

დანართი №1

ევროკავშირის სამართლებრივ აქტთან შესაბამისობის ცხრილი

ევროკავშირის სამართლებრივი აქტი		საქართველოს ნორმატიული აქტის / აქტების პროექტი / პროექტები და შესაბამისი მოქმედი ნორმატიული აქტი / აქტები , არსებობის შემთხვევაში:				
ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2004 წლის 15 დეკემბრის დირექტივა 2004/107/EC ატმოსფერულ ჰაერში დარიშხანის, კადმიუმის, ვერცხლის წყლის, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების შესახებ.		<p>№1 „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ საქართველოს კანონის პროექტი.</p> <p>№2 საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის დადგენილება №383 „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
მუხლი 1	მიზნები				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.
	ამ დირექტივის მიზნებია:				ას
1.ა	დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზოლის ატმოსფერული ჰაერში კონცენტრაციის სამიზნე ღირებულებების განსაზღვრა ატმოსფერულ ჰაერში, რათა თავიდან იქნას აცილებული დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მავნე				ას

	ზემოქმედების თავიდან აცილება ადამიანის ჯანმრთელობასა და მთლიან გარემოზე				
1.ბ	უზრუნველყოს დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების ატმოსფერული ჰაერში მაღალი ხარისხის შენარჩუნებული და საჭიროების შემთხვევაში გაუმჯობესება				ას
1.გ	დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელის და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების ატმოსფერულ ჰაერში კონცენტრაციის შეფასების საერთო მეთოდების და კრიტერიუმების განსაზღვრა;				ას
1.დ	უზრუნველყოს დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების ჰაერში კონცენტრაციის შესახებ ადეკვატური ინფორმაცია, აგრეთვე დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების დეკონირების შესახებ ინფორმაცია არის საჯარო.				ას

მუხლი 2	განმარტებები				ას	
	ამ დირექტივის მიზნებისათვის გამოიყენება 96/62/EC დირექტივის მე-2 მუხლით განსაზღვრული განმარტებები, გარდა "მიზნობრივი ღირებულების" განმარტებისა.				ას	
	ამ დირექტივის მიზნებისათვის:				ას	
2.ა	სამიზნე მნიშვნელობა – ადამიანის ჯანმრთელობასა და ბუნებრივ გარემოზე მავნე ზეგავლენის თავიდან აცილების ან შემცირების მიზნით დადგენილი დონე, რომელიც მიღწეული უნდა იქნეს დროის მოცემულ პერიოდში და შემდგომში არ უნდა აჭარბებდეს უკვე მიღწეულ დონეს;				ას	
2.ბ	საერთო ან ნაყარი დეკონირება - ნიშნავს დამაბინძურებლების საერთო მასას, რომელიც მოცემულ ტერიტორიაზე მოცემულ დროში ატმოსფეროდან გადმოეცემა ზედაპირების (მაგ. ნიადაგი, მცენარეულობა, წყალი, შენობები და ა.შ.)				ას	
2.გ	ზედა შეფასება ზღვარი - ნიშნავს II დანართში განსაზღვრულ დონეს, რომლის მაჩვენებლების ქვევითაც				ას	

	შეიძლება შეფასდეს გაზომვებისა და მოდელირების ტექნიკის კომბინაციით ჰაერის ხარისხი, 96/62/EC დირექტივის მე -6 მუხლის მე -3 პუნქტის შესაბამისად;				
2.დ	ქვედა შეფასების ზღვარი - ნიშნავს II დანართში მითითებულ დონეს, რომლის მაჩვენებლების ქვევითაც მოდელირების ან ობიექტური შეფასების ტექნიკის გამოყენებით შეუძლია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასება, 96/62/EC დირექტივის მე -6 მუხლის მე -4 პუნქტის შესაბამისად;				ას
2.ე	ფიქსირებული გაზომვები - გულისხმობს ფიქსირებული ადგილებდან ან მუდმივად ან შემთხვევითი შერჩევითი პრინციპის გამოყენებით გაზომვებს, 96/62/EC დირექტივის მე-6 მუხლის მე-5 პუნქტის შესაბამისად;				ას
2.ვ	"დარიშხალი", "კადმიუმი", "ნიკელი" და "ბენზ(ა)პირენი" ნიშნავს ამ ელემენტების საერთო რაოდენობას PM ₁₀ ფრაქციაში;				ას
2.ზ	PM 10 - მყარი ნაწილაკები აეროდინამიკური დიამეტრით – 10				ას

	მიკრომეტრი, როგორც განსაზღვრულია EN 12341- ით 50% ეფექტურობით.					
2.თ	პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადები - ნიშნავს იმ ორგანულ ნაერთებს, რომლებიც შედგება მინიმუმ ორი მყარი არომატული რგოლისგან, რომლებიც მთლიანად ნახშირბადისგან და წყალბადისგან შედგება.				ას	
2.ი	საერთო აირისებრი მერკური - ნიშნავს აირისებრ ელემენტარულ მერკურს (Hg 0) და რეაქტიული აირისებრი მერკური, ანუ წყლის ხსნადი მერკურის სახეობა საკმარისად მაღალი ორთქლის წნევით აირის ფაზაში.				ას	
მუხლი 3	სამიზნე ღირებულებები					
3.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ ყველა საჭირო ზომა, რომელიც არ ითვალისწინებს არაპროპორციულ ხარჯებს, რათა უზრუნველყონ, 2012 წლის 31 დეკემბრამდე, დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის, როგორც პოლიციკლური არომატული	1	4.ბ ¹	ძირითადი მავნე ნივთიერებები - გოგირდის დიოქსიდი, აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდები, მყარი ნაწილაკები, ტყვია, ბენზოლი, ნახშირბადის მონოქსიდი, ოზონი, დარიშხანი, კადმიუმი, ვერცხლისწყალი, ნიკელი, ბენზ(ა)პირენი, მანგანუმის დიოქსიდი;“;	სშ	

	<p>ნახშირწყალბადების კანცეროგენური რისკისათვის გამოყენებისას, ატმოსფერულ ჰაერში, როგორც ეს შეფასებულია მე - 4 მუხლის შესაბამისად, არ აღემატება დანართ I ში მოცემულ ზღვარს.</p>		<p>ქ) ზღვრულად დასაშვები ნორმები - ადამიანის ჯანმრთელობასა და გარემოზე მავნე ზეგავლენის თავიდან აცილების ან შემცირების მიზნით დადგენილი დონე, რომელიც მიღწეულ უნდა იქნეს დროის მოცემულ პერიოდში და შემდგომში არ უნდა აჭარბებდეს უკვე მიღწეულ დონეს;</p>		
		<p>44¹.1</p>	<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 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>		

		44 ² .1	იმ შემთხვევაში, თუ არსებობს რისკი, რომ რომელიმე ზონასა ან/და 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, შეიმუშავენს 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.	
3.2	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ ზონებისა და აგლომერაციების სია, რომელშიც დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის დონე დგას შესაბამისი სამიზნე ღირებულებების ქვემოთ.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შეინარჩუნონ ამ დამაბინძურებლების არსებული დონე სამიზნე ღირებულებების ქვემოთ ამ ზონებსა და აგლომერაციებში და უზრუნველყონ ატმოსფერული ჰაერის მაღალი ხარისხი, რომელიც შეესაბამება მდგრად განვითარების მიზნებს.</p>	1	<p>4. ბ¹</p> <p>4.ქ</p> <p>5^{1.1}</p>	<p>ძირითადი მავნე ნივთიერებები - გოგირდის დიოქსიდი, აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდები, მყარი ნაწილაკები, ტყვია, ბენზოლი, ნახშირბადის მონოქსიდი, ოზონი, დარიშხანი, კადმიუმი, ვერცხლისწყალი, ნიკელი, ბენზ(ა)პირენი, მანგანუმის დიოქსიდი;“;</p> <p>ზღვრულად დასაშვები ნორმები - ადამიანის ჯანმრთელობასა და გარემოზე მავნე ზეგავლენის თავიდან აცილების ან შემცირების მიზნით დადგენილი დონე, რომელიც მიღწეულ უნდა იქნეს დროის მოცემულ პერიოდში და შემდგომში არ უნდა აჭარბებდეს უკვე მიღწეულ დონეს;</p> <p>საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი და მართვა ხორციელდება ზონებსა და აგლომერაციებში. ზონები და აგლომერაციები მტკიცდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის სამართლებრივი აქტით.</p>	სშ

