



ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე  
არსებული საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია  
(წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი)

ქვე-პროექტი ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე  
ზემოქმედების სკრინინგი და გარემოზე ზემოქმედების  
მართვის გეგმა

მსოფლიო ბანკი  
რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების  
მეორე პროექტი (RMIDP II)

## გარემოსდაცვითი სკრინინგი

ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია, საერთო სიგრძით - 3,935 მეტრი. სოფელი ფახულანი მდებარეობს წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში, სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში.

ეს გზა აკავშირებს წალენჯიხის მუნიციპალიტეტს გალის მუნიციპალიტეტთან და გამოიყენება სკოლის მოსწავლეების, მეზობელი სოფლების მოსახლეობის და 3000-ზე მეტი ადგილობრივი, იძულებით გადაადგილებული პირებისა და სხვადასხვა ჰუმანიტარული მისიებისა და მონიტორინგის ჯგუფების მიერ. გზის რეაბილიტაცია, რომელიც დაგეგმილია ქვე-პროექტის ფარგლებში, იწყება მდინარე ოლორზე მდებარე ხიდიდან (მდინარე ენგურის მარჯვენა შენაკადი), კვეთს ფახულანის ცენტრს, შემდეგ მიუყვება მდინარე ენგურის მარჯვენა სანაპიროს, საცხოვრებელ ეზოებს, ბაღებსა და სიმინდის ყანებს შორის და მთავრდება საბერიოს სადემარკაციო ხაზთან.

ქვე-პროექტი მოიცავს შემდეგ სამუშაოებს:

- გზის ზედაპირიდან დაზიანებული ასფალტ-ბეტონის ფენის მოხსნა;
- გზის საფარის რეაბილიტაცია ხრეშისა და ასფალტის-ბეტონის ფენით;
- სანიაღვრე წყლების ბეტონის კიუვეტების მონტაჟი (გზის მონაკვეთის მე-11 სექციის გასწვრივ საერთო სიგრძით 3,045.4 მეტრი);
- გზის კიდეების გასამაგრებლად გაბიონების მონტაჟი (გზის მონაკვეთის მე-7 სექციის გასწვრივ საერთო სიგრძით 74 მეტრი);
- ავტობუსის გასაჩერებელი მოედნის მოწყობა;
- განათების მოწყობა გზის გასწვრივ (8 მეტრის სიმაღლის, 40 გარე განათების ბოძის მონტაჟი, გზის გასწვრივ საერთო სიგრძით 1,440 მეტრი).

### (A) ზემოქმედების იდენტიფიცირება

ექნება თუ არა ქვე-პროექტს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე?	ქვე-პროექტს ექნება მცირე მოკლევადიანი ზეგავლენა გარემოზე, ხოლო მისი გრძელვადიანი გავლენა იქნება პოზიტიური.
	ძირითად ზემოქმედებას ადგილი ექნება მშენებლობის ფაზაში, რომელიც მოიცავს გზის საფარის დაგებას, მძიმე ტექნიკის მოძრაობას და ექსპლუატაციას, მასალების მიწოდებას. გზა, რომლის აღდგენაც დაგეგმილია ქვე-პროექტის ფარგლებში, გადის დასახლებულ ადგილებზე, მოდიფიცირებულ გარემოში. ამიტომ ქვე-პროექტის განხორციელებით გამოწვეული

	<p>ზეგავლენა (ხმაური, ემისიები, სამშენებლო ნარჩენები, სატრანსპორტო მოძრაობის დროებითი შეფერხება და ა.შ) არის დროებითი და უმნიშვნელო.</p>
რა მნიშვნელოვანი სასარგებლო და უარყოფითი ხასიათის ზემოქმედებები ექნება ქვეპროექტს გარემოზე?	<p>ქვეპროექტს აქვს დადებითი გრძელვადიანი ზეგავლენა, აუმჯობესებს რა ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელ და ტრანსპორტირების პირობებს. ქვეპროექტის განხორციელების შედეგად შემცირდება ზემოქმედების არსებული უარყოფითი ფაქტორები, როგორიცაა მტვერი, ემისიები, ვიბრაცია და ხმაური.</p> <p>ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზეგავლენა არის მოკლევადიანი და დამახასიათებელი ურბანულ გარემოში მცირე/საშუალო სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის: ხმაური, მტვერი, ვიბრაცია და ემისიები მძიმე ტექნიკის მოძრაობისა და ექსპლუატაციის შედეგად, სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, მოძრაობის დროებითი შეფერხება, ხელმისაწვდომობა ქვეითად მოსიარულეთათვის;</p> <p>გზის დატბორვის რისკის შემცირების მიზნით ქვეპროექტის ფარგლებში დაგეგმილია არსებული სანიაღვრე წყლების მიმღები კიუვეტების მოწყობა გზის გასწვრივ. დაგეგმილია ფახულანის ცენტრში გზის გასწვრივ ტროტუარების მოწყობა. ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად მოწყობა სიჩქარის შემზღვდავი ბარიერები და განთავსდება გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნები.</p>
შეიძლება თუ არა, რომ ქვეპროექტს გააჩნდეს მნიშვნელოვანი ხასიათის ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობასა და ზემოქმედებას ქვეშ მყოფ სხვა პირებზე?	<p>ქვეპროექტის განხორციელება არ საჭიროებს მიწის ახალი ფართობის დაკავებას და განსახლებას. გრძელვადიან პერსპექტივაში ქვეპროექტის სოციალური ზემოქმედება იქნება დადებითი - გაუმჯობესდება ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელი პირობები, ასევე ტრანსპორტის მოძრაობისა და მგზავრობის პირობები. უარყოფითი ზეგავლენა არის მოკლევადიანი და შეზღუდული მხოლოდ სამუშაოების განხორციელების ადგილით. უარყოფითი ზეგავლენა დაკავშირებულია ზემოთ</p>

