



საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია

არსებული მდგომარეობის შეფასება და დაგეგმილი ღონისძიებები





არსებული მდგომარეობის შეფასება



- არ არსებობს ნაგავსაყრელის მოწყობის წესი და ნარჩენების განთავსების პროცედურა;
- არ არსებობს ერთიანი საკანონმდებლო ბაზა და ნორმატივები
- სისტემატურად ირღვევა ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირებისა და განთავსების სანიტარული და ეკოლოგიური მოთხოვნები;
- არ არსებობს ეკონომიკური სტიმულირების სამართლებრივი რეჟიმი, რომელიც ხელს შეუწყობდა ინვესტიციების მოზიდვას და კერძო სექტორის ჩართვას ამ სფეროში
- დაბალია ქვეყანაში წარმოქმნილი მყარი ნარჩენების სახელმწიფო აღრიცხვა-ანგარიშგების კულტურა
- დაბალია უწყებებს შორის კოორდინაციის დონე



არსებული მდგომარეობის შეფასება



- ნაგავსაყრელებზე ნარჩენები შედის ყოველგვარი დახარისხების გარეშე, მათ შორისაა სახიფათო ნარჩენებიც;
- არ არსებობს დასანოტივებელი წყალმომარაგების სისტემები, არ წარმოებს ნარჩენების დატკეპუნა და საიზოლაციო მიწის ფენით დაფარვა;
- ნაგავსაყრელები არ არის შემოდობილი და დაცული, ადგილი აქვს მდინარეებში ნარჩენების ჩარეცხვის ფაქტებს და ნაგავსაყრელებზე არ ხორციელდება გარემოსდაცვითი მონიტორინგი;
- არაადეკვატური და ძალზე მწირი ფინანსური რესურსი;
- არ ხდება ნარჩენების სეპარაცია, რეციკლირება და მეორადი გადამუშავება;
- ქალაქად და სოფლად დანაგვიანებულია გარემო, შექმნილია ანტისანიტარიის კერები;
- დაბალია საზოგადოების ცნობიერების დონე და საფრთხე ექმნება ეკოტურიზმის განვითარებას;



არსებული მდგომარეობის შეფასება

57 ოფიციალური ნაგავსაყრელი

დეცენტრალიზირებული მენეჯმენტი

მყარი ნარჩენების მართვის არაეფექტური სისტემის არსებობა

არასაკმარისი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის არსებობა

ნარჩენების მართვის კომპანია

თანხების ამოღების არაეფექტური სისტემა

თანამშრომელთა დაბალი კვალიფიკაცია



საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია

დაფუძნდა 2012 წლის 24 აპრილს

100% სახელმწიფო მფლობელობა

საქმიანობის ძირითადი მიმართულებებია:

- ✓ ნაგავსაყრელების მოწყობა და მართვა
- ✓ ნაგავსაყრელზე არსებული მყარი ნარჩენების მართვა;

სამოქმედო ტერიტორია: საქართველოს რეგიონები (ქვემო ქართლი, კახეთი, შიდა ქართლი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, რაჭა-ლეჩხუმი – ქვემო სვანეთი, იმერეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, გურია)



სტრატეგიული მიზნები

1

ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზემოქმედების შემცირება

2

სუბსიდიების მინიმუმამდე დაყვანა ტარიფების დაწესების საფუძველზე

3

ნარჩენების მართვის ეკოლოგიურად, ფინანსურად და ეკონომიკურად გამართული სისტემის შექმნა