3.3	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა ჩამოაყალიბონ ზონებისა და აგლომერაციების ჩამონათვალი, სადაც დამაბინძურებლების მაჩვენებელი აღემატება I დანართში მოცემულ მაჩვენებლებს.</p> <p>ასეთი ზონებისა და აგლომერაციებისათვის წევრმა ქვეყნებმა უნდა განსაზღვრონ დაბინძურების არეალი და შესაბამისი წყარო. შესაბამის არეალში, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განახორციელონ ყველა საჭირო ზომა, პროპორციული ხარჯების გათვალისწინებას შეასაბამისად, კერძოდ, ძირითადი ემისიის წყაროების მიმართ, სამიზნე ღირებულებების მისაღწევად. დირექტივის 96/61 / EC მუხლით გათვალისწინებული სამრეწველო დანადგარების შემთხვევაში ეს ნიშნავს, შესაბამისი დირექტივის 2 (11) მუხლით განსაზღვრული BAT- ის გამოყენებას.</p>	1	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 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>	სშ	
-----	--	---	--------	---	----	--

მუხლი 4	ატმოსფერული ჰაერის კონცენტრაციისა და დეპოზიტების განაკვეთების შეფასება					
4.1	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის მიმართ უნდა შეფასდეს წვერი ქვეყნების მთელ ტერიტორიაზე.	1	5 ^{1.1} .	საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი და მართვა ხორციელდება ზონებსა და აგლომერაციებში. ზონები და აგლომერაციები მტკიცდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის სამართლებრივი აქტით.	სშ	
			18.1	ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის ზღვრულად დასაშვები ნორმები არის გარემოს ეკოლოგიური წონასწორობის უზრუნველსაყოფად საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გარემოს მდგომარეობის ხარისხობრივი ნორმების (გარემოს ხარისხობრივი სტანდარტების) ნაწილი. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის ზღვრულად დასაშვები ნორმები დგინდება თითოეული მავნე ნივთიერებისათვის.		

			18.2	ატმოსფერულ ჰაერში ძირითად მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს, ტექნიკური რეგლამენტის - ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის სტანდარტების სახით, ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.“;		
4.2	მე - 7 პუნქტში აღნიშნული კრიტერიუმების შესაბამისად, გაზომვა სავალდებულოა შემდეგ ზონებში:				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
4.2.a	ზონებსა და აგლომერაციებში, სადაც დაბინძურების დონეები ზედა და ქვედა შეფასების ზღვარს შორისა, და				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული

					დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
4.2.b	სხვა ზონებსა და აგლომერაციებში, სადაც დაბინძურების დონეები აღემატება ზედა შეფასების ზღვარს				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	გაზომვის საშუალებებს შეიძლება დაემატოს მოდელირების ტექნიკა, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ადეკვატური ინფორმაცია.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022

4.3	<p>გაზომვების კომბინაცია, მათ შორის ინდიკაციური ზომები, რომლებიც გამოიყენება IV დანართში, ნაწილი I და მოდელირების მეთოდები შეიძლება გამოყენებულ იქნას ზონებში და აგლომერაციებში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების, სადაც გარკვეული (წარმომადგენლობითი) პერიოდის განმავლობაში დაბინძურების დონე არის ზედა და ქვედა ზღვრებს შორის, როგორც განსაზღვრულია დანართი II ის, II ნაწილით.</p>				<p>წელი შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
4.4	<p>ზონებში და აგლომერაციებში, სადაც დონეები ქვედა შეფასების ზღვარს ქვემოთ, უნდა განისაზღვროს II დანართის, II ნაწილის შესაბამისად, შესაძლებელი უნდა იყოს მოდელების ან ობიექტის შეფასების მეთოდების გამოყენება.</p>				<p>შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022</p>

					წელი
4.5	<p>უნდა მოხდეს დამაბინძურებლების დონეების განსაზღვრა, გაზომვები უნდა განხორციელდეს მუდმივად აღილას ან შემთხვევითი შერჩევის გზით. გაზომვების რაოდენობა საკმარისი უნდა იყოს იმისათვის, რომ განისაზღვროს დაბინძურების დონე.</p>				<p>შ დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
4.6	<p>ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრები დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის უნდა იყოს II დანართის I ნაწილის შესაბამისი. ამ მუხლის მიზნებისათვის ზონების და აგლომერაციების კლასიფიკაცია უნდა განხორციელდეს სულ მცირე ყოველ 5 წელიწადში ერთხელ II დანართის II ნაწილის შესაბამისად. კლასიფიკაცია გადახედვა უნდა მოხდეს დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის კონცენტრაციასთან</p>				<p>შ დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	დაკავშირებული აქტივობების მნიშვნელოვანი ცვლილების შემთხვევაში.				
4.7	დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პიერენის ატმოსფერული ჰაერის შეფასების ნიმუშის აღების ადგილების შერჩევის კრიტერიუმები უნდა განისაზღვროს სამიზნე ღირებულებებთან შესაბამისობის შესაფასებლად დანართი III-ის I და II ნაწილებში მიხედვით. თითოეული დამაბინძურებლების კონცენტრაციის ფიქსირებული გაზომვებისათვის მინიმალური რაოდენობა უნდა განისაზღვროს დანართი III-ის IV ნაწილის შესაბამისად და ისინი უნდა იქნას დამონტაჟებული თითოეულ ზონაში ან აგლომერაციაში, რომლის ფარგლებშიც გაზომვა საჭიროა, თუ ფიქსირებული გაზომვა არის მონაცემების ერთადერთი წყარო კონცენტრაციების ფარგლებში.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი

4.8	<p>ატმოსფერულ ჰაერში ბენზ(ა)პირენის შესაფასებლად თითოეული წვერი სახელმწიფო ახორციელებს სხვა შესაბამისი პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მონიტორინგს შეზღუდული რაოდენობით. ეს კომპონენტები უნდა მოიცავდეს მინიმუმ: ბენზო(a)ანტრაციენი, ბენზო(b)ფლორანტენი, ბენზო(j)ფლორანტენი, ბენზო(k)ფლორანტენი, ინდენო(1,2,3-cd)პირენე და დიბენზი(a,h)ანტრაციენი. მონიტორინგის საიტები ამ პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადები უნდა განთვსდეს ბენზ(ა)პირენებთან ერთად და შეირჩეოდეს იმგვარად, რომ გეოგრაფიული ვარიაცია და გრძელვადიანი ტენდენციები იქნეს გათვალისწინებული. გამოიყენება III დანართის I, II და III ნაწილი.</p>				შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
4.9	საკონცენტრაციო დონის მიუხედავად, ყოველ 100 000 კვ.მ				შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით

