**დანართი 1 - სამოქმედო გეგმა**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **მიზანი:** | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუმჯობესება შავი ზღვის ზონაში | | | | | | | | | | | | **მდგრადი განვითარების მიზნებთან (SDGs) კავშირი:** | | | | | | | 11.6; 3.9 | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **1.1** | | | შავი ზღვის ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც PM2.5-ის და PM10-ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | | **დადასტურების წყარო:** | | | | |
| **წელი** | | 2023 | | | | | 2027 | | | | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge  ატმოსფერული ჰაერის წელიწდეული | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **1.2** | | | შავი ზღვის ზონაში ინდიკატორული მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც NO2-ის საშუალო წლიური კონცენტრაცია აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმას | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | |
| **წელი** | | 2023 | | | | | 2027 | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| **გავლენის ინდიკატორი** **1.3** | | | შავი ზღვის ზონაში მონიტორინგის პუნქტების რაოდენობა, სადაც SO2-ის, CO-ს, O3-ის, Pb-ის, Cd-ის, As-ის, Ni-ის, C6H6 -ის და C20H12-ის საშუალო კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას | | |  | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | |
| **წელი** | | 2023 | | | | | 2027 | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
|  | **ამოცანა 1.1:** | | შავი ზღვის ზონაში ატმოსფერული ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შემცირება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.1.1:** | | მყარი ნაწილაკების (PM10) კონცენტრაციის დღიური ზღვრულად დასაშვები ნორმის გადაჭარბების შემთხვევების რაოდენობა ქ. ბათუმის ტბელ აბუსერიძის ქ. №1-თან მდებარე სადგურზე, რომელიც არ არის გამოწვეული ტრანსსასაზღვრო დაბინძურებით | | |  | | | **საბაზისო** | | | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო:** | | | | |
| **წელი** | | | 2023 | | | | | 2027 | | | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge  ატმოსფერული ჰაერის წელიწდეული | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 7 | | | | | 0 | | | | |
| **რისკი:** | | არასრული ინფორმაცია სამრეწველო/კომერციული საქმიანობების შესახებ; სამრეწველო ობიექტების მიერ ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნების შეუსრულებლობა; უფრო სუფთა ტექნოლოგიების დანერგვის მიზნით საწარმოების გადაიარაღების სირთულეები; აღმასრულებელი და ზედამხედველი უწყებების არასაკმარისი ადმინისტრაციული რესურსი; სამშენებლო კომპანიების მხრიდან დადგენილი მოთხოვნების შეუსრულებლობა; კონკურენტული ინტერესები ღია სივრცეების გამოყენებისთვის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **1.1.1** | | შავი ზღვის ზონაში არსებული საწარმოების  ინსპექტირების  რაოდენობის გაზრდა | **1.1.1.1** | შავი ზღვის ზონაში წელიწადში ჩატარებული სულ მცირე 200 ინსპექტირება | გზდ-ს ოფიციალური ვებ-გვერდზე: <https://des.gov.ge/Ge/Inspections> | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.1.1.2** | შავი ზღვის ზონაში ჩატარებულია საზღვაო პორტების/ტერმინალების სულ მცირე 1 ინსპექტირება |
| **1.1.2** | | ქ. ბათუმის ქუჩების სველი წესით დასუფთავება თანამედროვე მეთოდებით | **1.1.2.1** | რეგულარულად მორწყული-მორეცხილი ან/და მექანიკური ცოცხით (სვიპერით) დასუფთავებული სულ მცირე 15 ქუჩა | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | შპს სანდასუფთავება | | | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 2 000 000 | | 2 000 000 | | 03 00  03 01 | |  |  | |  |
| **1.1.2.2** | შეძენილი სულ მცირე 2 გზის გამწმენდი (ე.წ. სვიპერი) |
