

დანართი I: სამოქმედო გეგმა

მიზანი:	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება			მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:	11.6.2, 3.9.1, 3.9.4
გავლენის ინდიკატორი 1.1:	ქ. რუსთავში მტვრის უმცირესი ზომის ნაწილაკების (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> ) საშუალო წლიური კონცენტრაცია		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო
		წელი	2022	2025	1. Air.gov.ge 2. ჰაერის წელიწდეული
		მაჩვენებელი	PM <sub>10</sub> – 55 მკგ/მ <sup>3</sup> PM <sub>2.5</sub> – 27 მკგ/მ <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> – 40 მკგ/მ <sup>3</sup> და ნაკლები PM <sub>2.5</sub> – 20 მკგ/მ <sup>3</sup> და ნაკლები	
გავლენის ინდიკატორი 1.2:	ცენტრალურ ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO <sub>2</sub> -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას		საბაზისო	სამიზნე	
		წელი	2022	2025	
		მაჩვენებელი	4	3	
გავლენის ინდიკატორი 1.3:	ცენტრალურ ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც SO <sub>2</sub> -ის, CO-ს, O <sub>3</sub> -ის, Pb-ის, Cd-ის, As-ის, Ni-ის, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> -ის და C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> -ის საშუალო კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას		საბაზისო	სამიზნე	1. Air.gov.ge 2. ჰაერის წელიწდეული
		წელი	2022	2025	
		მაჩვენებელი	0	0	
ამოცანა 1.1:	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შემცირება				
ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:	ცენტრალურ ზონაში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა		საბაზისო	სამიზნე	დადასტურების წყარო
		წელი	2021	2025	სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის რუკა (map.emoe.gov.ge)
		მაჩვენებელი	18,340 ტონა	6,245 ტონა	

რისკი:		სამრეწველო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნების შეუსრულებლობა											
აქტივობა		აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო					
								სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დეფიციტი	
								ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია		
1.1.1	გარემოსდაცვით ტექნიკურ რეგლამენტებს დაქვემდებარებული იმ საქმიანობების იდენტიფიცირება, რომლებიც დაბინძურების მნიშვნელოვან წყაროს წარმოადგენენ და მათთვის კონკრეტული, სავალდებულოდ შესასრულებელი ქმედებების დადგენა მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შემცირების მიზნით	1.1.1.1	დამტკიცებული ნორმატიული აქტი „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის #17 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ	საკანონმდებლო მაცნე	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წლის II კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
1.1.2	მშენებლობისა და ამტვერებადი სამშენებლო მასალების შენახვა-დისტრიბუციის პროცესში მყარი ნაწილაკების გაფრქვევების შემცირების მიზნით დადგენილი მოთხოვნების შესრულებაზე ზედამხედველობის გააქტიურება	1.1.2.1	ჩატარებული სულ მცირე 90 ინსპექტირება ქ. რუსთავში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი					
		1.1.2.2	ჩატარებული სულ მცირე 36 ინსპექტირება ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია			ადმინისტრაციული ხარჯი					
		1.1.2.3	ჩატარებული სულ მცირე 45 ინსპექტირება მარნეულის მუნიციპალიტეტში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია			ადმინისტრაციული ხარჯი					

1.1.3	ცენტრალურ ზონაში არსებული საწარმოების ინსპექტირების, მათ შორის შემოწმებების რაოდენობის გაზრდა	1.1.3.1	ცენტრალურ ზონაში წელიწადში ჩატარებული სულ მცირე 200 ინსპექტირება, მათ შორის ქ. რუსთავში ჩატარებული სულ მცირე 80 ინსპექტირება	გამოქვეყნებულ ინფორმაცია გზდ-ს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე: <a href="https://des.gov.ge/Ge/Inspections">https://des.gov.ge/Ge/Inspections</a>	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი									
		1.1.3.2	ცენტრალურ ზონაში წელიწადში ჩატარებული ტექნიკურ რეგლამენტს დაქვემდებარებული სულ მცირე 2 სექტორის საქმიანობის სუბიექტების მიზნობრივი ინსპექტირება											
1.1.4	ცენტრალურ ზონაში გზის საფარის გაუმჯობესება	1.1.4.1	ახლად დაგებული და აღდგენილი გზები 134,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ქ. რუსთავში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია			14,100,000	14,100,000	02 01				
		1.1.4.2	ახლად დაგებული და აღდგენილი გზები 80,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	2025 წლის IV კვარტ.	15,284,800	15,284,800	02 01				
		1.1.4.3	ახლად დაგებული და აღდგენილი გზები 62,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე მარნეულის მუნიციპალიტეტში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის სამსახურის წლიური ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო		31,197,700	31,197,700	02 01 02				
1.1.5	ქ. რუსთავში სველი წესით დასუფთავებული	1.1.5.1	ქ. რუსთავში ყოველწლიურად სველი წესით	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	75,000	75,000	03 01				