	<p>უნდა დამონტაჟდეს ერთი ნიმუშების აღების წერტილი კადმიუმის, ნიკელის, ჯამური აირისებრი მერკური, ბენზ(ა) პირენეის და სხვა პლიციციკლური არომატული ნახშირწყალბადების დაბინძურების დონის განსაზღვრის მიზნით, მე -8 პუნქტის შესაბამისად და დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელის, ბენზ(ა) პირენეის და სხვა პლიციციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მთლიანი დეპოზიტის განსასაზღვრად. მე-8 პუნქტის შესაბამისად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა შექმნან მინიმუმ ერთი საზომი სადგური; თუმცა წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება შეთანხმდნენ და მე -6(2) მუხლში ჩამოყალიბებული წესით შედგენილი ინსტრუქციების შესაბამისად, შექმნან ერთი ან რამდენიმე საერთო საზომი სადგური, რომელიც მოიცავს მეზობელ ზონებს წევრი ქვეყნებში,</p>			<p>ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
--	--	--	--	---

	<p>რათა მიიღონ აუცილებელი სივრცითი გადაწყვეტა.</p> <p>ასევე რეკომენდებულია ნაწილაკების გაზომვა და გაზის გამყოფი მარაგის შემოწმება. საჭიროების შემთხვევაში, მონიტორინგის და კოორდინაციას უწევს დამკვირვებლების ევროპული მონიტორინგისა და შეფასების (EMEP) მონიტორინგის სტრატეგიასა და გაზომვის პროგრამასთან.</p> <p>ამ დამაბინძურებლების შერჩევის ადგილები უნდა შეირჩეს ისე, რომ გეოგრაფიული ვარიაცია და გრძელვადიანი ტენდენციები იქნეს გათვალისწინებული. გამოიყენება III დანართის I, II და III ნაწილი.</p>				
4.10	<p>ბიოლოგიური ინდიკატორების გამოყენება დასაშვებია, სადაც უნდა მოხდეს ეკოსისტემებზე ზემოქმედების რეგიონალური შეფასება.</p>				ას
4.11	<p>ზონებისა და აგლომერაციებისათვის, რომლის ფარგლებშიც ფიქსირებული გაზომვის სადგურების</p>				შ დარეგულირდებ ა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან,

	<p>ინფორმაციას ემატება სხვა წყაროებიდან მიღებული ინფორმაცია, როგორცაა ემისიის ინვენტარი, ინდიკაციური გაზომვის მეთოდები და ჰაერის ხარისხის მოდელირება, დამონტაჟებული ფიქსირებული საზომი სადგურების რაოდენობა და სხვა ტექნიკის სივრცითი გაფართოება საკმარისი უნდა იყოს ჰაერის დამაბინძურებლების კონცენტრაციის განსასაზღვრად, რომელიც დადგენილია III დანართის I და IV დანართის I ნაწილით.</p>				<p>ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
4.12	<p>მონაცემთა ხარისხის ამოცანები განისაზღვრება IV დანართის I ნაწილით. თუ საჰაერო ხარისხის მოდელები გამოიყენება შეფასებისათვის, გამოიყენება IV დანართის II ნაწილი.</p>				<p>შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით</p>
4.13	<p>დარიშხანის, კადმიუმის, მერკურის, ნიკელის და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების შერჩევისა და ანალიზის მეთოდი ატმოსფერულ ჰაერიში უნდა განისაზღვროს V დანართის I ,II და V ნაწილებით. V დანართის IV</p>				<p>შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული</p>

	<p>ნაწილი განსაზღვრავს დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების მთლიან დეპოზიტს. დანართი V-ის V ნაწილში მოცემულია ჰაერის ხარისხის მოდელირების ტექნიკა, როდესაც ეს ტექნიკა გამოიყენება.</p>				<p>დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
4.14	<p>თარიღი, რომლითაც წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა აცნობონ ჰაერის ხარისხის წინასწარი შეფასებისათვის გამოყენებული მეთოდების შესახებ კომისიას დირექტივის 96/62 / EC მუხლის მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის "დ" ქვეპუნქტით არის ამ დირექტივის მე-10 მუხლით გათვალისწინებულ ვადა.</p>				<p>ას</p>
4.15	<p>ამ მუხლის დებულებების და II დანართის II ნაწილისა და III დანართების III - V- ს სამეცნიერო და ტექნიკური პროგრესისათვის მორგებული ნებისმიერი ცვლილების მიღება უნდა მოხდეს მე-6(3) მუხლში მითითებული პროცედურის დაცვით, მაგრამ არ შეიძლება გამოიწვიოს სამიზნე</p>				<p>ას</p>

	ღირებულებების პირდაპირი ან არაპირდაპირი ცვლილებები.					
მუხლი 5	ინფორმაციის გავრცელება და ანგარიშგება				ას	
5.1	ზონებსა და აგლომერაციებში, სადაც სამიზნე ღირებულებები გადააჭარბებს, წევრმა სახელმწიფოებმა კომისიას უნდა მიაწოდოს შემდეგი ინფორმაციას:				ას	
5.1.ა	ზონებისა და აგლომერაციების ჩამონათვალი,				ას	
5.1.ბ	ტერიტორიების ჩამონათვალი, სადაც ხდება მაჩვენებლების გადაჭარბება				ას	
5.1.გ	გადაჭრების მაჩვენებლები				ას	
5.1.დ	გადაჭრების მიზეზები და წყარო				ას	
5.1.ე	მოსახლეობის რაოდენობა, რომელიც განიცდის გადაჭრების ზემოქმედებას				ას	
	წევრმა სახელმწიფოებმა ასევე კომისიას უნდა შეატყობინონ მე-4 მუხლის შესაბამისად მიღებული მონაცემები, თუ უკვე არ მომხდარა ანგარიშგება 1997 წლის 27 იანვრის საბჭოს 97/101/EC გადაწყვეტილების შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს ქსელებისა და ცალკეული				ას	

	სადგურებისგან ინფორმაციისა და მონაცემების ურთიერთგაცვლას.				
	ინფორმაცია ყოველ კალენდარული წლისთვის გადაეცემა არაუგვიანეს მომდევნო წლის 30 სექტემბრისა და პირველად 2007 წლის 15 თებერვლის შემდეგ კალენდარული წლის განმავლობაში.				ას
5.2	1-ლი პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნების გარდა, წვერი სახელმწიფოები ასევე ატყობინებენ მე-3 მუხლის შესაბამისად განხორციელებულ ღონისძიებების შესახებ.				ას
5.3	კომისიამ უნდა უზრუნველყოს, რომ 1-ლი პუნქტით გათვალისწინებული ყველა ინფორმაცია დაუყოვნებლივ ხელმისაწვდომი იყოს საზოგადოებისათვის შესაბამისი საშუალებებით, როგორცაა ინტერნეტი, პრესა და სხვა ადვილად ხელმისაწვდომი მედია.				ას
5.4	კომისია იღებს მე-6 მუხლის მე -2 პუნქტში მითითებულ მარეგულირებელ პროცედურებს, ამ მუხლის პირველი პუნქტით				ას

	გათვალისწინებული ინფორმაციის გადაგზავნის დეტალურ ღონისძიებებთან დაკავშირებით.				
მუხლი 6	კომიტეტი				ას
6.1	კომისიას დაეხმარება კომიტეტი, რომელიც იქმნება 96/62/EC დირექტივის მე -12 მუხლის მე -2 პუნქტის შესაბამისად.				ას
6.2	ამ მუხლზე მითითების შემთხვევაში, გამოიყენება 1999/468 /EC გადაწყვეტილების მე -5 და მე -7 მუხლები, მე -8 მუხლის დებულებათა გათვალისწინებით. 1999/468 /EC გადაწყვეტილების მე -5 მუხლის მე-6 პუნქტში მითითებული ვადა განისაზღვრება სამი თვით.				ას
6.3	ამ პუნქტზე მითითების შემთხვევაში, მე-8 მუხლის დებულებათა გათვალისწინებით გამოიყენება 1999 წლის 1999/468/EC გადაწყვეტილების მუხლი 5 ა (1) - დან (4) მდე და მე -7 მუხლი.				ას
მუხლი 7	საჯარო ინფორმაცია				ას
7.1	წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა უზრუნველყონ, რომ მკაფიო და გასაგები ინფორმაცია				ას