	აღწერილ ფაქტორებთან.
--	----------------------

### (B) ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები

განხილული იქნა თუ არა ქვე-პროექტის მოცემული დიზაინის ალტერნატიული ვარიანტები?	ალტერნატიული ვარიანტები არ იქნა განხილული, ვინაიდან ქვე-პროექტი ითვალისწინებს არსებული ინფრასტრუქტურის აღდგენას.
ზემოქმედების შერბილების რა ღონისძიებებია გათვალისწინებული?	გზის რეაბილიტაციის ფაზაში მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედებების შემცირება ადვილად შესაძლებელია. კონტრაქტორი პასუხისმგებელი იქნება, რომ ნარჩენები განათავსოს შეთანხმებულ ადგილას, გამოიყენოს მხოლოდ ლიცენზირებული კარიერებიდან მოპოვებული ინერტული მასალა, თავიდან აიცილოს წყლისა და ნიადაგის დაბინძურება (საწვავის/ზეთების დაღვრა სატრანსპორტო საშუალებებისა და მექანიზმების გაუმართაობის გამო, ასფალტისა და ბეტონის ნარჩენებით დაბინძურება), მოსახლეობის შეწუხება (ხმაურით, მტვერით და ემისიებით) შერბილდება მუშაობის/ მასალების მიწოდების განრიგის დაცვის გზით, მოძრაობის მართვით, სამშენებლო მექანიზმების შესაბამისი მოვლით და სხვა ღონისძიებით.
წარსულში განხორციელებული მსგავსი პროექტებიდან მიღებული რა გამოცდილება იქნა გათვალისწინებული ქვე-პროექტის დიზაინში?	მუნიციპალური განვითარების ფონდს აქვს სხვადასხვა დონორი ორგანიზაციების მიერ დაფინანსებული გზებისა და ქუჩების რეაბილიტაციის საშუალო და მსხვილი მასშტაბის პროექტების განხორციელების დიდი გამოცდილება. მსგავსი პროექტების განხორციელებისას მიღებული გამოცდილებიდან გამომდინარე, ქვე-პროექტის დიზაინი მოიცავს არა მხოლოდ ქუჩების საფარის რეაბილიტაციას, არამედ, ასევე, სანიაღვრე არხების გაწმენდას და ახალი კიუვეტების მოწყობას, რაც ხელს შეუწყობს შემდგომში გზის საფარის მოვლა-შენარჩუნებას.
ჩართული იყო თუ არა ადგილობრივი მოსახლეობა ქვე-პროექტის მომზადების პროცესში და გათვალისწინებული იქნა თუ არა მათი ცოდნა?	ქვე-პროექტი მომზადებულია მუნიციპალიტეტის მიერ ზემოქმედების ქვეშ მყოფ მოსახლეობასთან კონსულტაციით და როგორც საპასუხო ქმედება არსებულ სიტუაციაზე. გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის საჯარო განხილვა ჩატარდა წალენჯიხაში 2015 წლის 5 მარტს.

### (C) რანჟირება

მსოფლიო ბანკის უსაფრთხოების რეგულაციის OP/BP 4.01 შესაბამისად ქვე-პროექტი კლასიფიცირებული იქნა როგორც კატეგორია B და საჭიროებს გარემოსდაცვითი მართვის საკონტროლო ჩამონათვალის შევსებას მცირე მოცულობის სამშენებლო და სარეაბილიტაციო პროექტებისათვის.