	ქუჩების სიგრძის გაზრდა		დასუფთავებული ქუჩები სულ მცირე 5,000 კმ სიგრძეზე	წლიური ანგარიში									
1.1.6	რუსთავის ჭალის ტყის აღდგენის გეგმის მომზადება	1.1.6.1	მომზადებულია რუსთავის ჭალის ტყის აღდგენის გეგმა	სამინისტროს ანგარიში	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ზიომ რავალფეროვნები სა და სატყეო დეპარტამენტი	ქ. რუსთავის მუნიციპალ იტეტის მერია	2023 წლის IV კვარტ.	59,999				59,999	SIDA
1.1.7	ქ. რუსთავის მომიჯნავე იაღლუჯის მთის ფერდობის ნაწილობრივი გატყიანებისთვის ნერგების დარგვა	1.1.7.1	დარგულია სულ მცირე 1000 ძირი ხე-მცენარე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტი ს მერია		2025 წლის IV კვარტ.	31,500	31,500	03 02			
1.1.8	მარნეულის მუნიციპალიტეტში რეაბილიტირებულ / აშენებულ სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში (საბავშვო ბაგა-ბაღებში) შემის მოხმარებიდან ამოღება უფრო სუფთა ენერჯის გამოყენების გზით	1.1.8.1	მარნეულის მუნიციპალიტეტში რეაბილიტირებულია / აშენებულია 3 სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულება (საბავშვო ბაგა-ბაღი) და დამონტაჟებულია უფრო სუფთა ენერჯიაზე (მაგ. ბუნებრივ გაზზე, თხევად საწვავზე) მომუშავე გათბობის სისტემა	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს წლიური ანგარიში	რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	სსიპ მუნიციპალური განვითარების ფონდი  მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია  ა(ა)იპ მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი	2025 წლის IV კვარტ.	10,000,000	10,000,000	25 07 02			
<b>ამოცანა 1.2:</b>		<b>ცენტრალურ ზონაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან დაბინძურების შემცირება</b>											
<b>ამოცანის შედეგის</b>		ცენტრალურ ზონაში ავტოსატრანსპორტიდან				<b>საბაზისო</b>		<b>სამიზნე</b>				<b>დადასტურების წყარო</b>	

<b>ინდიკატორი 1.2.1:</b>	აზოტის დიოქსიდის (NO <sub>2</sub> ) გაფრქვევების წლიური რაოდენობა შეწონილი ავტომობილების რაოდენობასთან		<b>წელი</b>	2021	2025	ჰაერში გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიში  შსს-ს სტატისტიკა რეგისტრირებული ასს-ების რაოდენობის შესახებ					
			<b>მაჩვენებელი</b>	13.3 კგ/ერთ	11.5 კგ/ერთ						
<b>რისკი:</b>	ფინანსური რესურსების ნაკლებობა, შესაბამისი სამართლებრივი აქტების განხილვისა და დამტკიცების პროცესის გაჭიანურება										
აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
							სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დეფიციტი
							ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია	
<b>1.2.1</b>	ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა ცენტრალურ ზონაში	<b>1.2.1.1</b>	განახლებული ტროტუარი 60,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ქ. რუსთავში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		4,400,000	4,400,000	02 01 01		
		<b>1.2.1.2</b>	განახლებული ტროტუარი 8,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	2025 წლის IV კვარტ.	შედის 1.1.4 აქტივობის ბიუჯეტში			
<b>1.2.2</b>	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება ქ. რუსთავში	<b>1.2.2.1</b>	მოწყობილი ახალი ველობილიკები 6,500 მ <sup>2</sup> ფართობზე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2025 წლის IV კვარტ.	705,000	705,000	02 01 01		
		<b>1.2.2.2</b>	მოწყობილი ველოსიპედის პარკირების სულ მცირე 45 ახალი პუნქტი								
<b>1.2.3</b>	ცენტრალურ ზონაში მუნიციპალური ავტობუსების გაჩერებების	<b>1.2.3.1</b>	დამატებით რეაბილიტირებული/კეთილმოწყობილი სულ მცირე 58 გაჩერება ქ. რუსთავში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2025 წლის IV კვარტ.	200,000	200,000	02 01 01		