	<p>ხელმისაწვდომია საზოგადოებისათვის, აგრეთვე გარემოსდაცვითი ორგანიზაციები, სამომხმარებლო ორგანიზაციები, მოწყლვადი მოსახლეობის ინტერესების გამომხატველი ორგანიზაციების და შესაბამისი ჯანდაცვის ორგანოებისათვის, ატმოსფერულ ჰაერში დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელი და ბენზ(ა)პირენი და სხვა პლიციციკლური არომატული ნახშირწყალბადები შესახებ მე-4 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად.</p>					
7.2	<p>ინფორმაცია ასევე უნდა მოიცავდეს დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენების ქვედანაყოფისთვის მიკუთვნებული მიზნობრივი მნიშვნელობის ნებისმიერი წლიური გადაჭარბების შესახებ I დანართის შესაბამისად. ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს გადაჭარბების მიზეზებსა და შეაბამის არეალს. იგი ასევე უნდა მოიცავდეს მოკლე შეფასებას სამიზნე ღირებულებისა და</p>				ას	

	ჯანმრთელობის მდგომარეობისა და გარემოზე ზემოქმედების შესახებ შესაბამისი ინფორმაციის შესახებ.				
	ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ორგანიზაციებისათვის ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ინფორმაცია მე-3 მუხლის შესაბამისად მიღებული ნებისმიერი ზომის შესახებ.				ას
7.3	ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს, მაგალითად, ინტერნეტით, პრესითა და სხვა ადვილად ხელმისაწვდომი მედიით.				ას
მუხლი 8	ანგარიში და მიმოხილვა				ას
8.1	კომისია 2010 წლის 31 დეკემბრისთვის ევროპარლამენტსა და საბჭოს წარუდგენს ანგარიშს, რომელიც ეფუძნება შემდეგს:				ას
8.1.ა	ამ დირექტივის გამოყენებისას მიღებული გამოცდილება;				ას
8.1.ბ	უახლესი სამეცნიერო კვლევის შედეგები ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზეგავლენის შესახებ, განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციონ				ას

	მგრძნობიარე მოსახლეობას და მთლიანად გარემოს, რომელიც განიცდის დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელისა და პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების ზემოქმედებას, და				
8.1.გ	ტექნოლოგიური მიღწევები, მათ შორის, გაზომვის მეთოდებში მიღწეული პროგრესი და სხვაგვარად შეაფასოს მიდგომები დამაბინძურებლების კონცენტრაციის ატმოსფერულ ჰაერში გასაზომად და მათი დეპონირებისათვის.				ას
8.2	პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ანგარიში უნდა ითვალისწინებდეს:				ას
8.2.ა	არსებული ჰაერის ხარისხი, ტენდენციები და პროგნოზები 2015 წლამდე;				ას
8.2.ბ	ყველა შესაბამისი წყაროდან გამონაბოლქვის ემისიების შემდგომი შემცირების ფარგლები და შესაძლო სარგებელი ლიმიტის მაჩვენებლის დანერგვაში, რომელიც მიზნად ისახავს რისკის შემცირებას ადამიანის ჯანმრთელობისათვის, დანართი I-				ას

	ში ჩამოთვლილი დამაბინძურებლებისათვის, ტექნიკურ მიზანშეწონილობისა და ხარჯების ეფექტურობის გათვალისწინებით და მნიშვნელოვანი დამატებითი სარგებელი ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის მიმართულების.				
8.2.გ	დამაბინძურებლებსა და შემცირების შესაძლებლობებს შორის კომბინირებული სტრატეგიები ჰაერის ხარისხისა და მასთან დაკავშირებული ამოცანების გასაუმჯობესებლად;				ას
8.2.დ	საზოგადოების ინფორმირებისა და წევრ სახელმწიფოთა და კომისიას შორის ინფორმაციის გაცვლის მიმდინარე და სამომავლო მოთხოვნები;				ას
8.2.ე	წევრ სახელმწიფოებში ამ დირექტივის გამოყენების შედეგად მიღებულ გამოცდილებას და კერძოდ იმ პირობებს, რომლის მიხედვითაც განხორციელდა III დანართში გათვალისწინებული ღონისძიებები;				ას
8.2.ვ	ჯანმრთელობისა და გარემოზე საშუალო ეკონომიკური				ას

	სარგებელი დარიშხანის, კადმიუმის, მერკური, ნიკელის და პლიციციკლური არომატული ნახშირწყალბადების ემისიების შემცირების მიზნით;				
8.2.ზ	ნაწილაკების ზომის ფრაქციის ადეკვატურობა, რომელიც გამოიყენება ზოგადი ნაწილაკების გაზომვის მოთხოვნების გათვალისწინებით;				ას
8.2.თ	ბენზ(ა)პირენების, როგორც პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების სრული კარცინოგენური აქტივობის მარკერის გამოყენების მიზანშეწონილობა, პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადების უჟანგავი ფორმისადმი, როგორცაა ფლორანტენი.				ას
	უახლესი სამეცნიერო და ტექნოლოგიური მოვლენების ფონზე კომისია ასევე განიხილავს დარიშხანის, კადმიუმის და ნიკელის გავლენას ადამიანის ჯანმრთელობაზე გენოტოქსიური კარცინოგენურობის შესაფასებლად. მერკური				ას

	<p>სტრატეგიის შესაბამისად მიღებულ ღონისძიებათა გათვალისწინებით, კომისია ასევე განიხილავს მერკურის სტრატეგიით გათვალისწინებული ღონისძიებების გატარების მიზანშეწონილობას, ტექნიკურ მიზანშეწონილობისა და ხარჯების ეფექტურობის გათვალისწინებით, ასევე დამატებით ჯანმრთელობასა და გარემოს დაცვაზე ზეგავლენას.</p>					
8.3	<p>ატმოსფერული ჰაერის კონცენტრაციის სასურველი დონის მისაღწევად, რაც კიდევ უფრო შეამცირებს ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზეგავლენას და გამოიწვევს გარემოს დაცვის მაღალ დონეს მთლიანობაში, ტექნიკურ მიზანშეწონილობისა და სამოქმედო ხარჯების ეფექტურობის გათვალისწინებით, ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული მოხსენებას შეიძლება დაერთოს ამ დირექტივის შესწორებების შეთავაზების წინადადება, კერძოდ, მე-2 პუნქტის შესაბამისად</p>				ას	

	მიღებული შედეგების გათვალისწინებით.					
მუხლი 9	ჯარიმები				ას	
	წვერი სახელმწიფოები განსაზღვრავენ ამ დირექტივის შესაბამისად მიღებულ ეროვნულ დებულებათა დარღვევისათვის დადგენილ ჯარიმებს და მიიღებენ ყველა ზომას, რათა უზრუნველყონ მათი შესრულება. გათვალისწინებული ჯარიმები ეფექტური, პროპორციული და გამჭვირვალე უნდა იყოს.				ას	
მუხლი 10	განხორციელება				ას	
10.1	წვერი სახელმწიფოები 2007 წლის 15 თებერვლისათვის უზრუნველყოფენ ამ დირექტივის დასაკმაყოფილებლად აუცილებელი კანონების, რეგულაციებისა და ადმინისტრაციული დებულებების მიღებას და აღნიშნულის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობებენ კომისიას.				ას	
	როდესაც წვერი სახელმწიფოები მიიღებენ ზემოდაღნიშნულ ზომებს, ისინი უნდა შეიცავდეს				ას	

