



არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი „გარემოზე გემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელი კომისია“ დაფუძნდა 2011 წლის 6 დეკემბერს.

„გარემოზე გემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელი კომისიის“ მისია და მიზანი არის საქართველოს ტერიტორიაზე გარემოზე გემოქმედების შეფასების, გარემოზე გემოქმედების სტრატეგიული შეფასების, ტრანსსასაზღვრო და სოციალური შეფასებების პროცედურების ხელშეწყობა, გარემოსდაცვითი საზოგადოებრივი მონიტორინგის წარმოება, საზოგადოებრივი დამოუკიდებელი ექსპერტიზის და აუდიტის ჩატარება და დამოუკიდებელი საზოგადოებრივი დასკვნის მომზადება.

გარემოზე გემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელ კომისიას გააჩნია ექსპერტთა რეესტრი, რომლიც წარმოადგენს საინფორმაციო ბაზას დამოუკიდებელ ექსპერტთა პროფესიონალური და პერსონალური მონაცემების შესახებ. რეესტრში არსებული ინფორმაცია წარმოადგენს საჯარო ინფორმაციას, გარდა ექსპერტთა შესახებ არსებული პერსონალური მონაცემებისა.

„გარემოზე გემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელ კომისიას“ ჰყავს 76 დამოუკიდებელი ექსპერტი შემდეგი მიმართულებებით:

- გეოლოგია;
- ჰიდროგეოლოგია;
- გეო-ფიზიკა;
- გეო-საინჟინრო;
- იქთიოფაუნა;
- სეისმიკა;
- ფლორა;
- ფაუნა;
- კლიმატი
- ქიმია
- ბიო-ქიმია
- ნიადაგი

#### მოქმედების სფეროები:

- წყლის რესურსების დაცვა და წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა;
- ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია და ეკოსისტემების დაცვა, ტყის დაცვა,
- ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საკითხები და ნარჩენების მართვის თანამედროვე პრაქტიკის დანერგვა;
- ატმოსფერული ჰაერის დაცვა და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების მხარდაჭერა;
- კლიმატის ცვლილებასთან დაკავშირებული საკითხები, მათ შორის, კლიმატის ცვლილების პოლიტიკის ადვოკატირება საქართველოში;
- მიწის დეგრადაციის საკითხები;
- სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარების ხელშეწყობა;

- განახლებადი ენერჯის საკითხები; ენერჯის დაზოგვისა და ენერგოეფექტურობის ტექნოლოგიების გამოყენების ხელშეწყობა;
- ბუნებრივი გარემოსა და ჯანმრთელობის დაცვის პროცესების მხარდაჭერა;
- განათლება მდგრადი განვითარებისთვის;
- შავი ზღვა და სანაპირო ზოლის დაცვის საკითხები;
- სუფთა წარმოებისა და სუფთა ტექნოლოგიების საკითხები;
- "მწვანე ეკონომიკის" დირექტივების მხარდაჭერა, დანერგვა და ლობირება;
- საზოგადოებრივი მონიტორინგის გარემოს შექმნის ხელშეწყობა;
- ადამიანის უფლებების დაცვა და საზოგადოების აქტიური მონაწილეობა გადაწყვეტილების მიღების პროცესში და ა.შ.

### განხორციელებული პროექტები:

1. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დამოუკიდებელი კომისიის და საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა/დედამიწის მეგობრები-საქართველოს "ხუდონის ჰიდროელექტროსადგურის პროექტის (702 მეგავატი) ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (წინასწარი ვერსია) საზოგადოებრივი დასკვნა". 2011;
2. კლიმატის IV კვირეული საქართველოში, დაფინანსებული ევროკომისიის წარმომადგენლობა საქართველოში.. 2012, .
3. განახლებადი ენერჯის განვითარების ხელშეწყობა და ეფექტიანი გამოყენება, ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვა საქართველოში. ფრიდრიხ ებერტის ფონდს მხარდაჭერით, . 2012 წლის.
4. ხუდონის ჰიდროელექტროსადგურის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში საზოგადოების ჩართულობის გაზრდა. ფრიდრიხ ებერტის ფონდს მხარდაჭერით. 2012,
5. ჰიდროელექტროსადგურების მშენებლობის დროს საზოგადოებრივი მონიტორინგის გაძლიერება. ევრაზიის თანამშრომლობის ფონდის მხარდაჭერით. 2012-2013 წლებში.
6. კოლხეთის რეგიონში, მდინარე ტეხურას ეკოსისტემების და ბიომრავალფეროვნების დაცვის ხელშეწყობა. დაფინანსებულია "პრონატურა"-ს მიერ. 2012-2013 წლებში.
7. დამოუკიდებელი საექსპერტო დასკვნის მომზადება: "შპს „ცეკური“-ის მიერ გარემოზე მიყენებული ზიანისა და ზარალის შეფასება”.
8. დამოუკიდებელი საექსპერტო დასკვნის მომზადება: "მოქალაქე გურამ ბერუაშვილის კერძო საკუთრებაზე მიყენებული ზარალისა და ზიანის ოდენობა”.
9. დამოუკიდებელი საექსპერტო დასკვნის მომზადება შ.პ.ს. "ცეკური"-ის სალიცენზიო უბნებზე, 2015 - დღემდე.
10. საწარმოს გარემოსდაცვითი აუდიტის ჩატარება, საქართველო, ბოლნისი, კაზრეთი, "RMG Cooper", 2015.
11. საწარმოს გარემოსდაცვითი აუდიტის ჩატარება, საქართველო, ბოლნისი, კაზრეთი, "RMG Gold", 2015.
12. დამოუკიდებელი საექსპერტო დასკვნის მომზადება სს „ფოთის გემთმშენებელი ქარხნის აკვტორიისა და ტერიტორიის ფარგლებში უნივერსალური გადასატვირთი ნავმისადგომის კომპლექსის მშენებლობის პროექტის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე, 2015;