### სოციალური სკრინინგი

ინფორმაცია სოციალური უსაფრთხოების სკრინინგისათვის		დიახ	არა
1	არის თუ არა ინფორმაცია ქვე-პროექტის განხორციელების ტერიტორიის მფლობელობისა და სარგებლობის შესახებ ხელმისაწვდომი და ექვემდებარება თუ არა დადასტურებას? (სკრინინგი არ ჩაითვლება დასრულებულად თუ აღნიშნულ საკითხზე ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი)	✓	
2	ქვე-პროექტის განხორციელება შეზღუდავს თუ არა მოსახლეობის ხელმისაწვდომობას ეკონომიკურ რესურსებზე, როგორიცაა მიწა, საძოვრები, წყალი, საერთო საზოგადოებრივი საჭიროების ობიექტები ან სხვა რესურსები, რაზეც მოსახლეობაა დამოკიდებული?		✓
3	გამოიწვევს თუ არა ქვე-პროექტის განხორციელება ცალკეული ინდივიდების ან ოჯახების ადგილმონაცვლეობას ან იქნება თუ არა საჭირო მიწის ნაკვეთის შეძენა (საზოგადოებრივი ან კერძი, დროებით ან მუდმივად)?		✓
4	გამოიწვევს თუ არა ქვე-პროექტის განხორციელება მოსავლის (მარცვლელული, ხეხილი) ან საოჯახო ინფრასტრუქტურის (დამხმარე ნაგებობები, ღობე, არხი, ბედელი, გარე ტუალეტები, სამზარეულოები და სხვა) დროებით ან მუდმივ დაკარგვას?		✓
თუ რომელიმე შეკითხვაზე (გარდა პირველი შეკითხვისა) პასუხი არის „დიახ“, მაშინ უნდა ამოქმედდეს OP/BP 4.12 საოპერაციო პოლიტიკა იმულებით განსახლების შესახებ, შემარბილებელი ღონისძიებები უნდა განისაზღვროს OP/BP 4.12-ისა და განსახლების პოლიტიკის ჩარჩო დოკუმენტის მიხედვით.			

## გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა

### ნაწილი A: ზოგადი ინფორმაცია პროექტისა და საპროექტო ტერიტორიის შესახებ

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები			
ქვეყანა	საქართველო		
პროექტის დასახელება	რეგიონული და ინფრასტრუქტურული განვითარების მეორე პროექტი		
ქვე-პროექტის დასახელება	წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული გზის რეაბილიტაცია		
ქმედებების მოცულობა ქვე-პროექტის ფარგლებში	<p>ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია, საერთო სიგრძით - 3,935 მეტრი.</p> <p>ქვე-პროექტი მოიცავს შემდეგ სამუშაოებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- გზის ზედაპირიდან დაზიანებული ასფალტ-ბეტონის ფენის მოხსნა;</li> <li>- გზის საფარის რეაბილიტაცია ხრეშისა და ასფალტის-ბეტონის ფენით;</li> <li>- სანიაღვრე წყლების ბეტონის კიუვეტების მონტაჟი (გზის მონაკვეთის მე-11 სექციის გასწვრივ საერთო სიგრძით 3,045.4 მეტრი);</li> <li>- გზის კიდეების გასამაგრებლად გაბიონების მონტაჟი (გზის მონაკვეთის მე-7 სექციის გასწვრივ საერთო სიგრძით 74 მეტრი);</li> <li>- ავტობუსის გასაჩერებელი მოედნის მოწყობა;</li> <li>- განათების მოწყობა გზის გასწვრივ (8 მეტრის სიმაღლის, 40 გარე განათების ბოძის მონტაჟი, გზის გასწვრივ საერთო სიგრძით 1,440 მეტრი).</li> </ul>		
ინსტიტუციონალური ორგანიზება (მსოფლიო ბანკი)	ჯგუფის ხელმძღვანელი: აპედ იაივეიდა, ჯგუფის ხელმძღვანელის მოადგილე: ქსიაოლან ვანგი	უსაფრთხოების სპეციალისტი: დარეჯან კაპანაძე	
განხორციელების ორგანიზება (მსესხებელი)	განმახორციელებელი ერთეული: მუნიციპალური განვითარების ფონდი	სამუშაოთა ზედამხედველი: საკონსულტაციო კომპანია Eptisa Servicios de Ingenieria S.L. Spain	სამუშაოთა კონტრაქტორი: ერთობლივი საწარმო წალენჯიხის საგზაო სამართველო და ნიუ კონსტრაქტერ

