

დანართი I: სამოქმედო გეგმა

<b>მიზანი:</b>	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება			<b>მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:</b>	11.6.2, 3.9.1, 3.9.4	
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.1:</b>	ცენტრალურ ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც უმცირესი ზომის მყარი ნაწილაკების (PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> ) საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	დადასტურების წყარო  1. Air.gov.ge  2. ჰაერის წელიწდეული	
		<b>წელი</b>	2022	2025		
		<b>მაჩვენებელი</b>	1	0		
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.2:</b>	ცენტრალურ ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO <sub>2</sub> -ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>		
		<b>წელი</b>	2022	2025		
		<b>მაჩვენებელი</b>	4	3		
<b>გავლენის ინდიკატორი 1.3:</b>	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		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>		
		<b>წელი</b>	2022	2025		
		<b>მაჩვენებელი</b>	0	0		
<b>ამოცანა 1.1:</b>	ცენტრალურ ზონაში ატმოსფერული ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შემცირება					
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:</b>	ცენტრალურ ზონაში სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მყარი ნივთიერებების მასა		<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>  სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ინვენტარიზაციის შედეგები	
		<b>წელი</b>	2021	2025		
		<b>მაჩვენებელი</b>	18,340 ტონა	6,245 ტონა		
<b>რისკი:</b>	სამრეწველო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნების შეუსრულებლობა					
<b>აქტივობა</b>					<b>ბიუჯეტი</b>	<b>დაფინანსების წყარო</b>

	აქტივობის შედეგის ინდიკატორი	დადასტურების წყარო	პასუხისმგებელი უწყება	პარტნიორი უწყება	შესრულების ვადა		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 დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის N17 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ	სსიპ - საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის 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				ადმინისტრაციული ხარჯი				
		1.1.2.2	ჩატარებული სულ მცირე 36 ინსპექტირება ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია			2025 წლის IV კვარტ.	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	1.1.3.1	ცენტრალურ ზონაში წელიწადში ჩატარებული სულ	გამოქვეყნებული ინფორმაცია სსდ	სსდ გარემოსდაცვითი			2025 წლის IV კვარტ.	ადმინისტრაციული ხარჯი				

	შორის შემოწმებების რაოდენობის გაზრდა		მცირე 200 ინსპექტირება, მათ შორის ქ. რუსთავში ჩატარებული სულ მცირე 80 ინსპექტირება	გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის ოფიციალურ ვებგვერდზე: <a href="https://des.gov.ge/Ge/Inspections">https://des.gov.ge/Ge/Inspections</a>	ზედამხედველობის დეპარტამენტი									
		1.1.3.2	ცენტრალურ ზონაში წელიწადში ჩატარებული „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის N17 დადგენილებას 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 40,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	2025 წლის IV კვარტ.	7,284,800	7,284,800	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	მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის		31,197,700	31,197,700	02 01 02				

				წლიური ანგარიში		ურის სამინისტრო							
<b>1.1.5</b>	ქ. რუსთავში სველი წესით დასუფთავებული ქუჩების სიგრძის გაზრდა	<b>1.1.5.1</b>	ქ. რუსთავში ყოველწლიურად სველი წესით დასუფთავებული ქუჩები სულ მცირე 5,000 კმ სიგრძეზე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	75,000	75,000	03 01			
<b>1.1.6</b>	რუსთავის ჭალის ტყის აღდგენის გეგმის მომზადება	<b>1.1.6.1</b>	მომზადებულია რუსთავის ჭალის ტყის აღდგენის გეგმა	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ანგარიში	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ბიომრავალფეროვნებისა და სატყეო დეპარტამენტი	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია	2023 წლის IV კვარტ.	59,999		59,999	SIDA		
<b>1.1.7</b>	ქ. რუსთავის მომიჯნავე იაღლუჯის მთის ფერდობის ნაწილობრივი გატყიანებისთვის ნერგების დარგვა	<b>1.1.7.1</b>	დარგულია სულ მცირე 1000 ძირი ხე-მცენარე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	31,500	31,500	03 02			
<b>1.1.8</b>	მარნეულის მუნიციპალიტეტში რეაბილიტირებულ / აშენებულ სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულებებში (საბავშვო ბაგა-ბაღებში) შეშის მოხმარებიდან ამოღება უფრო სუფთა ენერჯის გამოყენების გზით	<b>1.1.8.1</b>	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	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	სსიპ - საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერია ა(ა)პ „მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული	2025 წლის IV კვარტ.	10,000,000	10,000,000	25 07 02			