4

ნარჩენების სეპარაციისა და გადამუშავების პრაქტიკის დანერგვა



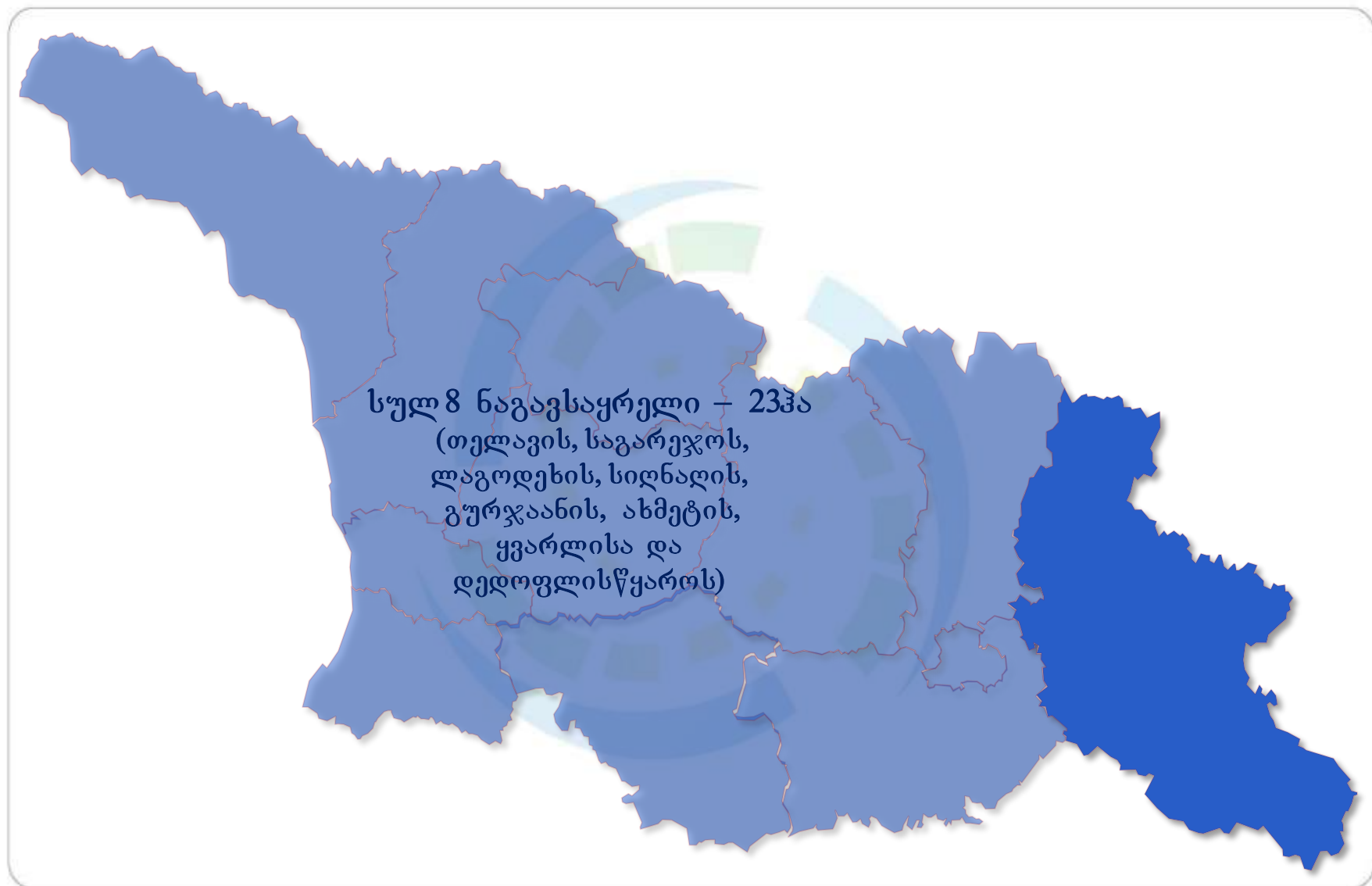
ნაგავსაყრელებზე არსებული მდგომარეობა

- ❖ უმეტეს შემთხვევებში არ არის შემოღობილი;
- ❖ დაუბრკოლებლად შედიან ცხოველები;
- ❖ დაუბრკოლებლად შედიან ადამიანები, ასევე არის შემთხვევები ადამიანის ბინადრობისა ნაგავსაყრელებზე;
- ❖ არ არსებობს დაცვა;
- ❖ შიდა გზები საჭიროებენ აღდგენასა და რემონტს;
- ❖ არ ხდება ნარჩენების მიწით დაფარვა, რაც ხელს უწყობს მათ ბუნებრივ წვას და კვამლის გავრცელებას დასახლებულ პუნქტებში;
- ❖ არ ხდება ნაგავსაყრელებზე შემოსული ნარჩენის აღრიცხვა, კონტროლი და მონიტორინგი.