ადგილმდებარეობის აღწერა	
ინსტიტუტის დასახელება, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი	წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი
ინსტიტუტის მისამართი, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი	წალენჯიხა, სალიას ქუჩა 5 ტელ: 5 99 85 72 20 ელ-ფოსტა: <a href="mailto:tsalenjikhisgamgeoba@gmail.com">tsalenjikhisgamgeoba@gmail.com</a>
ვინ არის მიწის ნაკვეთის მფლობელი? ვინ არის მოსარგებლე (ოფიციალურად/არაოფიციალურად)	მუნიციპალური საკუთრება
ფიზიკური და ბუნებრივი გარემო	<p>სოფელი ფახულანი მდებარეობს წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში, სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონში, მდ. ენგურის მარჯვენა სანაპიროზე, ზღვის დონიდან 200 მეტრ სიმაღლეზე. თბილისიდან მანძილი არის 350 კმ. სოფლის მოსახლეობა შეადგენს 1342 მოსახლეს.</p> <p>გზა, რომლის რეაბილიტაციაც დაგეგმილია ქვე-პროექტის ფარგლებში იწყება ხიდიდან მდ. ოლორზე (მდ. ენგურის მარჯვენა შენაკადი), გადის სოფლის ცენტრზე, მიუყვება ენგურის მარჯვენა სანაპიროს საკარმიდამო ნაკვეთებს, ბაღებსა და სიმინდის ყანებს შორის და სრულდება საბერიოს სადემარკაციო ხაზთან.</p> <p>გზა, რომლის რეაბილიტაციაც დაგეგმილია პროექტის ფარგლებში გაყვანილი იქნა ათწლეულების წინ. დღეის მდგომარეობით არის ძლიერ დაზიანებული, რაც ხელს უშლის ტრანსპორტის უსაფრთხო მოძრაობას, ამცირებს გამტარუნარიანობას და ზრდის ემისიებს.</p> <p>ფახულანის ცენტრში გზის გასწვრივ არის ტროტუარი. თუმცა ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად მოეწყობა სიჩქარის შემზღვდავი ბარიერები და განთავსდება გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნები.</p> <p>სანიაღვრე წყლების განტვირთვა მოხდება არსებული სარწყავი არხებით მდ. ენგურში.</p>
მასალების, მათ შორის ინერტული მასალისა და წყლის მიწოდების წყაროების მდებარეობა და დაშორება ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილიდან	წყლის მიწოდება მოხდება მუნიციპალური წყალსადენიდან. ქვიშა-ხრეშის უახლოესი კარიერი მდებარეობს 2 კმ-ში.

## კანონმდებლობა

ეროვნული და ადგილობრივი  
კანონმდებლობა და ქვე-პროექტის  
ქმედებების განხორციელებისათვის  
საჭირო ნებართვები

მსოფლიო ბანკის პოლიტიკისა და ბუნებრივ და სოციალურ  
გარემოზე ზემოქმედების მართვის ჩარჩო დოკუმენტის  
თანახმად ქვე-პროექტი კლასიფიცირდა, როგორც ვ  
კატეგორიის პროექტი.

ქვე-პროექტი მიღებულია წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის  
მიერ.

საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ქვე-პროექტის  
ფარგლებში დაგეგმილი საქმიანობა არ საჭიროებს  
გარემოსდაცვით შეფასებას, დამტკიცებას ან ნებართვას. თუმცა  
ეროვნული კანონმდებლობის თანახმად:

- (i) სამშენებლო მასალები შეძენილი უნდა იქნეს  
ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან;
- (ii) კონტრაქტორი ვალდებულია აიღოს სასარგებლო  
წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია ინერტული  
მასალის მოპოვებისათვის (თუ თავად გადაწყვეტს  
მოპოვებას, ნაცვლად შეძენისა);
- (iii) კონტრაქტორი ვალდებულია აიღოს ასფალტის ქარხნის  
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, თუ ასფალტს  
აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა), ასევე,  
კონტრაქტორი ვალდებულია მოამზადოს  
ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული  
წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში  
ბეტონის კვანძისათვის და შეათანხმოს გარემოსა და  
ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ  
ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);
- (iv) მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ინერტული  
სამშენებლო ნარჩენები (მოჭრილი მიწა, სედიმენტები)  
განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ  
წერილობით უნდა შეთანხმდეს მარტვილის  
მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან;
- (v) სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს უახლოეს  
მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე კონტრაქტორსა და შპს  
„მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიას“ შორის  
ხელშეკრულების საფუძველზე.

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის  
(საჭიროების შემთხვევაში), ასფალტის ქარხნის გარემოზე  
ზემოქმედების ნებართვისა და ბეტონის კვანძის  
ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის გარემოსა და  
ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან  
შეთანხმების ასლები თანდართული იქნება გარემოს დაცვის  
მართვის გეგმაზე, კონტრაქტორის მობილიზაციის შემდეგ.

	დაცული უნდა იქნეს GOST და SNIP ნორმები.
<b>საჯარო კონსულტაცია</b>  სად და როდის ჩატარდა/ჩატარდება საჯარო კონსულტაცია?	გარემოს დაცვის მართვის გეგმა განხილული იქნა წალენჯიხის მუნიციპალიტეტში 2015 წლის 5 მარტს. საჯარო განხილვის ოქმი თანდართულია.
<b>დანართები</b>  დანართი 1: ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილი და ფოტომასალა დანართი 2: საჯარო კონსულტაციის ოქმი	