	მითითებას ამ დირექტივასზე. წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა განსაზღვრონ, თუ როგორ უნდა გაკეთდეს ასეთი მითითება.									
10.2	წვერი სახელმწიფოები ვალდებული არიან კომისიას გადასცენ ეროვნული კანონმდებლობის ძირითადი დებულებების ტექსტები, რომლებიც მიიღებენ ამ დირექტივით გათვალისწინებულ სფეროში.				ას					
მუხლი 11	ძალაში შესვლა				ას					
	ეს დირექტივა ამოქმედდეს ევროკავშირის ოფიციალურ ჟურნალში მისი გამოქვეყნების მეოცე დღეს.				ას					
მუხლი 12	ეხება				ას					
	ეს დირექტივა ეხება წევრ სახელმწიფოებს.				ას					
დანართი I	სამიზნე ღირებულებები, დარიშხანის, კადმიუმის ნიკელის და ბენზ(ა)პირენისთვის				ას					
	<table border="1"> <tr> <td>დამაბინძურებელი</td> <td>ზღვრული მნიშვნელობა (1)</td> </tr> <tr> <td>დარიშხანი</td> <td>6 ng/m³</td> </tr> </table>	დამაბინძურებელი	ზღვრული მნიშვნელობა (1)	დარიშხანი	6 ng/m ³	N2	დანართი №1	ატმოსფერულ ჰაერში გოგირდის დიოქსიდის, აზოტის დიოქსიდის, მყარი ნაწილაკების, ტყვიის, ბენზოლის და ნახშირბადის მონოქსიდის კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობები	სმ	
დამაბინძურებელი	ზღვრული მნიშვნელობა (1)									
დარიშხანი	6 ng/m ³									

დარიშხანი (As)	6 ნ გ / მ ³			1 წელი
კადმიუმი (Cd)	5 ნ გ / მ ³			1 წელი
ნიკელი (Ni)	20 ნ გ / მ ³			1 წელი
ბენზ(ა)პირენი (C ₂₀ H ₁₂)	1 ნ გ / მ ³			1 წელი

	<table border="1"> <tr> <td>კადმიუმი</td> <td>5 ng/m³</td> </tr> <tr> <td>ნიკელი</td> <td>20 ng/m³</td> </tr> <tr> <td>ბენზ(ა)პირენი</td> <td>1 ng/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(1) საერთო მოცულობისთვის PM₁₀ ფრაქციაში საშუალოდ კალენდარული წლის განმავლობაში.</td> </tr> </table>	კადმიუმი	5 ng/m ³	ნიკელი	20 ng/m ³	ბენზ(ა)პირენი	1 ng/m ³	(1) საერთო მოცულობისთვის PM ₁₀ ფრაქციაში საშუალოდ კალენდარული წლის განმავლობაში.					
კადმიუმი	5 ng/m ³												
ნიკელი	20 ng/m ³												
ბენზ(ა)პირენი	1 ng/m ³												
(1) საერთო მოცულობისთვის PM ₁₀ ფრაქციაში საშუალოდ კალენდარული წლის განმავლობაში.													
დანართი II	დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენი კონცენტრაციების შეფასების მოთხოვნების განსაზღვრა ატმოსფერული ჰაერის ზონაში ან აგლომერაციის ფარგლებში				შ დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი								
I	ზემო და ქვედა შეფასების ზღვრები				შ დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების								

					XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი										
	<p>შემდეგი ზედა და ქვედა შეფასების ზღვრები ვრცელდება:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>დარი შხანი</th> <th>კადმი უმი</th> <th>ნიკ ელი</th> <th>ზენზ(ა)პი რენი B(a)P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ზედა შეფასების ბარიერი სამიზნე დირექტივის პროცენტი</td> <td>60 % (3,6 ng/m³)</td> <td>60 % (3 ng/m³)</td> <td>70 % (14 ng/m³)</td> <td>60 % (0,6 ng/m³)</td> </tr> </tbody> </table>		დარი შხანი	კადმი უმი	ნიკ ელი	ზენზ(ა)პი რენი B(a)P	ზედა შეფასების ბარიერი სამიზნე დირექტივის პროცენტი	60 % (3,6 ng/m ³)	60 % (3 ng/m ³)	70 % (14 ng/m ³)	60 % (0,6 ng/m ³)				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	დარი შხანი	კადმი უმი	ნიკ ელი	ზენზ(ა)პი რენი B(a)P											
ზედა შეფასების ბარიერი სამიზნე დირექტივის პროცენტი	60 % (3,6 ng/m ³)	60 % (3 ng/m ³)	70 % (14 ng/m ³)	60 % (0,6 ng/m ³)											

	ქვედა შეფას ების ბარიე რი სამიზ ნე ღირე ბულე ბის პროც ენტი თ	40 % (2,4 ng/m ³)	40 % (2 ng/m ³)	50 % (10 ng/ m ³)	40 % (0,4 ng/m ³)				
II	ზედა და ზღვრების განსაზღვრა	ქვედა შეფასების გადაჭარბების						შ	დარეგულირდე ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული ღირეექტივის მე- 4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	ზედა და ზღვრების გადაჭარბება უნდა	ქვედა შეფასების უნდა						შ	დარეგულირდე ბა ტექნიკური რეგლამენტით

	<p>გამოვლინდეს წინა ხუთი წლის განმავლობაში კონცენტრაციის საფუძველზე, სადაც საკმარისი მონაცემები ხელმისაწვდომი იქნება.</p> <p>შეფასების ბარიერი ჩაითვლება, რომ გადააჭარბებულია, თუ ის გადაჭარბებულია უკანასკნელი ხუთი წლის განმავლობაში მინიმუმ სამი კალენდარული წლის განმავლობაში.</p> <p>თუ ქვეყანას აქვს 5 წელზე ნაკლები მონაცემები, წევრმა სახელმწიფოებმა შეიძლება გააერთიანონ მოკლევადიანი გაზომვის კამპანიები წლის განმავლობაში და იმ ადგილებში, სადაც სავარაუდოა, რომ ყველაზე მაღალი დაბინძურების დონეებია ემისიის ინვენტარისა და მოდელირების შესახებ ინფორმაციის მიღებიდან ზედა და ქვედა ზღვრის შეფასებით მიღებული შედეგებით.</p>				<p>ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
<p>დანართი III</p>	<p>ატმოსფერული ჰაერისა და დეპოზიტების განაკვეთების კონცენტრაციის გაზომვის</p>				<p>შ დარეგულირდება ტექნიკური</p>

	ადგილისა და ნიმუშების მინიმალური რაოდენობა				რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
I	მაკროანზომილების განლაგება				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	შერჩევის წერტილების ადგილები უნდა შეირჩეს ისე, როგორც: - უზრუნველყონ ზონების და აგლომერებისაგან ტერიტორიების მონაცემები, სადაც მოსახლეობა				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების

	<p>სავარაუდოდ პირდაპირ ან ირიბად ექვემდებარება კალენდარული წლის განმავლობაში მაღალ კონცენტრაციებს;</p> <p>- ზონებისა და აგლომერაციების დარგებში არსებული მონაცემების ებ ინფორმაცია, რომლებიც ადგენენ საერთო მოსახლეობის ქმედების წარმომადგენელს;</p> <p>- მონაცემები დეპონირების მაჩვენებლების შესახებ, რომელიც წარმოადგენს მოსახლეობის არაპირდაპირ ექსპოზიციას სასურსათო ჯაჭვის მეშვეობით.</p>				<p>XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
	<p>შერჩევის წერტილები უნდა განთავსდეს იმგვარად, რათა თავიდან იქნას აცილებული გაზომვა მცირე ზომის მიკრო-გარემოში, მათ უშუალო სიახლოვეს.</p> <p>სახელმძღვანელოს მიხედვით, შერჩევის წერტილი უნდა გამოხატავდეს ჰაერის ხარისხს მიმდებარე ტერიტორიაზე,</p>			შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების</p>