კახეთის რეგიონი





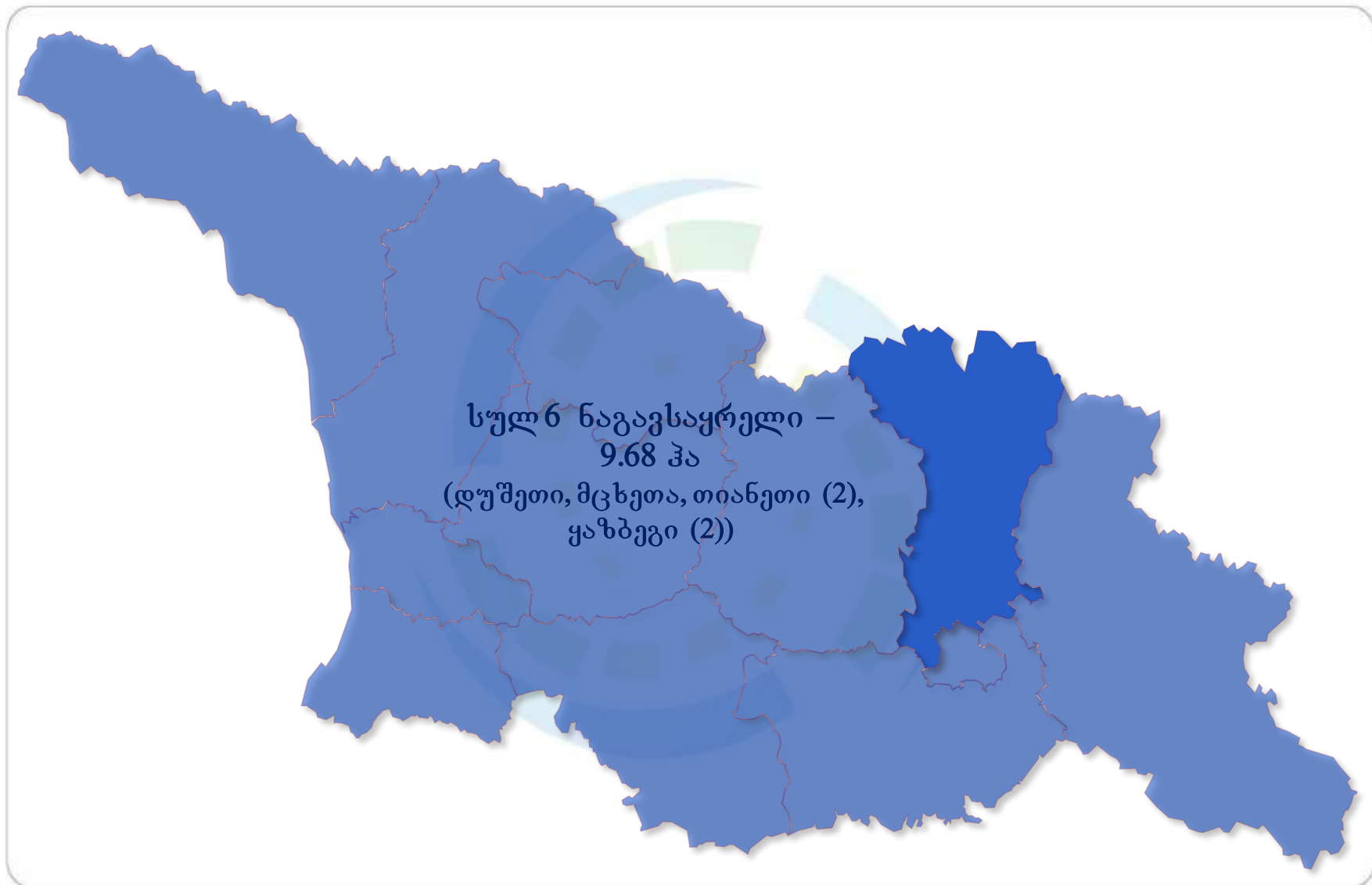
ქვემო ქართლი

სულ 8 ნაგავსაყრელი – 30.06 ჰა
(რუსთავი, ბოლნისი, დმანისი,
თეთრიწყარო-3 მარნეული და წალკა)

რუსთავში მოქმედებს
საერთაშორისო სტანდარტებთან
მიხლოებული ნაგავსაყრელი,
რომელიც ემსახურება აგრეთვე
გარდაბანს