## ნაწილი B: ინფორმაცია გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების შესახებ

გარემოსდაცვითი/სოციალური სკრინინგი			
მოიცავს თუ არა ქვე-პროექტი რომელიმე მითითებულ ქმედებას/საკითხს?	ქმედება/საკითხი	სტატუსი	Triggered Actions
	A. შენობის რეაბილიტაცია	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი A
	B. ახალი მშენებლობა	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი A
	C. ნარჩენი წყლების გადამუშავების ინდივიდუალური სისტემა	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი B
	D. ისტორიული შენობ(ებ)ა და რაიონები	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი C
	E. მიწის შეძენა <sup>1</sup>	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი D
	F. საშიში ან ტოქსიკური მასალები <sup>2</sup>	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი E
	G. ზემოქმედება ტყეებზე და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი F
	H. სამედიცინო ნარჩენების დამუშავება/ მენეჯმენტი	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი G
	I. სატრანსპორტო და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	[ ] დიახ [ ] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი H

<sup>1</sup> მიწის შესყიდვა მოიცავს ადამიანთა გადასახლებას, საცხოვრებელი პირობების შეცვლას, კერძო საკუთრებაში არსებული ქონების შეღახვას - ეს ეხება მიწებს, რომელიც შემცნილი/გადაცემულია და ამ ქმედებას გააჩნია ზემოქმედება იმ ადამიანებზე, რომლებიც ცხოვრობენ ან/და სახლობენ ან/და აწარმოებენ ბიზნესს (საგაჭრო ერთეულებს) შეძენილ მიწაზე.

<sup>2</sup> ტოქსიკური/ საშიში მასალები მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგი მასალებით: აზბესტი, ტოქსიკური საღებავები, მაგნე ზემოქმედების მქონე გამხსნელები, ტყვიის შემცველი საღებავის მოშორება და ა.შ.

## ნაწილი C: შემარბილებელი ღონისძიებები

ქმედებები	პარამეტრი	ზემოქმედების შემამცირებელი ღონისძიებები საკონტროლო ჩამონათვალი
0. ზოგადი პირობები	ინფორმირება და უსაფრთხოება	<p>(a) ინფორმაცია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მიწოდებულია ადგილობრივი სამშენებლო და გარემოს დაცვის ინსპექციებისათვის და თემისათვის;</p> <p>(b) ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებულია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მედიაში და / ან საზოგადოებისათვის ხელმისაწვდომ ადგილებში (სამუშაოების განხორციელების ადგილის ჩათვლით) შესაბამისი შეტყობინების განთავსების გზით;</p> <p>(c) გაცემულია მშენებლობისათვის და/ ან რეაბილიტაციისათვის საჭირო ყველა ნებართვა;</p> <p>(d) კონტრაქტორი აცხადებს ოფიციალურ თანხმობას, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხო და მოწესრიგებული გზით, მიმდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობასა და გარემოზე მინიმალური ზემოქმედების უზრუნველყოფით;</p> <p>(e) მუშათა პირადი დამცავი აღჭურვილობა შესაბამისობაში იქნება საერთაშორისო საუკეთესო პრაქტიკასთან (სამუშოების შესრულების დროს მუშებს უნდა ეხუროთ ჩაფხუტები, საჭიროების შემთხვევაში ეკეთოთ ნიღბები, დამცავი სათვალე, უსაფრთხოების ქამრები და ჩექმები);</p> <p>(f) მუშათა ინფორმირების მიზნით უსაფრთხოების ძირითადი წესები და რეგულირებები განთავსებული უნდა იქნეს შესაბამის მაჩვენებლებზე სამუშაოთა განხორციელების ადგილებზე.</p>
A. ზოგადი სარეაბილიტაციო და / ან სამშენებლო ქმედებები	<p>ჰაერის ხარისხი</p> <p>ხმაური</p>	<p>(a) ნგრევის შედეგად მიღებული ნამსხვრევების შენახვა უნდა მოხდეს კონტროლირებად ადგილზე და დაინამოს წყლით მტვრის შესამცირებლად;</p> <p>(b) პნევმატური ბურლით ნგრევის პროცესში მტვრის წარმოქმნა და გავრცელება შეზღუდული უნდა იქნეს წყლით დანამვით და/ან მტვრის საწინააღმდეგო ეკრანების გამოყენებით;</p> <p>(c) ნანგრევების დაყრა არ უნდა მოხდეს მიმდებარე ტერიტორიებზე;</p> <p>(d) არ უნდა მოხდეს სამშენებლო ნარჩენების დაწვა;</p> <p>(e) არ უნდა იქნეს ნებადართული სატრანსპორტო საშუალებების და მანქანა-დანადგარების უქმი სვლა;</p> <p>(f) სამშენებლო მასალები/ნარჩენები ტრანსპორტირების დროს უნდა იქნეს დაფარული/დატენიანებული მტვრის წარმოქნის შემცირების მიზნით.</p> <p>(a) ხმაური უნდა შემცირდეს სამუშაოების განხორციელების დროითი ლიმიტების დაწესებით;</p> <p>(b) ოპერირებისას გენერატორების, ჰაერის კომპრესორებისა და სხვა მექანიკური დანადგარების ძრავის საფარები დახურული უნდა იყოს, ამასთან დანადგარები მაქსიმალურად შორს უნდა განთავსდეს საცხოვრებელი ტერიტორიებიდან;</p> <p>(c) სატრანსპორტო საშუალებებმა უნდა იმოძრაონ წინასწარ შეთანხმებული მარშრუტით;</p> <p>(d) უნდა განისაზღვროს სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის მაქსიმალური ნებადართული სიჩქარე;</p> <p>(e) უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სატრანსპორტო საშუალებებისა და მანქანა დანადგარების სათანადო მოვლა და შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი;</p>