	<p>რომელიც არ უნდა იყოს 200მ² საგზაო-ორიენტირებულ ობიექტებზე, სულ მცირე 250 მ x 250 მ სამრეწველო ობიექტებზე,სადაც შესაძლებელია და რამდენიმე კვადრატული კილომეტრი ურბანული ფონის ობიექტებზე.</p> <p>სადაც მიზანი არის ფონური დონის შეფასება, შერჩევის ობიექტზე არ უნდა იქონიოს გავლენა აგლომერაციულმა ან სამრეწველო ობიექტებმა მის სიახლოვეს, ანუ რამდენიმე კილომეტრზე უფრო ახლოს მდებარე ობიექტებმა.</p> <p>სადაც ინდუსტრიული წყაროებიდან კონტრიბუცია უნდა შეფასდეს სულ მცირე ერთი ნიმუშის აღების წერტილი უნდა დამონტაჟდეს წყაროსთან,ქარის მიმართულებით , უახლოეს საცხოვრებელ ადგილზე.</p>			<p>ვადა არის 2022 წელი</p>
--	---	--	--	----------------------------

	<p>როდესაც ფონური კონცენტრაცია არ არის ცნობილი, დამატებითი შერჩევის წერტილი უნდა განლაგდეს ძირითადი ქარის მიმართულებით.</p> <p>კერძოდ, როდესაც მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტი ვრცელდება, შერჩევის წერტილები უნდა განლაგდეს იმგვარად, რომ შესაძლებელი იყოს BAT-ის გამოყენების მონიტორინგი.</p> <p>შერჩევის წერტილები უნდა განთავსდეს ერთი და იგივე ლოკაციებზე, არა მათ უახლოეს მიდამოში.</p> <p>საჭიროების შემთხვევაში ისინი უნდა იყვნენ ერთად განლაგებულნი შერჩევის წერტილებით PM10- სთვის.</p>					
II	<p>მაკროგანზომილების განლაგება</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების</p>

					XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	<p>უნდა შესრულდეს შემდეგი სახელმძღვანელო მითითებები:</p> <p>-შეყვანის საცდელი კვლევის ირგვლივ შემოღინება არ უნდა იყოს შეუზღუდავი, ყოველგვარი დაბრკოლების გარეშე, რომელიც გავლენას ახდენს საჰაერო ხომალდის მიმდებარე ტერიტორიაზე საჰაერო სივრცეში (როგორც წესი, რამდენიმე მეტრში შენობები, აივნები, ხეები და სხვა დაბრკოლებები და მინიმუმ 0.5 მ. შენობის ხაზში ჰაერის ხარისხის შერჩევის საგანი);</p> <p>-ზოგადად, შერჩევის წერტილი უნდა იყოს 1,5 მ (სუნთქვის ზონა) და 4 მეტრი ადგილს შორის. ზოგიერთ გარემოში შეიძლება</p>				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი

<p>მაღალი პოზიციები (8 მ-მდე) იყოს საჭირო. უმაღლესი განლაგება ასევე შეიძლება იყოს შესაბამისი, თუ სადგური დიდი ფართის წარმომადგენელია;</p> <p>- არხის ხვრელი არ უნდა იქნეს განთავსებული წყაროების უშუალო სიახლოვეს, რათა თავიდან იქნას აცილებული ატმოსფერული ჰაერის შეუსაბამო ემისიების პირდაპირი მიღება;</p> <p>- ნიმუშის ამღები განლაგებული უნდა იყოს ისე, რომ თავიდან იქნას აცილებული გამონაბოლქვის რეციკულაცია;</p> <p>- გზებზე განთავსებული შერცერვის წერტილები უნდა იყოს მინიმუმ 25 მეტრით დაშორებული ძირითადი კვანძების ზღვარიდან და სულ მცირე 4 მეტრში უახლოეს საგზაო ჩიხიდან;</p> <p>შერცერვის წერტილებს შესასვლელი ხვრელები უნდა</p>				
---	--	--	--	--

	<p>განთავსდეს ისე, რომ იყოს საკაერო ხარისხის წარმომადგენელი შენობის მიმდებარედ;</p> <p>- დეპოზიციის გაზომვებისთვის სასოფლო წარმომავლობის ტერიტორიებზე, EMEP სახელმძღვანელო პრინციპები და კრიტერიუმები უნდა იქნას გამოყენებული, რამდენადაც პრაქტიკულად არის შესაძლებელი და სადაც არ არის გათვალისწინებული დანართებში.</p>				
	<p>გათვალისწინებულ იქნეს შემდეგი ფაქტორებიც:</p> <p>- ჩარევის წყაროები</p> <p>- უსაფრთხოება</p> <p>- ხელმისაწვდომობა</p> <p>- ელექტროენერჯის და სატელეფონო კომუნიკაციების ხელმისაწვდომობა</p>				<p>შ</p> <p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - ობიექტის ხილვადობა შემოგარენთან მიმართებაში - საზოგადოებისა და ოპერატორების უსაფრთხოება - სხვადასხვა დამაბინძურებლებისათვის თანაგანლაგებული შერჩევის წერტილები - დაგეგმვის მოთხოვნები. 				
III	დოკუმენტაცია და ობიექტის შერჩევის მიმოხილვა				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	ობიექტის შერჩევის პროცედურები სრულად უნდა იყოს დოკუმენტირებული კლასიფიკაციის ეტაპზე ისეთი				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების

	საშუალებებით, როგორებიცაა მიმდებარე ტერიტორიის კომპაქტურ ფოტოსურათი და დეტალური რუკა. ობიექტები უნდა გადაიხედოს რეგულარული ინტერვალებით განმეორებითი დოკუმენტაციით, რათა უზრუნველყონ შერჩევის კრიტერიუმები დროთა განმავლობაში.				შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
IV	დარიშხანის, კადმიუმის, ნიკელისა და ბენზ(ა)პირენის კონცენტრაციის ფიქსირებული გაზომვის ნიმუშების განსაზღვრის კრიტერიუმების რაოდენობა ატმოსფერულ ჰაერში				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	ფიქსირებული გაზომვის მინიმალური რაოდენობა ზონებში ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვის სამიზნე ღირებულებებთან შესაბამისობის				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების

	შესაფასებლად და აგლომერაციებით, სადაც ფიქსირებული გაზომვა არის ინფორმაციის ერთადერთი წყარო.					XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი		
IV.a	დიფუზური წყაროები					შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი		
	<table border="1"> <tr> <td>აგლომერაციის ან ზონის პოპულაცია (ათასობით)</td> <td>თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია აღემატება ზედა</td> <td>თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია ზედა და ქვედა შეფასები</td> </tr> </table>	აგლომერაციის ან ზონის პოპულაცია (ათასობით)	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია აღემატება ზედა	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია ზედა და ქვედა შეფასები				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-
აგლომერაციის ან ზონის პოპულაცია (ათასობით)	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია აღემატება ზედა	თუ მაქსიმალური კონცენტრაცია ზედა და ქვედა შეფასები						

	შეფასების ბარიერს (1)		ს ზღვარს შორისაა						4 მუხლიდან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	As, Cd, Ni	B(a) P	As, Cd, Ni	B(a) P					
	0-749	1	1	1	1				
	750-1 999	2	2	1	1				
	2 000 - 3 749	2	3	1	1				
	3 750 - 4 749	3	4	2	2				
	4 750 - 5 999	4	5	2	2				
	≥ 6 000	5	5	2	2				
	<p>(1) უნდა შეიცავდეს მინიმუმ ერთი ურბანული ფონის სადგური და ბენზ(ა)პირენი ასევე, ერთი საგზაო-სატრანზიტო სადგური, თუ ეს არ გაზრდის შერჩევის პუნქტების რაოდენობას.</p>								
IV.b	პუნქტის წყაროები								შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით

					ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	წერტილოვანი წყაროების მიმდებარე ტერიტორიაზე დაბინძურების შეფასებისათვის, განისაზღვროს შეფასების სიმჭიდროვის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სავარაუდო განაწილების ნიმუშები და მოსახლეობის პოტენციური ზემოქმედების გათვალისწინებით.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	შერჩევის პუნქტები უნდა იქნეს განლაგებული იმგვარად, რომ BAT-ის მონიტორინგი გამოიყენებოდეს, როგორც ეს გათვალისწინებულია დირექტივის 96/61 / EC მუხლის მე-2 (11) მუხლით.				