| **1.1.3** | | ქ. ბათუმში მშენებლობის, დემონტაჟის და ამტვერებადი მასალების ტრანსპორტირების დროს მტვრის ემისიების პრევენციის შესახებ რეგულაციების[[1]](#footnote-1) აღსრულების გაუმჯობესება | **1.1.3.1** | წელიწადში სულ მცირე 180 შემოწმება | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის ა(ა)იპ ბათუმის მუნიციპალური ინსპექციის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის ა(ა)იპ ბათუმის მუნიციპალური ინსპექცია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.1.4** | | ქ. ბათუმში ამტვერებადი სამშენებლო მასალების განთავსების და რეალიზაციის შესახებ რეგულაციების შემოღება | **1.1.4.1** | საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 1524-ე მუხლში ცვლილებების შესაბამისი პროექტი, რომლითაც ამ მუხლის მოთხოვნები გავრცელდება ქ. ბათუმის ტერიტორიაზე, წარდგენილია საქართველოს პარლამენტისთვის. | საქართველოს პარლამენტის ვებგვერდი - parliament.gov.ge  ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ვებ-გვერდი - batumicc.ge | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | 2026 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.1.4.2** | შესაბამისი დადგენილების პროექტი მეორეული საბურავების, შავი და ფერადი ლითონების ჯართის, ექსპლუატაციიდან გამოსული სატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი ნაწილების, ადვილად აალებადი, ფეთქებადი ან ამტვერებადი მასალის განთავსების ან/და რეალიზაციის წესის დამტკიცების თაობაზე (ქ. თბილისის. მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 28 თებერვლის N54-35 დადგენილების მსგავსი) წარდგენილია ქ. ბათუმის საკრებულოსთვის |
| **1.1.5** | | ქ, ბათუმში მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევის შესამცირებლად ღია გრუნტით დაფარული სივრცეების რეაბილიტაცია გამწვანებით ან სხვა გზით | **1.1.5.1** | დარგულია 4000 ხე და 2000 ბუჩქი და გამწვანებული 10 ჰა ფართობის ტერიტორია | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის ა(ა)იპ გამწვანებისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების სამსახური | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 1 290 000 | | 1 290 000 | | 03 00  03 01 | |  |  | |  |
| **1.1.6** | | შავი ზღვის ზონის გაზიფიცირებულ დასახლებებში სკოლამდელი აღზრდის ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში შეშის მოხმარებიდან ამოღება უფრო სუფთა ენერგიის გამოყენების გზით | **1.1.6.1** | შავი ზღვის ზონის შესაბამისი მუნიციპალიტეტის 6 სკოლამდელი აღზრდისა და არანაკლებ 2 ზოგადი განათლების დაწესებულების რეაბილიტაციის შედეგად დამონტაჟებულია უფრო სუფთა ენერგიაზე (მაგ. ბუნებრივ აირზე) მომუშავე გათბობის სისტემა | საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ანგარიში | | საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო | | | | სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი  შავი ზღვის ზონის მუნიციპალიტეტების მერია | 2026 წლის IV კვარტ. | | 29 437 984 | | 17 831 124.8 | | 25 07 02  25 07 01 03 | | 11 606 859.2 | მსოფლიო ბანკი | |  |
| **ამოცანა 1.2:** | | | შავი ზღვის ზონაში აზოტის დიოქსიდის (NO2) გაფრქვევების შემცირება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.2.1:** | | | აზოტის დიოქსიდის (NO2) წლიური საშუალო კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში ქ. ბათუმში ლუკა ასათიანის ქუჩაზე | | | |  | | | | **საბაზისო** | | | **სამიზნე** | | | | | **დადასტურების წყარო:** | | | | |
| **წელი** | | | | 2024 | | | 2027 | | | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge  ატმოსფერული ჰაერის წელიწდეული | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | | 65 მკგ/მ3 | | | 55 მკგ/მ3 | | | | |