მცხეთა-მთიანეთი





შიდა ქართლი





სამცხე-ჯავახეთი



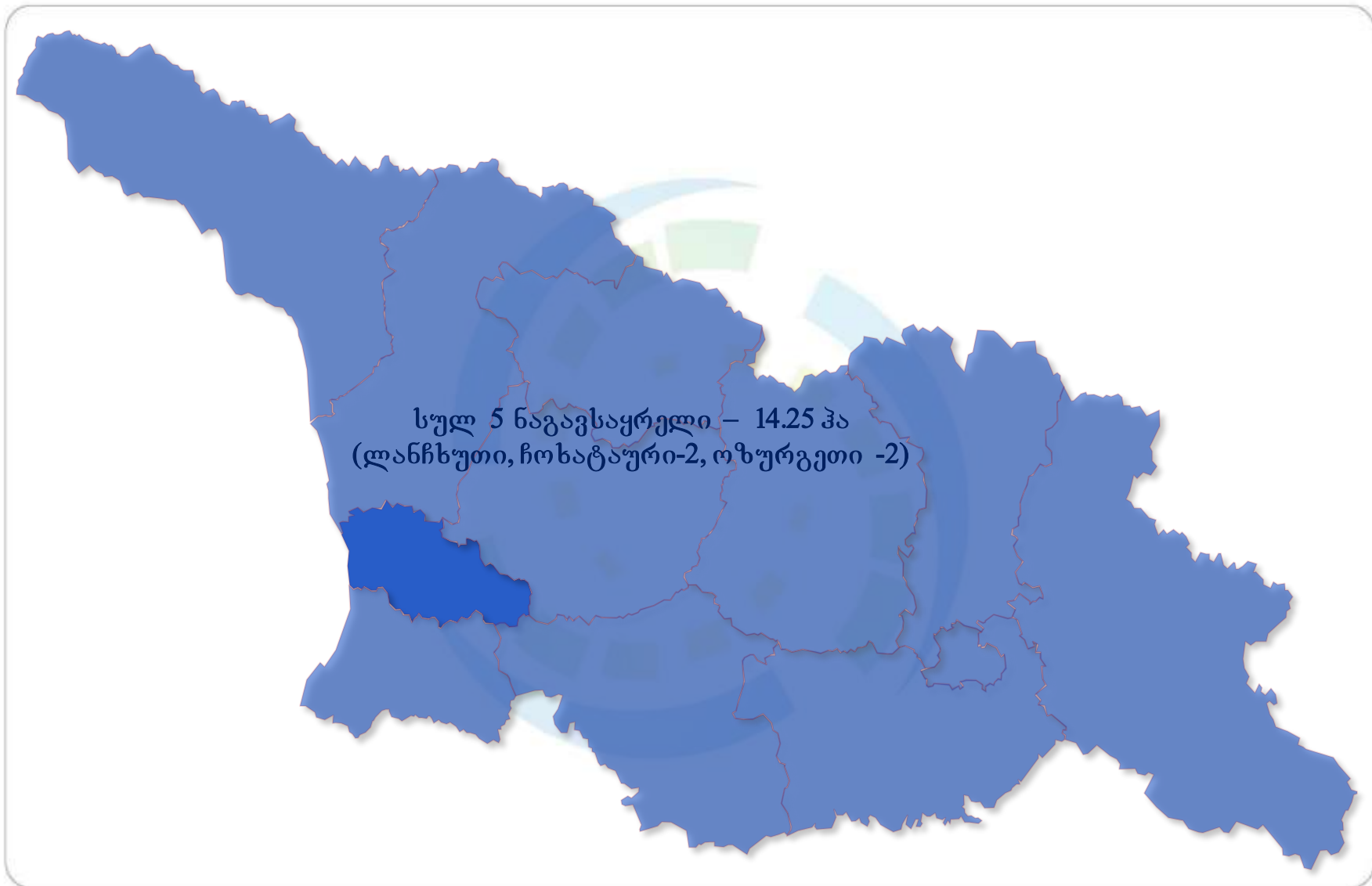


იმერეთის რეგიონი

სულ 9 ნაგავსაყრელი – 98.8კა
(ქუთაისი, საჩხერე, ზესტაფონი,
ჭიათურა, ტყიბული, ხარაგაული,
ხონი, სამტრედია, თერჯოლა)