	წყლის ხარისხი	<p>(f) არ უნდა იქნეს ნებადართული სატრანსპორტო საშუალებების და მანქანა-დანადგარების უქმი სვლა; გამოყენებული უნდა იქნეს მაყუჩები.</p> <p>(a) კონტრატორს მოეთხოვება მოაწყოს მასალების დასაწყობების ადგილი, რომელიც დაცული უნდა იქნეს წარეცხვისაგან ძლიერი წვიმის ან დატბორვის დროს წყალგაუმტარი მასალით. გატარებული უნდა იქნეს სედიმენტების კონტროლის ღონისძიებები, როგორიცაა თივის შეკვრებისა და/ ან სილის მესერის მოწყობა, რაც ხელს შეუშლის სედიმენტების სამშენებლო ტერიტორიიდან ჩარეცხვას ახლომდებარე წყლის ობიექტში.</p> <p>(b) სამუშაოების განხორციელება ახტალისწყალის ხევის მიმდებარედ: კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს ზეთების, გამხსნელებისა და საღებავების შესაბამის შენახვა და გამოყენება, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მათი ჩაღვრა ხევში. ხიდის პარაპეტების შესაღებად არ უნდა იქნეს გამოყენებული პულვერიზატორი. პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალები არ უნდა იქნეს დასაწყობებული მდინარიდან 50 მეტრში. არ უნდა მოხდეს მასალებისა და ნარჩენების ჩაყრა ახტალისწყალის ხევში.</p> <p>(c) მიწის სამუშაოებისა და ნიადაგისა და გრუნტის დროებითი დასაწყობების ადგილების მოწყობისას მინიმუმადე უნდა იქნეს შემცირებული წარეცხვის საფრთხე;</p> <p>(d) მანქანა-დანადგარები და სატრანსპორტო საშუალებები უნდა შემოწმდეს რეგულარულად, რათა არ ხდებოდეს ზეთებისა და საწვავის დაღვრა. უნდა ხორციელდებოდეს მანქანა-დანადგარებისა და სატრანსპორტო საშუალებების სათანადო მოვლა ისე, რომ მინიმუმადე იქნეს შემცირებული დაღვრების საფრთხე. სატრანსპორტო საშუალებების შემოწმება უნდა ხდებოდეს ყოველდღიურად სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში შესაბამისი საფარით და საწრეტით. მანქანების სადგომი და შეკეთების ადგილები დაშორებული უნდა იქნეს წყლის ობიექტიდან მინიმუმ 50 მეტრით.</p> <p>(e) ზეთები, გამხსნელები და საწვავი შენახული უნდა იქნეს გამოყოფილ ადგილებში შესაბამისი საფარით და საწრეტით. სამშენებლო მოედანზე ხელმისაწვდომი უნდა იყოს დაღვრის შემთხვევაში შეკვაცებელი მასალები (სორბენტები, ქვიშა, ნახერხი).</p> <p>(f) არ უნდა მოხდეს ცემენტის ან ბეტონის ნარჩენების ჩარეცხვა/ჩაყრა ნებისმიერ წყლის ობიექტში.</p>
	ნარჩენების მართვა	<p>(a) სამშენებლო საქმიანობიდან მოსალოდნელი ყველა მნიშვნელოვანი ტიპის ნარჩენისათვის გამოყოფილი უნდა იქნეს დროებითი და საბოლოო განთავსების ადგილები;</p> <p>(b) ინერტული სამშენებლო ნარჩენები გამოცალკევებული უნდა იქნეს სხვა ნარჩენებისგან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). ინერტული სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას, ხოლო სხვა სახის ნარჩენები უნდა შეინახოს სპეციალურ კონტეინერებში;</p> <p>(c) სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს შესაბამისად წინასწარ შეთანხმებულ ადგილას.</p> <p>(d) უნდა იწარმოებოდეს და ინახებოდეს დოკუმენტაცია ნარჩენების საბოლოო განთავსების თაობაზე, რათა შესაძლებელი იყოს სათანადო მართვის დასაბუთება;</p> <p>(e) შესაძლებელია შესაბამისი ნარჩენების ხელახლა გამოყენება და რეციკლირება (გარდა აზბესტისა).</p>
	მასალების მიწოდება	<p>a) გამოყენებული უნდა იქნეს ინერტული მასალის არსებული კარიერები, რომლებზეც გაცემულია შესაბამისი ლიცენზია;</p> <p>b) ინერტული მასალის ახალი კარიერის ამოქმედების შემთხვევაშიკონტრაქტორმა უნდა მოიპოვოს შესაბამისი ლიცენზია;</p>