| **რისკი:** | | | ბათუმის SUMP-ის განხორციელების შეფერხება, ქცევის შეცვლის პრობლემა, აღსრულების შეფერხება რესურსების სიმცირის გამო | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **1.2.1** | | საქართველოში ევრო VI საწვავის ხარისხის სტანდარტის დასანერგად შესაძლებლობების შეფასება და მოსამზადებელი სამუშაოების განხორციელება | **1.2.1.1** | შემუშავებული ნორმატიული აქტების პროექტები საქართველოს მთავრობის N124 დადგენილებაში (31.12.2004 ) და N238 დადგენილებაში (28.12.2005) ცვლილებების შეტანის შესახებ | საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წლიური ანგარიში | | საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | | საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო  საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო  საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო | 2026 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.2.2** | | ზოგიერთ თხევად საწვავში გოგირდის შემცველობის განსაზღვრის მეთოდების დანერგვა საქართველოში | **1.2.2.1** | დამტკიცებული ნორმატიული აქტი „ტექნიკური რეგლამენტის - ზოგიერთ თხევად საწვავში გოგირდის შემცველობის ზღვრული მნიშვნელობების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის #256 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ | სსიპ - საქართველოს საკანომდებლო მაცნე | | საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო / გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი  სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტო | 2025 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.2.3** | | შავი ზღვის ზონაში გზებზე ასს-ების გამონაბოლქვის კონტროლის ინტენსივობის გაზრდა | **1.2.3.1** | შავი ზღვის ზონაში მოქმედებს ასს-ების გამონაბოლქვის გამზომი საველე საზომი მოწყობილობით აღჭურვილი დამატებით სულ მცირე 1 ეკიპაჟი | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 113 800 | | 113 800 | | 31 07 | |  |  | |  |
| **1.2.4** | | შავი ზღვის ზონაში საავტომობილო საწვავის ხარისხის კონტროლის განხორციელება | **1.2.4.1** | შავი ზღვის ზონის ფარგლებში ყოველწლიურად აღებული საწვავის (ბენზინი, დიზელი) სულ მცირე 10 სინჯი და ჩატარებული ლაბორატორიული ანალიზი | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 60000 | | 60000 | | 31 07 | |  |  | |  |
| **1.2.5** | | შავი ზღვის ზონაში საზღვაო საწვავის, მძიმე საწვავის და გაზოილის ხარისხის კონტროლის განხორციელება | **1.2.5.1** | შავი ზღვის ზონის ფარგლებში 2026-2027 წლებში ყოველწლიურად  საზღვაო საწვავის ხარისხის მოქმედ კანონდებლობასთან შესაბამისობის შემოწმება განხორციელდება საქართველოს ნავსადგურებში შემოსული გემების 10%-ში | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის წლიური ანგარიში | | სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტი | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.2.5.1** | შავი ზღვის ზონის ფარგლებში 2026-2027 წლებში ყოველწლიურად აღებული მძიმე საწვავის და გაზოილის სულ მცირე 10 სინჯი და ჩატარებული ლაბორატორიული ანალიზი |
| **1.2.6** | | ქ. ბათუმში ქუჩისა და საგზაო ინფრასტრუქტურის დიზაინის თანამედროვე სტანდარტების შემუშავება | **1.2.6.1** | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულოსთვის წარდგენილი დადგენილების პროექტი ქუჩისა და საგზაო ინფრასტრუქტურის დიზაინის სტანდარტების დამტკიცების თაობაზე | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ვებ-გვერდი - batumicc.ge | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.2.7** | | ჭკვიანი შუქნიშნების სისტემის დიზაინის გაფართოება ქ. ბათუმში ჰაერის რეალური მდგომარეობის გათვალისწინების მიზნით | **1.2.7.1** | დაგეგმვის პროცესში არსებულ ტრანსპორტის კონტროლისა და კოორდინაციის სისტემაში ინტეგრირებულია მოდული ჰაერის რეალური მდგომარეობის გასათვალისწინებლად | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 400 000 | |  | |  | |  |  | | 400 000 |