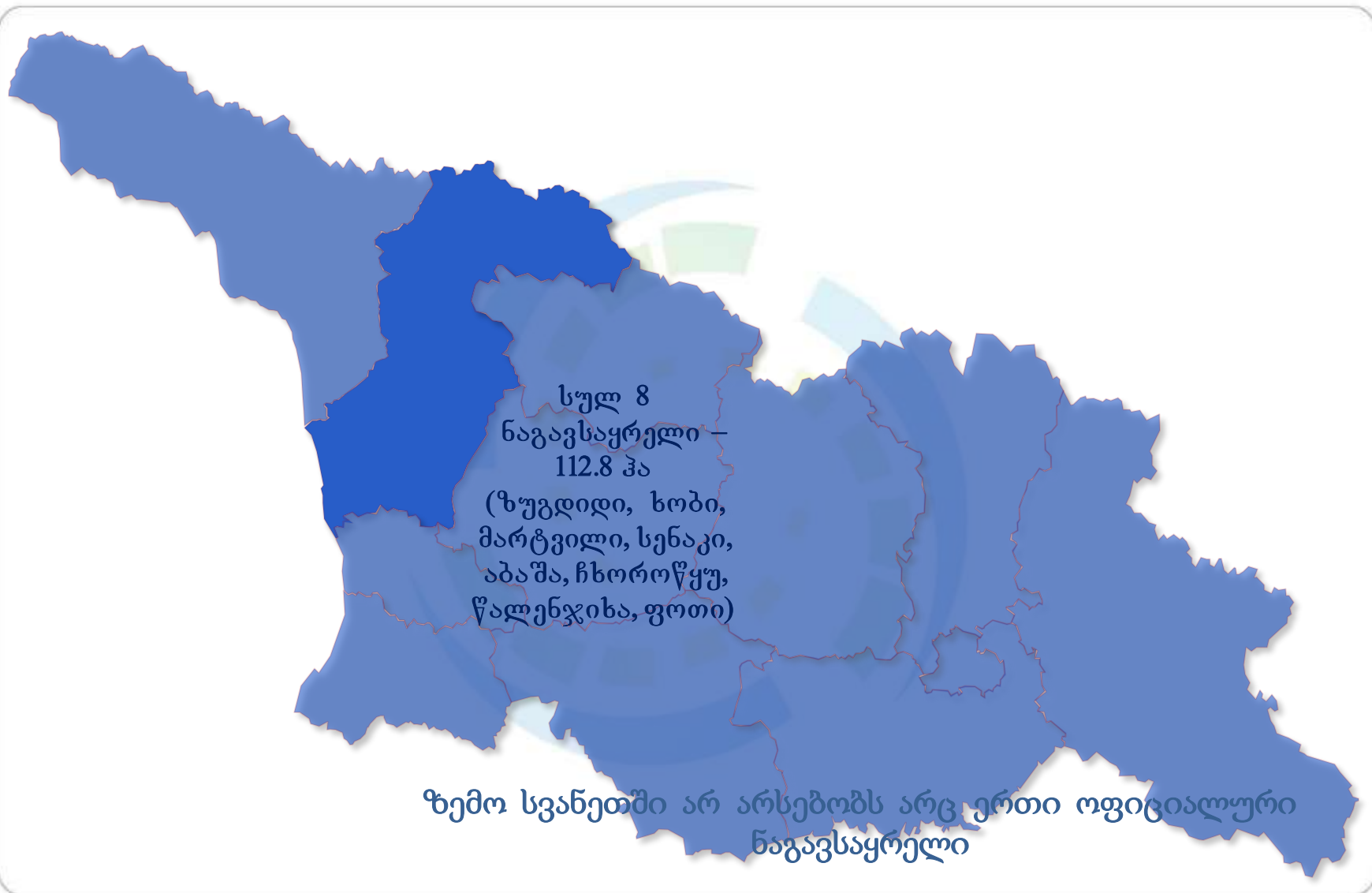


გურიის რეგიონი



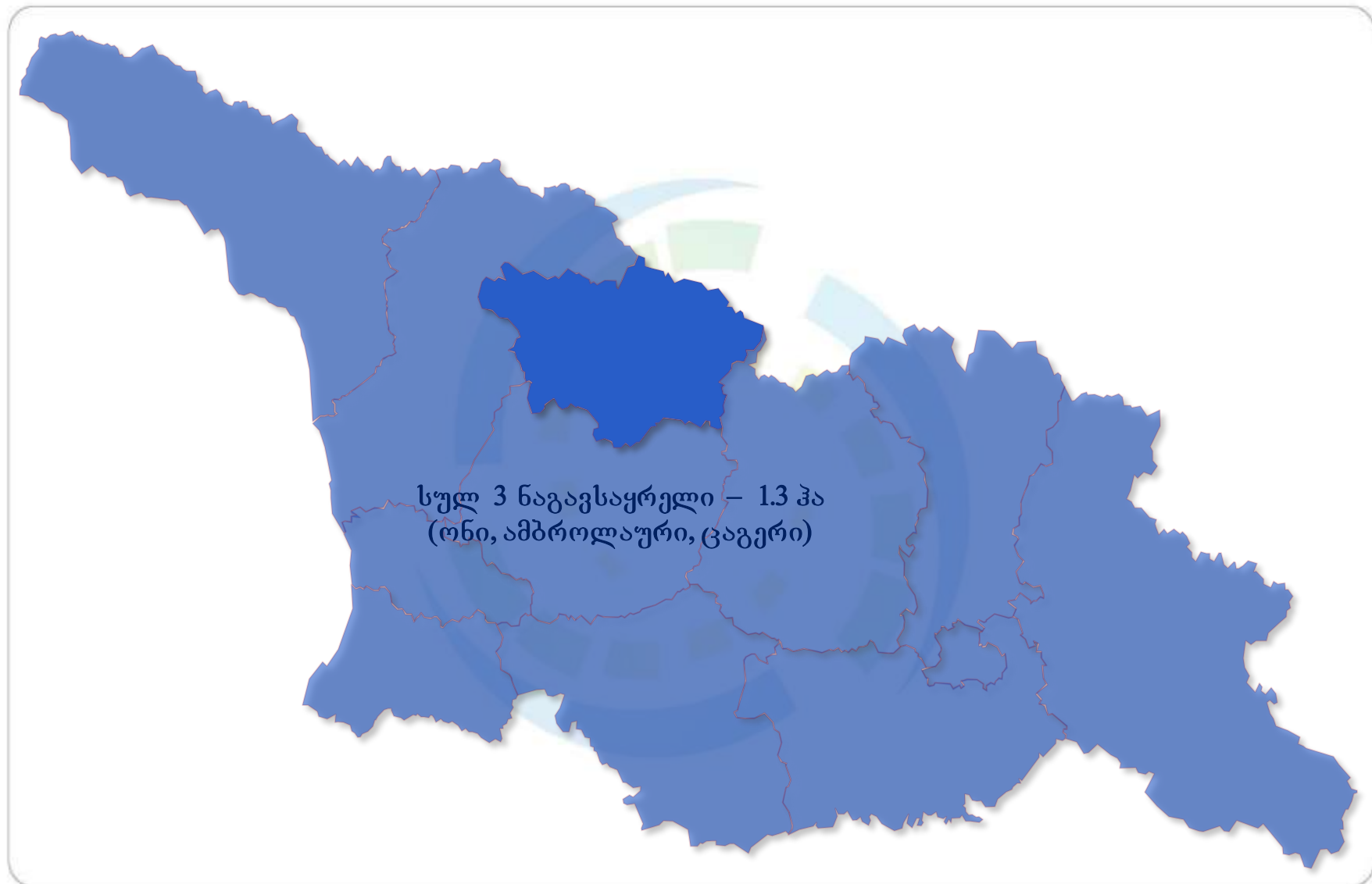


სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონი





რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონი





სანიტარული ნაგავსაყრელების რეკომენდირებული რაოდენობა





მიმდინარე საინვესტიციო პროექტები (1)

პროექტის დასახელება:
“ბორჯომის
საყოფაცხოვრებო
ნარჩენების სანიტარული
ნაგავსაყრელის მოწყობა”

დამფინანსებელი:
ჰოლანდიის მთავრობა

პროექტის ბიუჯეტი:
1 199 968 ევრო



TRISOPLAST
GENERAL LINERS

Vink

ameco
CONSTRUCTION SERVICES





მიმდინარე საინვესტიციო პროექტები (2)

პროექტის დასახელება: “მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვა იმერეთის რეგიონში“

დამფინანსებელი: KFW

პროექტის ბიუჯეტი: 23.6 მლნ ლარი

პროექტის მიზანი: ევროპული სტანდარტების ახალი **სანიტარული** ნაგავსაყრელის მშენებლობა რეციკლირებადი ნარჩენის სორტირების ჩათვლით

პროექტის მიმდინარე სტადია: მიმდინარეობს ტექნიკურ ეკონომიკური შეფასება, რომელიც ამჟამად შეჩერებულია.

დამპროექტებელი: INFRASTRUKTUR & UMWELT, ERM GmbH და GAMMA კონსორციუმი