<p>დანართი IV</p>	<p>მონაცემთა ხარისხობრივი მიზნები და ჰაერის ხარისხის მოდელის მოთხოვნები</p>				<p>შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
<p>I</p>	<p>მონაცემთა ხარისხის მიზნები</p>				<p>შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
	<p>მონაცემთა ხარისხის შემდეგი მიზნები არის მოცემული როგორც</p>				<p>შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან,</p>

	სახელმძღვანელო ხარისხის უზრუნველყოფისთვის								ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
		ბე ნზ (ა) პი რე ნი ს	არს ენი კუმ ი, კა დმ იუ მი, ნიკ ელ ი	პოლ იციკ ლურ ი არომ ატუ ლი ჰიდ როკა რბონ ები ბენზ (ა) პირე ნები სგარ და, სრუ ლი ააღე	სრულ ი შემად გენლო ბა			შ	დარეგულირდე ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი

				ბადი ვერც ხლი სწყლ ის გარ და					
	გაურ კვევ ლობა								
	ფიქს ირებ ული და ინდი კატო რულ ი საზო მები	50 %	40 %	50%	70%				
	მოდე ლირე ბა	60 %	60 %	60%	60%				
	მონაც ემთა მინიმ ალუ რი დამჭ	90 %	90 %	90%	90%				

ერობ ა									
მინიმ ალუ რი დრო ის ანალ იზი									
ფიქს ირებ ული საზო მები ⁽¹⁾)	33 %	50 %							
ინდი კატო რულ ი საზო მები ⁽¹⁾) ⁽²⁾	14 %	14 %	14%	33%					
(1) განაწილებული წლის განმავლობაში რათა იყოს სხვადასხვა კლიმატისა და ანთროპოლოგიური პირობების რეპრეზენტატიული ;									

	<p>(2) ინდიკატორული საზომი უნდა იყოს საზომი რომელიც არის განხორციელებული შემცირებული რეგულარობით თუმცა მონაცემთა ხარისხობრივი მიზნების დაკმაყოფილებით</p>				
	<p>მეთოდების გაურკვევლობა(გამოხატული 95 პროცენტთან ნდობის ინტერვალით), რომელიც გამოიყენება გარემო ჰაერის კონცენტრაციის შეფასებისთვის იქნება შეფასებული CEN სახელმძღვანელოს პრინციპების შესაბამისად გაურკვევლობის საზომში გამოხატვისთვის(ENV 13005-1999), ISO 5725:1994 მეთოდოლოგიის შესაბამისად და CEN რეპორტის შესაბამისად 'ჰაერის ხარისხი-გაურკვევლობის შეფასების მიდგომა , ჰაერის რეფერენტული შეფასები მეთოდები.' (CR 14377:2002E). გაურკვევლობის პროცენტულობა მოცემულია ინდივიდუალურ საზომებში რომლებიც</p>				<p>შ დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	<p>გასაშუალოებულია ტიპური ნიმუშებისთვის 95 პროცენტის ინტერვალისთვის. საზომის გაურკვევლობა უნდა იქნეს განმარტებული ისე რომ იქნეს გამოყენებადი შესაბამისი სამიზნე მნიშვნელობის რეგიონისთვის. ფიქსირებული და ინდიკატორული საზომები უნდა იქნეს თანაბრად განაწილებული წლის განმავლობაში იმისათვის რომ თავიდან ავიცილოთ შედეგების დამახინჯება.</p>					
	<p>მონაცემთა მინიმალური დამჭერობისათვის და დროს ანალიზი არუნდა მოიცავდეს მონაცემთა დანაკარგებს ინსტრუმენტების რეგულარული კალიბრაციის ან ჩვეულებრივი შენარჩუნების გამო. 24 საათიანი ფორმატის შერჩევა არის საჭირო ბენზ(ა)პირენების და სხვა პოლიციკლური არომატული ჰიდროკარბონატების გასაზომად. ყურადღებით, ინდივიდუალური ერთ თვემდე ნიმუშები</p>				შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	<p>შესაძლებელია კომბინირებულ და გამოკვლევულ იქნეს კომპოზიტურ ნიმუშად, იმის გათვალისწინებით რომ მეთოდი უზრუნველყოფს ნიმუშავენების სტაბილურობას ამ პერიოდის განმავლობაში. სამი კონგენერი ბენზო(ბ)ფლურათენის, ბენზო(ჯეი)ფლურათენის, ბენზო(ქეი)ფლურათენის ანალიტიკურად გამოკვლევა ძნელი იქნება. ასეთ შემთხვევაში ისინი უნდა იქნენ როგორც ჯამის სახით წარმოდგენილი. ნიმუშის აღება უნდა იქნეს გავრცელებული თანაბრად სამუშაო დღეებში და წლის განმავლობაში. შემადგენლობის თვითურად ან კვირეული გაზომვისთვის ნიმუშები მთელი წლის განმავლობაში არის რეკომენდირებული.</p>					
	<p>დანაწესი ინდივიდუალურ ნიმუშებზე წინა პარაგრაფში ასევე გამოიყენება არსენიკუმის, კადმიუმის ნიკელი და სრული აალებადი ვერცხლისწყლისთვის.</p>				შ	<p>დარეგულირდეს ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების</p>

	<p>უფრო მეტიც მეტალისთვის MP₁₀ ფილტრების ქვეშერჩევაც არის ნებადართული შემდგომი ანალიზისთვის, იმის გათვალისწინებით რომ არსებობს მტკიცებულება, რომ ქვეშერჩევა არის რეპრეზენტატიული და აღმოჩენის მგრძნობელობა არ უარესდება როდესაც ვადარებით შესაბამის მონაცემთა ხარისხობრივ მიზნებთან. დღიური შერჩევის ალტერნატივად ნებადართულია კვირეული შერჩევა მეტალებისთვის MP₁₀ -ში იმ პირობით რომ საერთო მახასიათებლები არ გაუარესდება.</p>				<p>XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
	<p>წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლოა გამოიყენონ სველი შერჩევა ნაყარი სახით შერჩევის მაგივრად, იმ შემთხვევაში თუ ისინი შეძლებენ უჩვენონ რომ მათ შორის განსხვავება 10% -ია. შემადგენლობის მაჩვენებლები როგორც წესი უნდა იყოს მოცემული მმგ/მ² დღე.</p>			შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების</p>