		<p>c) ინერტული მასალის კარიერი ან მისი გამოყენებული წარილი უნდა იქნეს აღდგენილი ან სათანადოდ დახურული თუ ლიცენზიის მოქმედების ვადა ამოწურულია ან ინერტული მასალის მოპოვება დასრულებულია;</p> <p>d) მასალების ტრანსპორტირება არ უნდა მოხდეს პიკის საათებში.</p>
	ხეების დაცვა გზის გასწვრივ	a) ხეები გზის გასწვრივ არ უნდა მოიჭრას და არ უნდა იქნეს დაზიანებული.
II სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სამშენებლო საქმიანობის სახიფათო პიდაპირი ან არაპირდაპირი ზემოქმედება საზოგადოებრივ ტრანსპორტზე და ფეხით მოსიარულებზე	<p>(a) ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორი უზრუნველყოფს, რომ სამშენებლო ტერიტორია შესაბამისად დაცულია და მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის ოპერირება რეგულირებულია. ეს მოიცავს მაგრამ არ არის ლიმიტირებული შემდეგით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ განთავსებული უნდა იქნეს მოძრაობის გამაფრთხილებელი ნიშნები, ბარიერები და ტრანსპორტის მარშრუტის ცვლილების ნიშნები. საზოგადოება გაფრთხილებული უნდა იყოს ყველა შესაძლო საშიშროების შესახებ;</li> <li>▪ უნდა ჩამოყალიბდეს მოძრაობის მართვის სისტემა და ჩატარდეს თანამშრომელთა ტრენინგი, განსაკუთრებით ტერიტორიაზე შესვლასა და ტერიტორიის მახლობლად მძიმე ტექნიკის გადაადგილების შესახებ. ფეხით მოსიარულეთათვის უნდა მოეწყოს უსაფრთხო გადასასვლელები იმ ადგილებში, სადაც მოძრაობს სამშენებლო ტექნიკა;</li> <li>▪ სამუშაო საათები შესაბამისობაში უნდა იქნეს მოყვანილი ადგილობრივი ტრანსპორტის მოძრაობის განრიგთან, მაგ: ინტენსიური გადაზიდვები არ უნდა განხორციელდეს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პერიოდში ან პირუტყვის გადაადგილების საათებში;</li> <li>▪ ტრანსპორტის მოძრაობა უნდა იმართებოდეს დატრენინგებული თანამშრომლების მიერ;</li> <li>▪ გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების დროს უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ფეხითმოსიარულეთა უსაფრთხო მისასვლელები მაღაზიებთან, საცხოვრებელ სახლებთან, ოფისების შენობებთან.</li> </ul>

## ნაწილი D: მონიტორინგის გეგმა

ქმედება	რა პარამეტრის მონიტორინგი ხდება?	სად ტარდება მონიტორინგი	როგორ უნდა განხორციელ დეს მონიტორინგი	როდის რა სიხშირით/ პერიოდულობით უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?	რატომ ხდება პარამეტრის მონიტორინგი	ვინ არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?
---------	--	-------------------------------	---	--	--	--

### სამშენებლო ფაზა

სამშენებლო მასალების მიწოდება	სამშენებლო მასალების შეძენა მხოლოდ ოფიციალურად დარეგისტრირებული მომწოდებლებისაგან	მომწოდებლიას ოფისში, ან საწყობში	დოკუმენტების შემოწმება	მოწოდების კონტრაქტების გაფორმებისას	ინფრასტრუქტურის ტექნიკური მდგრადობის და უსაფრთხოების უზრუნველყოფი ს მიზნით	მგებ, მშენებლობის ზედამხედველი
სამშენებლო მასალების და ნარჩენების ტრანსპორტირე ბა; სამშენებლო მექანიზმების გადაადგილება	სატრანსპორტო საშუალებების და მექანიზმების ტექნიკური მდგომარეობა;  სამშენებლო მასალებისა და ნარჩენების გადაზიდვა დახურული მანქანებით;  ტრანსპორტირებისათვის განკუთვნილი დროისა მარშრუტების დაცვა.	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირებ ა	გაუფრთხილებე ლი ინსპექტირება როგორც სამუშაო, ასევე არა სამუშაო საათებში	მიწისა და ჰერის ემისიებით დაბინძურების შემცირება;  ხმაურით და ვიბრაციით ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხების შეზღუდვა;  ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევის	მგებ, მშენებლობის ზედამხედველი, საპატრულო პოლიცია