| **1.2.8** | | ძველ ბათუმში ავტომობილების გადაადგილების შეზღუდვა | **1.2.8.1** | ძველ ბათუმში სულ მცირე ერთ ქუჩაზე შეზღუდულია ავტომობილების გადაადგილება | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2026 წლის IV კვარტ. | | 150 905 | |  | |  | |  |  | | 150 905 |
| **1.2.9** | | შავი ზღვის ზონაში საქალაქო საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ავტობუსების რაოდენობის გაზრდა | **1.2.9.1** | მუნიციპალური ტრანპორტისთვის დამატებული ახალი ავტობუსები  ქ. ზუგდიდი - 20 ავტობუსი  ქ. ფოთი - 2 ავტობუსი | ზუგდიდის და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტების მერიის წლიური ანგარიში | | ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 7 084 000 | |  | |  | |  |  | | 6 440 000  (ზუგდიდი)  644 000  (ფოთი) |
| **1.2.10** | | ქ. ბათუმში ავტობუსების სავალი ზოლების ქსელის გაფართოება | **1.2.10.1** | ქ. ბათუმში მოწყობილი ავტობუსების სავალი ზოლი სულ მცირე 3 ქუჩაზე | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 100 000 | |  | |  | |  |  | | 100 000 |
| **1.2.11** | | ქ. ბათუმში ავტობუსის გაჩერებების კეთილმოწყობა | **1.2.11.1** | მოწყობილი სულ მცირე 50 გაჩერება | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 1 000 000 | |  | |  | |  |  | | 1 000 000 |
| **1.2.12** | | შავი ზღვის ზონაში ველოსიპედით  გადაადგილების  ინფრასტრუქტურის  გაუმჯობესება | **1.2.12.1** | შავი ზღვის ზონაში მოწყობილი ახალი ველობილიკები  ქ. ფოთი - 3 კმ  ქ. ბათუმი - 2.3 კმ | ქ. ბათუმის და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტების მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 2 690 000 | | 2 000 000  (ფოთი) | | 02 00  (ფოთი) | |  |  | | 690 000  (ქ. ბათუმი) |
| **1.2.13** | | შავი ზღვის ზონაში ველოსიპედის პარკირების პუნქტების მოწყობა | **1.2.13.1** | შავი ზღვის ზონაში მოწყობილი ველოსიპედის პარკირების ახალი პუნქტების რაოდენობა  ქ. ფოთი - 5 პუნქტი  ქ. ბათუმი - 3 პუნქტი  ქ. ზუგდიდი - 2 პუნქტი | ქ. ბათუმის, ზუგდიდის და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტების მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია  ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 75 000 | | 40 000  (ფოთი) | | 02 00  (ფოთი) | |  |  | | 15 000  (ქ. ბათუმი)  20 000 (ზუგდიდი) |
| **1.2.14** | | ქ. ბათუმში ველოსიპედების გაქირავების ქსელის გაფართოება | **1.2.14.1** | მუნიციპალური ველოსიპედების გაქირავების ქსელის სულ მცირე 5 ახალი პუნქტი | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 150 000 | |  | |  | |  |  | | 150 000 |
| **1.2.15** | | შავი ზღვის ზონაში ფეხით გადაადგილების დამატებითი ინფრასტრუქტურის  მოწყობა/რეაბილიტაცია | **1.2.15.1** | შავი ზღვის ზონაში განახლებული ტროტუარი:  ქ. ფოთი - 60 000 მ2  ქ. ზუგდიდი - 50 000 მ2  ქ. ბათუმი - 10 000 მ2 | ქ. ბათუმის, და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტების მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია  ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 11 000 000 | | 6 000 000  (ფოთი)  5 000 000  (ქ. ბათუმი) | | 02 00  (ფოთი)  02 00  (ქ. ბათუმი) | |  |  | | 3 500 000 (ზუგდიდი) |
| **1.2.16** | | შავი ზღვის ზონაში ელექტრომობილების სწრაფი დამტენების რაოდენობის გაზრდა | **1.2.16.1** | შავი ზღვის ზონაში დამატებული ელექტრომობილების დამტენების ახალი პუნქტების რაოდენობა  ქ. ბათუმი - 50 პუნქტი  ზუგდიდი - 2 პუნქტი  ფოთი - 2 პუნქტი | ქ. ბათუმის, ზუგდიდის და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტების მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია  ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 210 000 | | ადმინისტრაციული ხარჯი  (აუქციონის წესით -  ქ. ბათუმი)  150 000  (ფოთი) | | 02 00  (ფოთი) | |  |  | | 60 000 (ზუგდიდი) |