13. ფარავანის ჰიდროელექტროსადგურის ოპერირების პროცესში იხტიოფაუნაზე ზემოქმედების ღონისიებათა ეფექტურობის მონიტორინგი, შპს „საქართველო ურბან ენერჯი“, 2016
14. შპს "RMG Gold"-ის მიერ ბარიტის კუდების (ტექნოგენური საბადო) გროვული გამოტუტვის მეთოდით გადამუშავების პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, 2017
15. თეთრინყაროს მუნიციპალიტეტში "ბნელი ხევი"-ს საბადოს მადნის გროვული გამოტუტვის სანარმოო უბნის ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, „კავკასიის სამთო ჯგუფი“ (CMG), 2017
16. გუბაზეულის ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობის პროცესში მდ. გუბაზეულის ფაუნაზე და ფლორაზე ზემოქმედების კვლევა და შეფასება, ევროპის ბანკი რეკონსტრუქციისა და განვითარებისათვის (EBRD) 2017
17. ქ. ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტთან მისასვლელი სარკინიგზო ხაზის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, 2017
18. „რაჭაჰესის“, „რიცეულაჰესის“ და ხედეთურის კაშხლის განთავსების არეალში ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის ერთჯერადი კვლევა, 2017
19. შპს „RMG-GOLD“-ის სალიცენზიო ტეროტორიაზე ე.წ. საყდრისის საბადოს გროვული გამოტუტვის მოედნების გაფართოვების პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, 2017-2018
20. „რაჭისა და ერუშეთის გეგმარებითი ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმის სახელმძღვანელო დოკუმენტი“-ს მომზადება, ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდი (WWF) 2018
21. „ქ. გორის მინადსარგებლობის გენერალური გეგმის შედგენის პროექტი“-ს გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო მომსახურება, ა(ა)იპ „სითი ინსტიტუტი საქართველო“, 2018
22. ს/ს „რუსთავის აზოტი“, ქიმიური სანარმო „აზოტი“-ს გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების მდგომარეობის შეფასება, (INDORAMA) 2018
23. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო მომსახურება, „Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დანესებულება საქართველოში“, 2019
24. „ქართლის გეგმარებითი დაცული ტერიტორიების (ძამა, ატენი თრიალეთი) დაარსების შესაძლებლობის შეფასება“, ბუნების დაცვის მსოფლიო ფონდი (WWF) 2019
25. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ფუჭი ქანების სანაყაროების ადგილის პროექტი/გეგმა, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დანესებულება საქართველოში“, 2019
26. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ფუჭი ქანების სანაყაროების და სხვა დაზიანებული ადგილების რეკულტივაცია, ნიადაგის ზედა ნაყოფიერი ფენის ჩათვლით, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დანესებულება საქართველოში“, 2019

27. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
28. სს „ფოთის საზღვაო ნავსადგურის“ ტერიტორიაზე წყალსატევში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების პროექტი, 2019.
29. გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო მომსახურება შპს "კაპაროლ ჯორჯია"-ს საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, 2019
30. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ხმაურის მართვის გეგმის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
31. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ვიბრაციის მონიტორინგის გეგმის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
32. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ვიბრაციის მონიტორინგის გეგმის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
33. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს წყლის ჩაშვების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების პროექტის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
34. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ფლორისა ფაუნის კვლევის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
35. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალურ წყაროებზე ტექნიკური ინვენტარიზაციის ანგარიშის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
36. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს მიწისქვეშა წყლების კვლევის მომზადება, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2019
37. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ბიომრავალფეროვნების შეფასება სანაყაროს მონყობის ადგილისთვის # 11, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2020
38. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს სამსხვრევი საამქროს მონყობის სკრინინგის დოკუმენტი, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2020
39. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს სოფ. ხევში დროებითი სასაწყობო ტერიტორიის რეაბილიტაცია / აღდგენის გეგმა, Hunan Road & Bridge Construction Group Company Limited-ის მუდმივი დაწესებულება საქართველოში”, 2020

40. „ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეტას გზის (E60 გზატკეცილი) F2 სექციის პროექტი“-ს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ვერტყვიჭალასთან, უსახელო დელეს კალაპოტში, გამონამუშევარი ფუჭი ქანების სანაყაროს მონცობის პროექტი
41. „ბიზნესის სექტორის მზადყოფნა საქართველოს განახლებული ეროვნულ დონეზე განსაზღვრული ნვლილის (NDC) შესრულებასთან დაკავშირებით“, გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის ფრიდრიხ ებერტის ფონდის წარმომადგენლობა საქართველოში, 2020

### **მიმდინარე პროექტები**

1. კამპანია "დავასუფთაოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მათი ჩართვა მყარი ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში"; 2011-დღემდე;
2. "ქვემო ქართლის მყარი ნარჩენების მართვის პროექტი - პროექტის განხორციელების მომსახურება", საქართველო, 2015-დღემდე.
3. გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო და ლაბორატორიული მომსახურება შპს "კაპაროლ ჯორჯია"-ს სანარმოს ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ., 2019-დღემდე

### **საკონტაქტო ინფორმაცია:**

მისამართი: სლავა მეტრეველის ქ. N4, ბ.7, 0112, თბილისი, საქართველო;

ელ.ფოსტა: [info@iceia.org](mailto:info@iceia.org)

[g.zhorzholiani@iceia.org](mailto:g.zhorzholiani@iceia.org) ;

მობ: +995 599 46 64 46

მობ: +995 577 46 64 46