															ზაგა-ზაღების გაერთიანება (სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი)								
<b>ამოცანა 1.2:</b>		<b>ცენტრალურ ზონაში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან დაბინძურების შემცირება</b>																					
<b>ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:</b>	ცენტრალურ ზონაში ავტოსატრანსპორტიდან აზოტის დიოქსიდის (NO <sub>2</sub> ) გაფრქვევების წლიური რაოდენობა შეწონილი ავტომობილების რაოდენობასთან				<b>საბაზისო</b>	<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>																
			<b>წელი</b>		2021	2025	ჰაერში გაფრქვევების ინვენტარიზაციის ანგარიში  საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს ვებგვერდი (ინფორმაცია რეგისტრირებული სატრანსპორტო საშუალებების 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																					
<b>აქტივობა</b>		<b>აქტივობის შედეგის ინდიკატორი</b>		<b>დადასტურების წყარო</b>		<b>პასუხისმგებელი უწყება</b>		<b>პარტნიორი უწყება</b>		<b>შესრუ ლების ვადა</b>		<b>ბიუჯეტი</b>		<b>დაფინანსების წყარო</b>									
														სახელმწიფო ბიუჯეტი		სხვა		<b>დეფიცი ტი</b>					
														<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>კოდი</b>	<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>ორგანიზაცია</b>						
<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 4,000 მ <sup>2</sup> ფართობზე ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	საქართველოს რეგიონული განვითარების და ინფრასტრუქტურის	2025 წლის IV კვარტ.	შედის 1.1.4 აქტივობის ბიუჯეტში															

						ურის სამინისტრო															
1.2.2	ველოსიპედით გადაადგილების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება ქ. რუსთავში	1.2.2.1	მოწყობილი ახალი ველობილიკები 6,500 მ² ფართობზე	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	705,000	705,000	02 01 01											
		1.2.2.2	მოწყობილი ველოსიპედის პარკირების სულ მცირე 45 ახალი პუნქტი																		
1.2.3	ცენტრალურ ზონაში მუნიციპალური ავტობუსების გაჩერებების რეაბილიტაცია/კეთილმ ოწყობა	1.2.3.1	დამატებით რეაბილიტირებული/ კეთილმოწყობილი სულ მცირე 58 გაჩერება ქ. რუსთავში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერია		2025 წლის IV კვარტ.	200,000	200,000	02 01 01											
		1.2.3.2	დამატებით რეაბილიტირებული/ კეთილმოწყობილი 3 გაჩერება ბოლნისის მუნიციპალიტეტში	ბოლნისის მუნიციპალიტე ტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტე ტის მერია						60,000	60,000	02 01								
		1.2.3.3	დამატებით რეაბილიტირებული/კე თილმოწყობილი 2 გაჩერება მარნეულის მუნიციპალიტეტში	მარნეულის მუნიციპალიტე ტის მერიის ინფრასტრუქტუ რის სამსახურის წლიური ანგარიში	მარნეულის მუნიციპალიტე ტის მერია	საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტ ურის სამინისტრო					შპს მარნეულის მუნიციპალიტ ეტის ავტოპარკი	40,000	40,000	02 09							
1.2.4	ელექტრომობილების დამტენი ინფრასტრუქტურის მოწყობა ქ. რუსთავში	1.2.4.1	დამატებით განთავსებული 8 დამტენი მოწყობილობა	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერიის წლიური ანგარიში	ქ. რუსთავის მუნიციპალიტე ტის მერია	სამშენებლო კომპანიები	2025 წლის IV კვარტ.	200,000										200,000			