| **1.2.17** | | შავი ზღვის ზონის საერთაშორისო მნიშვნელობის გზებზე სატვირთო ტრანზიტული ავტომობილების ემისიის კონტროლის დანერგვა | **1.2.23.1** | გახსნილი სულ მცირე ერთი შემოწმების პუნქტი | სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტოს წლიური ანგარიში | | სსიპ სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო | | | |  | 2026 წლის IV კვარტ. | | 2 500 000 | |  | |  | |  |  | | 2 500 000 |
| **ამოცანა 1.3:** | | | შავი ზღვის ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხისა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ჰაერის დაბინძურების ზემოქმედების შეფასების გაუმჯობესება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.3.1:** | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების ინსტრუმენტების რაოდენობა | | | |  | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო:** | | | | | | |
| **წელი** | | | 2024 | | | | 2027 | | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 4 | | | | 6 | | |
| **რისკი:** | | | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის შეფასების სისტემის გასაუმჯობესებლად საჭირო რესურსების სიმცირე | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **1.3.1** | | შავი ზღვის ზონაში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ავტომატური მონიტორინგის ქსელის გაფართოება | **1.3.1.1** | ქ. ფოთში განთავსებული ერთი ახალი ავტომატური სადგური | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი -air.gov.ge | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | | | |  | 2026  წლის IV კვარტ. | | 272 141 | |  | |  | | 272 141 | ევროკავშირი | |  |
| **1.3.2** | | შავი ზღვის ზონაში ინდიკატორული მონიტორინგის გაფართოება | **1.3.2.1** | ხორციელდება ინდიკატორული გაზომვები დამატებით სულ მცირე 3 წერტილში | პრესრელიზი სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ვებ-გვერდზე | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 12910 | | 12910 | | 31 13 | |  |  | |  |
| **1.3.3** | | VOC/BTEX-ის ავტომატური მონიტორინგის განხორციელება ქ. ბათუმში ბათუმის ნავთობტერმინალიდან ემისიების შესაფასებლად | **1.3.3.1** | დადასტურებული საათობრივი ანალიზის შედეგებისა და მეტეოროლოგიური პარამეტრების მონაცემები | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 49 257 | | 49 257 | | 31 13 | |  |  | |  |
| **1.3.4** | | შავი ზღვის ზონისთვის ემისიების ინვენტარიზაციის განახლება | **1.3.4.1** | განახლებული ინვენტარიზაცია | ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო/ გარემოსა და კლიმატის ცვლილების დეპარტამენტი | | | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 30 000 | |  | |  | |  |  | | 30 000 |
| **1.3.5** | | ჰაერის ხარისხის მოდელირების დანერგვა ურბანულ დონეზე შავი ზღვის ზონაში | **1.3.5.1** | შემუშავებული და გააქტიურებული ჰაერის ხარისხის მოდელი | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წლიური ანგარიში  ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის პორტალი - air.gov.ge | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო | | | | გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  შავი ზღვის ზონის მუნიციპალიტეტის მერიები | 2027 წლის IV კვარტ. | | 100 000 | |  | |  | | 100 000 | ევროკავშირი | |  |
| **1.3.6** | | ქ. ბათუმის მოსახლეობის ექსპოზიციის შეფასება მავნე ნივთიერებების ჭარბი კონცენტრაციებისადმი | **1.3.6.1** | შესაბამისი კვლევის ანგარიში | შესაბამისი პროექტის ანგარიში | | სსიპ დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი | | | | სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო  საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური | 2027 წლის IV კვარტ. | | 30 000 | |  | |  | |  |  | | 30 000 |