					ვადა არის 2022 წელი
	წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლოა გამოიყენონ დროის ანალიზის მინიმუმთან შედარებით ნაკლები ვიდრე მითითებულია ცხრილში მაგრამ ფიქსირებული საზომისთვის არანაკლებ 14% და არანაკლებ 6% ინდიკატორული საზომისთვის იმის გათვალისწინებით რომ შესაძლებელია დემონსტრირებულ იქნეს 95%-იანი გაურკვევლობა წლიური საშუალოსთვის, გამოთვლილი მონაცემთა ხარისხობრივი მიზნებიდან ISO 11222:2002 მიხედვით-„ჰაერის ხარისხის საზომის დროითი საშუალოს გაურკვევლობის განსაზღვრის შესახებ:				ას
II	ჰაერის ხარისხის მოდელების მოთხოვნები				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად,

					მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	როდესაც ჰაერის ხარისხის მოდელები გამოიყენება შეფასებისთვის, უნდა იქნეს კომპილირებული მოდელის შესახებ აღწესებისადმი მითითებები და გაურკვევლობის შესახებ ინფორმაცია. მოდელირების გაურკვევლობა განსაზღვრულია როგორც მაქსიმალური გადახრა გაზომილი და გამოთვლილი კონცენტრირების დონეებისა ერთი წლის განმავლობაში, მოვლენების დროს გათვალისწინების გარეშე.				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
III	შეფასების ტექნიკების ობიექტური მოთხოვნები				ას
	სადაც შეფასების ობიექტური ტექნიკები გამოიყენება, გაურკვევლობამ არ უნდა გადააჭარბოს 100%ს.				ას

IV	სტანდარტიზაცია				ას	
	ნივთიერებები რომელთა გამოკვლევაც უნდა განხორციელდეს MP10 ფრაქციაში, ნიმუშის მოცულობა მიემართება გარემოს პირობებს.				ას	
დანართი V	ჰაერისა და შემადგენლობის ნორმების კონცენტრირების შეფასებისთვის არსებული რეფერენტული მეთოდები				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
I	რეფერენტული მეთოდები ჰაერში არსებული არსენიკუმის, კადმიუმისა და ნიკელის ანალიზისა და შერჩევისთვის				შ	დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული

					დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	<p>არსენიკუმის , კადმიუმისა და ნიკელის ჰაერში ნიმუშის აღების რეფერენტული მეთოდი განისაზღვრება EN 12341:2014. არსენიკუმის, კადმიუმის და ნიკელის ჰაერში გაზომვისთვის რეფერენტული მეთოდი განსაზღვრულია EN 14902:2005 'გარემოს ჰაერის ხარისხი-სტანდარტული მეთოდი pb, Cd, Ni და As გაზომვისთვის განზავებული ნაწილაკის ნივთიერების MP₁₀ ფრაქციაში.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა ასევე შესაძლოა გამოიყენონ სხვა მეთოდები იმ პირობით რომ შესაძლებელია დემონსტრირებულ იქნეს ზემოაღნიშნულ მეთოდთან ეკვივალენტური შედეგები.</p>				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
II	ჰაერში პოლიციკლური არომატული ჰიდროკარბონების				შ დარეგულირდება ტექნიკური

	<p>ანალიზისა და შერჩევის რეფერენტული მეთოდი</p>				<p>რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
	<p>ჰაერში პოლიციკლური არომატული ჰიდროკარბონების ნიმუშის აღებისთვის რეფერენტული მეთოდი განსაზღვრულია EN 12341:2014. ბენზ(ა)პირენების ჰაერში გაზომვისთვის რეფერენტული მეთოდი განსაზღვრულია EN 15549:2008. “ ჰაერის ხარისხი-სტანდარტული მეთოდი ჰაერში ბენზ(ა)პირენების გაზომვისთვის’ CEN სტანდარტული მეთოდის არარსებობის შემთხვევაში სხვა პოლიციკლური არომატული ჰიდროკარბონებისთვის , რომლებიც მითითებულია მუხლ4(8)-ში, წევრ სახელმწიფოებს</p>				<p>შ დარეგულირდეს ბა ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	<p>უფლბა აქვთ გამოიყენონ ISO მეთოდები როგორცაა ISO 12884.</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლოა ასევე გამოიყენონ ნებისმიერი სხვა მეთოდი, რომელსაც შეუძლია მოგვცეს ზემოაღნიშნული მეთოდის ექვივალენტური შედეგი.</p>					
III	<p>ჰაერში ვერცხლისწყალის ანალიზისა და შერჩევის რეფერენტული მეთოდი</p>				ას	
	<p>აქროლადი ვერცხლისწყალის კონცენტრაციის ჰაერში გაზომვისთვის რეფერენტული მეთოდი განსაზღვრულია EN 15852: 2010 'ჰაერის ხარისხი-სტანდარტული მეთოდი აქროლადი ვერცხლისწყალის განსაზღვრისთვის'</p> <p>წევრმა სახელმწიფოებმა შესაძლოა ასევე გამოიყენონ ნებისმიერი სხვა მეთოდი, რომელსაც შეუძლია მოგვცეს ზემოაღნიშნული მეთოდის ექვივალენტური შედეგი.</p>				ას	
IV	<p>არსენიუმის, კადმიუმის, ნიკელის, პოლიციკლური</p>				შ	<p>დარეგულირდებენ ტექნიკური რეგლამენტით</p>

	<p>არომატული ჰიდროკარბონების შემადგენლობის ანალიზისა და შერჩევის რეფერენტული მეთოდი</p>				<p>ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>
	<p>არსენიკუმის , კადმიუმისა და ნიკელის შემადგენლობის რეფერენტული მეთოდი განისაზღვრება EN 15841:2009 'ჰაერის ხარისხი- სტანდარტული მეთოდი არსენიკუმის, კადმიუმის, ტყვიისა და ნიკელის შემადგენლობის განსაზღვრისთვის ატმოსფეროში. '</p> <p>ვერცხლისწყალის შემადგენლობის განსაზღვრისთვის რეფერენტული მეთოდი მოცემულია EN 15853:2010-ში.</p>			შ	<p>დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი</p>

	<p>‘ჰაერის ხარისხი- სტანდარტული მეთოდი ვერცხლისწყალის შემადგენლობის განსაზღვრისთვის ატმოსფეროში. ბენზ(ა)პირენის შემადგენლობისა და სხვა მუხლ 4(8)-ში მითითებული პოლიციკლური ჰიდროკარბონატების შემადგენლობის განსაზღვრისთვის რეფერენტული მეთოდი მოცემულია EN 15980:2011-ში. ‘ჰაერის ხარისხი- ბენზ(ა)ანტრაცენის, ბენზო(ბ)ფლუროანტენის, ბენზო(ჯ)ფლუროანტენის, ბენზო(კ)ფლუროანტენის, ბენზ(ა)პირენის, დიბენზ(ა,ჰ)ანტრაცენის და ინდენო(1,2,3-cd)პირენის შემადგენლობის განსაზღვრა.</p>				
V	<p>ჰაერის ხარისხის მოდელირების რეფერენტული ტექნიკა</p>				<p>შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების</p>

					შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი
	<p>ჰაერის ხარისხის მოდელირების რეფერენტული ტექნიკა ვერ იქნება ამჟამად განსაზღვრული. კომისიამ შესაძლოა განახორციელოს შესწორებები რომ ეს პუნქტი შეუსაბამოს სამეცნიერო და ტექნიკურ მიღწევებს. ეს ზომები, რომლებიც გამიზნულია რომ შესაწოროს დირექტივი არასავალდებულო დებულებები, იქნება მიღებული მუხლნ(3) ში მითითებული პროცედურის შესაბამისად.</p>				შ დარეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით, ამასთან, ასოცირების შეთანხმების XXVI დანართის თანახმად, მითითებული დირექტივის მე-4 მუხლთან დაახლოვების ვადა არის 2022 წელი