კანონმდებლობა შეზღუდოს გამონაბოლქვის ემისიები მსუბუქი სატრანსპორტო საშუალებებისგან,</p> <p>- კომისიამ მიიღო ახალი წინადადება ახალი კანონმდებლობის შესახებ საწარმოო ემისიების კანონმდებლობის ეფექტურობის გაუმჯობესებასთან დაკავშირებით, მათ შორის ინტენსიური სასოფლო-სამეურნეო დანადგარების და მცირე მასშტაბის სამრეწველო წვის წყაროების მიმართ</p> <p>- კომისიამ მიიღო წინადადება ახალი კანონმდებლობის შეზღუდვაზე მძიმე სატვირთო მანქანებში დამონტაჟებული ძრავების გამონაბოლქვის ემისიებიებთან დაკავშირებით,</p> <p>- 2008 წელს კომისია ითვალისწინებს ახალ საკანონმდებლო წინადადებებს:</p> <p>- კიდევ უფრო შეამცირებს წევრ სახელმწიფოებში ნებადართული</p>					
--	--	--	--	--	--

	<p>ეროვნული გამონაბოლქვის დონეებს ძირითად დამაბინძურებლებთან მიმართებაში</p> <ul style="list-style-type: none"> - შეამციროს ემისიები, რომლებიც დაკავშირებულია ბენზინგასამართი სადგურების საქმიანობასთან - საწვავების, მათ შორის საზღვაო საწვავების სულფურის შემცველობის მოწესრიგება <p>მოსამზადებელი სამუშაოები მიმდინარეობს ასევე გამოძიების მიზანშეწონილობის შესამოწმებლად:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ეკო-დიზაინის გაუმჯობესება და ემისიების შემცირება შიდა ბოილერების და წყლის გამაცხელებლების სემთხვევაში, - საღებავებში, ლაქებსა და სატრანსპორტო საშუალებების განახლების პროდუქტებში გოგირდის შემცველობის შემცირება; 					
--	--	--	--	--	--	--

<p>- არასაგზაო მობილური აპარატის გამონაბოლქვის ემისიების შემცირება და ამით გოგირდის დაბალი შემცველობის უზრუნველყოფა.</p> <p>- კომისია აგრძელებს წინადადებების შემუშავებას გემების ემისიების შესამცირებლად და წარადგენს საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციაში. კომისია მზადაა დაადგინოს სათანადო ზომები თუ საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაცია ვერ განახორციელებს ქმედით ნაბიჯებს რაც გათვალისწინებული 2008 წლისთვის.</p> <p>თუმცა კომისია, მიზნად ისახავს უკეთეს რეგულაციებს და ინიციატივებს რომლებიც დაეფუძნება ზეგავლენის შეფასებას და სარგებლიანობის გათვლას.</p> <p>ამ მხრივ ევროკავშირის სადამფუძნებლო შეთანხმების შესაბამისად კომისია გააგრძელებს საჭიროებათა შეფასებას რათა წარადგინოს ახალი საკანონმდებლო</p>					
---	--	--	--	--	--

	წინადადებები, თუმცა იტოვებს უფლებას თავად გადაწყვიტოს თუ როდის მოახდინოს შესაბამისი წინადადების წარდგენა.					
--	---	--	--	--	--	--