| **ამოცანა 1.4:** | | | შავი ზღვის ზონაში ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ამოცანის შედეგის ინდიკატორი 1.4.1:** | | | შავი ზღვის ზონაში ჩატარებული გარემოსდაცვითი ღონისძიებების მონაწილეთა რაოდენობა | | | |  | | | **საბაზისო** | | | | **სამიზნე** | | | **დადასტურების წყარო:** | | | | | | |
| **წელი** | | | 2023 | | | | 2027 | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში | | | | | | |
| **მაჩვენებელი** | | | 200 | | | | 600 | | |
| **რისკი:** | | | საზოგადოების არასაკმარისი დაინტერესება გარემოსდაცვითი კამპანიებით | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **აქტივობა** | | | **აქტივობის შედეგის ინდიკატორი** | | **დადასტურების წყარო** | | **პასუხისმგებელი უწყება** | | | | **პარტნიორი უწყება** | **შესრულების ვადა** | | **ბიუჯეტი** | | **დაფინანსების წყარო** | | | | | | | |
| სახელმწიფო ბიუჯეტი | | | | სხვა | | | დეფიციტი |
| ოდენობა [₾} | | კოდი | | ოდენობა [₾} | ორგანიზაცია | |
| **1.4.1** | | შავი ზღვის ზონაში ჰაერის დაცვის საკითხებზე საზოგადოების ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებების განხორციელება საგანმანათლებლო დაწესებულებებისთვის | **1.4.1.1** | ჩატარებული სულ მცირე 2 ღონისძიება | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი | 2027 წლის IV კვარტ. | | 60 000 | | 60 000 | | 31 11 | |  |  | |  |
| **1.4.2** | | ჰაერის ხარისხის საკითხებზე ცნობიერების ამაღლების მასალების შემუშავება | **1.4.2.1** | მომზადებული სულ მცირე ერთი ვიდეომასალა | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | |  | 2027 წლის IV კვარტ. | | 19 200 | | 19 200 | | 31 11 | |  |  | |  |
| **1.4.2.2** | მომზადებული სულ მცირე ერთი საინფორმაციო მასალა და გავრცელებული 700 ერთეული |
| **1.4.3** | | მდგრადი მობილობის შესახებ კამპანიის ჩატარება ქ. ბათუმში | **1.4.3.1** | ჩატარებული კამპანია | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი  დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.4.4** | | შავი ზღვის ზონაში შიდასაქალაქო ავტობუსის მძღოლების ცნობიერების ამაღლება ეკო მართვის წესების შესახებ | **1.4.4.1** | შავი ზღვის ზონაში შიდასაქალაქო ავტობუსის მძღოლებს გავლილი აქვს ეკო-მართვის ტრენინგი | შავი ზღვის ზონის მუნიციპალიტეტების მერიების წლიური ანგარიში | | ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | | | | ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერია  ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | ადმინისტრაციული ხარჯი | |  | |  | |  |  | |  |
| **1.4.5** | | ქ. ბათუმში სამშენებლო სექტორის ოპერატორების ცნობიერების ამაღლება სამშენებლო საქმიანობის პროცესში მტვრის ემისიების პრევენციის არსებული რეგულაციების და მეთოდების შესახებ | **1.4.5.1** | ჩატარებული სულ  მცირე 1 ტრენინგი  სამშენებლო სექტორის  ოპერატორებისთვის | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | აჭარის ა/რ-ის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო  ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია | 2027 წლის IV კვარტ. | | 10 000 | | 10 000 | | 31 11 | |  |  | |  |
| **1.4.5.2** | მომზადებული სულ მცირე ერთი საინფორმაციო მასალა და ქალაქში არსებულ სამშენებლო მოედნებზე გავრცელებული სულ მცირე 100 ერთეული |
| **1.4.6** | | ცნობიერების ასამაღლებელი ღონისძიებების ჩატარება სასოფლო-სამეურნეო ნარჩენების ღია წვის მავნე ზემოქმედების შესახებ | **1.4.6.2** | ჩატარებული სულ მცირე 2 ცნობიერების ამაღლების ღონისძიება | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის წლიური ანგარიში | | სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი | | | | დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი | 2027 წლის IV კვარტ. | | 10 000 | | 10 000 | | 31 11 | |  |  | |  |

1. ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის მუხლები: 1525, 1526, 1527, 1528, 1529 [↑](#footnote-ref-1)