1.2.5	ქ. რუსთავში ავტომობილების გამონაბოლქვის გზებზე კონტროლის დანერგვა	1.2.5.1	ადჭურვილი 1 საპატრულო ეკიპაჟი; შექმნილი 1 ავტოსატრანსპორტო საშუალება და გამონაბოლქვის მზომი 1 ხელსაწყო; დატრენინგებული გზდ-ს 3 თანამშრომელი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	2023 წლის IV კვარტ.	113,880	113,800	31 07					
1.2.6	ცენტრალურ ზონაში საერთაშორისო მნიშვნელობის გზებზე სატვირთო ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვის კონტროლის დანერგვა	1.2.6.1	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
1.2.7	საავტომობილო საწვავის ხარისხის კონტროლის განხორციელება ცენტრალურ ზონაში	1.2.7.1	ცენტრალური ზონის ფარგლებში ყოველწლიურად აღებული საწვავის (ბენზინი, დიზელი) სულ მცირე 20 სინჯი და ჩატარებული ლაბორატორიული ანალიზი	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში	სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი		2025 წლის IV კვარტ.	120,000	120,000	3107					
1.2.8	ცენტრალურ ზონაში ახალი მწვანე ნარგავების განთავსება	1.2.8.1	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					
		1.2.8.2	ბოლნისის მუნიციპალიტეტში დარგული 1,000 ძირი ხე-მცენარე	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში	ბოლნისის მუნიციპალიტეტის მერია	ა(ა)იპ ბოლნისის მუნიციპალიტეტის გამწვანების სამსახური			25000	25000	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>	ქ. რუსთავში მოწყობილი სულ მცირე 3 ახალი რეკრეაციული ზონა და 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>	მარნეულის მუნიციპალიტეტში 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 ინდიკატორი 1.3.1:</b>		ცენტრალურ ზონაში დასახლებული პუნქტების რაოდენობა, სადაც ხორციელდება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგი			<b>საბაზისო</b>		<b>სამიზნე</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>					
				<b>წელი</b>	2022		2025	1. air.gov.ge 2. ჰაერის წელიწადი					
				<b>მაჩვენებელი</b>	1		4						
<b>რისკი:</b>		დონორული ფინანსური მხარდაჭერის ვერ მიღება											
<b>აქტივობა</b>	<b>აქტივობის შედეგის ინდიკატორი</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>	<b>პასუხისმგებელი უწყება</b>	<b>პარტნიორი უწყება</b>	<b>შესრულების ვადა</b>	<b>ბიუჯეტი</b>	<b>დაფინანსების წყარო</b>						
							<b>სახელმწიფო ბიუჯეტი</b>		<b>სხვა</b>		<b>დეფიციტი</b>		
							<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>კოდი</b>	<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>ორგანიზაცია</b>			



<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 წელიწადული	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>	შემუშავებულია ცენტრალური ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მოდელი	მოდელირების საფუძველზე მომზადებული ცენტრალური ზონის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების ანგარიში	სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო	საქართველოს 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 დადგენის შესახებ კვლევის ჩატარება	<b>1.3.4.1</b>	ჩატარებული კვლევა ქ. რუსთავში მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების წილის დადგენის შესახებ	შესაბამისი კვლევის ანგარიში	სსიპ - გარემოს ეროვნული სააგენტო	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი	2025 წლის IV კვარტ.	200,000					200,000
<b>1.3.5</b>	ინდიკატორული მონიტორინგის დამატებითი პუნქტების ამოქმედება	<b>1.3.5.1</b>	ამოქმედებულია 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 გამოქვეყნებული ანგარიში	სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის 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- ლ.საყვარელიძის სახელობის 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, სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში					
				<b>მაჩვენებელი</b>	230	500						
<b>რისკი:</b>		საზოგადოების ნაკლები დაინტერესება გარემოსდაცვითი კამპანიებით										
<b>აქტივობა</b>	<b>აქტივობის შედეგის ინდიკატორი</b>	<b>დადასტურების წყარო</b>	<b>პასუხისმგებელი უწყება</b>	<b>პარტნიორი უწყება</b>	<b>შესრულების ვადა</b>	<b>ბიუჯეტი</b>	<b>დაფინანსების წყარო</b>					
							<b>სახელმწიფო ბიუჯეტი</b>		<b>სხვა</b>			<b>დევიტი</b>
							<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>კოდი</b>	<b>ოდენობა [ლ]</b>	<b>ორგანიზაცია</b>		

<b>1.4.1</b>	გარემოსდაცვითი, მათ შორის ჰაერის დაცვის საკითხებზე საინფორმაციო და საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებების განხორციელება	<b>1.4.1.1</b>	ჩატარებული სულ მცირე 10 ღონისძიება, მ.შ. 6 შეხვედრა და 4 სხვა სახის აქტივობა	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	12,000	12,000	31 11			
<b>1.4.2</b>	ჰაერის დაცვის თემატიკასთან დაკავშირებული საინფორმაციო მასალების მომზადება და გავრცელება	<b>1.4.2.1</b>	დაბეჭდილი და გავრცელებული 1000 ცალი საინფორმაციო მასალა	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ყოველ წლიური ანგარიში	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	10,000	5,000	31 11	5,000	GCF/GIZ	
<b>1.4.3</b>	გარემოსდაცვით საკითხებზე, მათ შორის ჰაერის დაბინძურების თემაზე ტრენინგების ჩატარება სხვადასხვა სამიზნე ჯგუფისთვის	<b>1.4.3.1</b>	ჩატარებული 5 ტრენინგი	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში	სსიპ - გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი		2025 წლის IV კვარტ.	10,000	10,000	31 11			