	რეაბილიტაცია/კეთილმოწყობა	<b>1.2.3.2</b>	დამატებით რეაბილიტირებული/კეთილმოწყობილი 6 გაჩერება ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია			60,000	60,000	02 01			
		<b>1.2.3.3</b>	დამატებით რეაბილიტირებული/კეთილმოწყობილი 2 გაჩერება მარნეულის მუნიციპალიტეტში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის სამსახურის წლიური ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  შპს მარნეულის მუნიციპალიტეტის ავტოპარკი		40,000	40,000	02 09			
<b>1.2.4</b>	ელექტრომობილების დამტენი ინფრასტრუქტურის მოწყობა ქ. რუსთავში	<b>1.2.4.1</b>	დამატებით განთავსებული 8 დამტენი მოწყობილობა	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	სამშენებლო კომპანიები	2025 წლის IV კვარტ.	200,000					200,000
<b>1.2.5</b>	ქ. რუსთავში ავტომობილების გამონაბოლქვის გზებზე კონტროლის დანერგვა	<b>1.2.5.1</b>	აღჭურვილი 1 საპატრულო ეკიპაჟი; შექმნილი 1 ავტოსატრანსპორტო საშუალება და გამონაბოლქვის მზომი 1 ხელსაწყო; დატრენინგებული გზდ-ს 3 თანამშრომელი	გზდ-ს წლიური ანგარიში	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წლის IV კვარტ.	113,880	113,800	31 07			
<b>1.2.6</b>	ცენტრალურ ზონაში საერთაშორისო მნიშვნელობის გზებზე სატვირთო ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვის კონტროლის დანერგვა	<b>1.2.6.1</b>	გახსნილი სულ მცირე ერთი შემოწმების პუნქტი	სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტოს წლიური ანგარიში	სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო		2025 წლის II კვარტ.	2,500,000					2,500,000

<b>1.2.7</b>	საავტომობილო საწვავის ხარისხის კონტროლის განხორციელება ცენტრალურ ზონაში	<b>1.2.7.1</b>	ცენტრალური ზონის ფარგლებში ყოველწლიურად აღებული საწვავის (ბენზინი, დიზელი) სულ მცირე 20 სინჯი და ჩატარებული ლაბორატორიული ანალიზი	გზდ-ს წლიური ანგარიში	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი		2025 წლის IV კვარტ.	120,000	120,000	3107				
<b>1.2.8</b>	ცენტრალურ ზონაში ახალი მწვანე ნარგავების განთავსება	<b>1.2.8.1</b>	ქ. რუსთავში დარგული 3,350 ძირი ხე-მცენარე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	167,500	167,500	03 02				
		<b>1.2.8.2</b>	ბოლნისის მუნიციპალიტეტში დარგული 2,000 ძირი ხე-მცენარე	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	ა(ა)იპ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამწვანების სამსახური		45000	45000	03 02				
		<b>1.2.8.3</b>	მარნეულის მუნიციპალიტეტში დარგული 500 ძირი ხე-მცენარე	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	ა(ა)იპ სუფთა მარნეული		20,000	20,000	03 02				
<b>1.2.9</b>	ცენტრალურ ზონაში ახალი რეკრეაციული ზონების შექმნა და არსებული რეკრეაციული ზონების რეაბილიტაცია	<b>1.2.9.1</b>	მოწყობილი სულ მცირე 3 ახალი რეკრეაციული ზონა; რეაბილიტირებული სულ მცირე 4 რეკრეაციული ზონა.	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	11,000,000	11,000,000	02 06 01				
		<b>1.2.9.2</b>	მოწყობილი და რეაბილიტირებული სულ მცირე 6 რეკრეაციული ზონა	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	ა(ა)იპ სუფთა მარნეული		2,605,000	2,605,000	02 07 01				
<b>ამოცანა 1.3:</b>		ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ჰაერის დაბინძურების ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების შეფასების სისტემის გაუმჯობესება												
<b>ამოცანის შედეგის</b>		ცენტრალურ ზონაში დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც ხორციელდება			<b>საბაზისო</b>		<b>სამიზნე</b>		<b>დადასტურების წყარო</b>					

<b>ინდიკატორი 1.3.1:</b>		ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგი		<b>წელი</b>	2022	2025	1. air.gov.ge 2. ჰაერის წელიწადეული						
				<b>მაჩვენებელი</b>	1	4							
<b>რისკი:</b>		დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება											
აქტივობა		აქტივობის შედეგის ინდიკატორი		დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო				
									სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დეფიციტი
									ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია	
<b>1.3.1</b>	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება	<b>1.3.1.1</b>	განთავსებული სულ მცირე 4 ახალი ავტომატური სადგური (ქ. რუსთავში, ქ. ბოლნისში, ქ. გორში და სოფ. თაზაქენდში)	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი air.gov.ge	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		2025 წლის IV კვარტ.	2,140,196			2,140,196	SIDA, ევროკავშირი	
<b>1.3.2</b>	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გრავიმეტრული ხელსაწყოების რაოდენობის გაზრდა	<b>1.3.2.1</b>	ცენტრალურ ზონაში განთავსებული სულ მცირე 4 ახალი გრავიმეტრული ხელსაწყო (რუსთავში, ბოლნისში, გორში და თაზაქენდში)	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის წელიწადეული	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		2025 წლის IV კვარტ.	781,662			781,662	SIDA, ევროკავშირი	
<b>1.3.3</b>	ცენტრალური ზონის ჰაერის ხარისხის მოდელის შემუშავება	<b>1.3.3.1</b>	ცენტრალური ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მოდელი	მოდელირების საფუძველზე მომზადებული ცენტრალური ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების ანგარიში	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2025 წლის IV კვარტ.	100,000			100,000	ევროკავშირი	
<b>1.3.4</b>	ქ. რუსთავში მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების წილის	<b>1.3.4.1</b>	ჩატარებული კვლევა ქ. რუსთავში მყარი ნაწილაკებით	შესაბამისი კვლევის ანგარიში	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	გარემოს დაცვისა და სოფლის	2025 წლის IV კვარტ.	200,000					200,000



	დადგენის შესახებ კვლევის ჩატარება		დაბინძურების წილის დადგენის შესახებ			მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი							
<b>1.3.5</b>	ინდიკატორული მონიტორინგის დამატებითი პუნქტების ამოქმედება	<b>1.3.5.1</b>	ინდიკატორული მონიტორინგის სულ მცირე 2 ახალი პუნქტი	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი air.gov.ge	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო		2023 წლის IV კვარტ.	2,093	2,093	31 13			
<b>1.3.6</b>	ქ. რუსთავის მოსახლეობის ექსპოზიციის შეფასება მავნე ნივთიერებების (PM10, PM2.5, NO2) ჭარბი კონცენტრაციებისადმი	<b>1.3.6.1</b>	შემუშავებული კვლევის პროტოკოლი და ჩატარებული კვლევა	ჩატარებული კვლევის ოფიციალურად გამოქვეყნებულ ანგარიში	სსიპ დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2024 წლის II კვარტ.	208,000			208,000	ევროკავშირი	
<b>1.3.7</b>	ჰაერის დაბინძურების მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების შეფასების ინდიკატორების კომპენდიუმის შემუშავება	<b>1.3.7.1</b>	კომპენდიუმი დამტკიცებულია საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის გაიდლაინის სახით	საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს ოფიციალური ვებგვერდი	სსიპ დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო	2025 წლის IV კვარტ.	10,000			10,000	ევროკავშირი	
<b>ამოცანა 1.4:</b>		<b>ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება</b>											
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.4.1:</b>		ცენტრალურ ზონაში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა				<b>საბაზისო</b>		<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>				
					<b>წელი</b>	2022		2025	eiec.gov.ge,				
					<b>მაჩვენებელი</b>	230		500	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური				

										ანგარიში		
რისკი:		საზოგადოების ნაკლები დაინტერესება გარემოსდაცვითი კამპანიებით										
აქტივობა	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა	ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო					
							სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		დეფიციტი	
							ოდენობა [ლ]	კოდი	ოდენობა [ლ]	ორგანიზაცია		
1.4.1	გარემოსდაცვითი, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე საინფორმაციო და საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებების განხორციელება	1.4.1.1	ჩატარებული სულ მცირე 10 ღონისძიება, მ.შ. 6 შეხვედრა და 4 სხვა სახის აქტივობა	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	12,000	12,000	31 11		
1.4.2	ჰაერის დაცვის თემატიკასთან დაკავშირებული საინფორმაციო მასალების მომზადება და გავრცელება	1.4.2.1	დაბეჭდილი და გავრცელებული 1000 ცალი საინფორმაციო მასალა	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ყოველწლიური ანგარიში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	10,000	5,000	31 11	5,000	GCF/GIZ
1.4.3	გარემოსდაცვით საკითხებზე, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე ტრენინგების ჩატარება სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფისთვის	1.4.3.1	ჩატარებული 5 ტრენინგი	გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	10,000	10,000	31 11		