					მინიმუმამდე შემცირება.	
ინერტული მასალების წყარო	<p>მასალების შემენა არსებული, ლიცენზირებული მომწოდებლებისაგან, თუ ეს შესაძლებელია;</p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზის მიღება კონტრაქტორის მიერ და ლიცენზის პირობების მკაცრი დაცვა;</p> <p>კარიერების დაყოფა ტერასებად, დამუშავებული ადგილების რეაბილიტაცია და ლანდშაფტთან ჰარმონიზება;</p> <p>მდინარეში ქვიშა-ხრეშის მოპოვება წყლის ნაკადის გარეთ, დამცავი ბარიერების მოწყობა ექსკავაციის ადგილსა და წყლის ნაკადს შორის. დაუშვებელია მანქანების შესვლა წყლის ნაკადში.</p>	ინერტული მასალის კარიერები	დოკუმენტები სა და სამუშაოების ინსპექტირება	ინერტული მასალის მოპოვების პერიოდში	<p>ეროზის შემცირება და ეკოსისტემებისა და ლანდშაფტების დეგრადირების მინიმიზაცია;</p> <p>სედიმენტებით წყლის დაბინძურების, ასევე ჰიდრობიონტთა საარსებო პირობების დარღვევის შემცირება.</p>	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	<p>სამშენებლო ნარჩენების დროებითი შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში;</p> <p>ნარჩენების დროული განთავსების ტერიტორია</p>	სამშენებლო ტერიტორია;	<p>ინსპექტირება</p> <p>ნარჩენების განთავსების ტერიტორია</p>	პერიოდულად მშენებლობის პროცესში და პრეტენზიების შემთხვევაში	<p>სამშენებლო და მის მეზობლად მდებარე ტერიტორიების მყარი ნარჩენებისაგან დაბინძურების თავიდან აცილება</p>	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი, წალენჯიხის მუნიციპალიტეტი

ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევა და ფეხით მოსიარულეთა მიმოსვლის შეზღუდვა	სატრასპორტო მოძრაობის შეზღუდვის/მოძრაობის მიმართულების შეცვლის ნიშნების განთავსება;  სამშენებლო მასალებისა და ნარჩენების დროებითი განთავსება ისე, რომ თავიდან იქნას აცილებული სატრანსპორტო საცობები მისასვლელ გზებზე.	სამშენებლო და მიმდებარე ტერიტორიები	ინსპექტირებ ა	სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში	სატრანსპორტო შემთხვევების თავიდან აცილება	მგვ, მშენებლობის ზედამხედველი
მუშების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;  მუშების და პერსონალის ინფორმირება მექანიზმებთან/აღჭურვილობ ასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესების და ინსტრუქციების შესახებ და ასევე აღნიშნული წესები/ინსტრუქციების მკაცრი დაცვა	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირებ ა	გაუფრთხიელებე ლი შემოწმება სამუშაოების მსვლელობისას	უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მგვ, მშენებლობის ზედამხედველი

#### საოპერაციო ფაზა

რებილიტირებუ ლი გზის მოვლა	საგზაო ნიშნების დაყენება მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად;  გზის შეკეთების სამუშაოების წარმოებისას შესაბამისი მონაკვეთების მონიშვნა;	რეაბილიტირებუ ლი გზა	ინსპექტირებ ა	მოვლა- შენარჩუნების სამუშაოების წარმოებსი დროს	საგზაო უბედური შემთხვევებისა და მოძრაობის შეფერხების თავიდან აცილება	წალენჯიხის მუნიციპალიტე ტი
-------------------------------	--	-------------------------	------------------	---	--	----------------------------------

	გზის შეკეთების სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ასფალტის და სხვა ნარჩენების განთავსება გამოყოფილ ნაგავსაყრელზე.				
--	--	--	--	--	--

დანართი 1: სარეაბილიტაციო გზის სქემა და ფოტომასალა









## დანართი 2: საჯარო კონსულტაციის ოქმი

რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების მეორე პროექტი  
ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული საავტომობილო გზის  
რეაბილიტაციის ქვე-პროექტის

ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის საჯარო განხილვის ოქმი

5 მარტი, 2015

2015 წლის 5 მარტს წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის გამგეობის შენობაში ჩატარდა ფახულანის თემის ცენტრიდან საბერიოს საზღვრამდე არსებული საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის ქვე-პროექტის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის საჯარო განხილვა.

შეხვედრას ესწრებოდნენ:

წალენჯიხის მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოადგილე - გიორგი ლუკავა, გამგეობის წარმომადგენელი - ჯემალ კვარაცხელია, ფახულანის თემის წარმომადგენლები: ჯონი გოგოხია, კარლო გოგოხია, ვალერი გოგოხია, ვახტანგ ხასაია, ვასილ გერგედავა, ლევან ჯანგველაძე, ბაკურ ხასაია, ზვიადი გოგოხია, კობა ხასაია, გოგი ლატარია, კისო ქობალია, ზაზა აკობია, დათო აკობია, დავით გერგედავა, რამაზ გოგოხია, ბადრი გოგოხია, მუნიციპალური განვითარების ფონდის გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების სპეციალისტები ანა რუხაძე და ნინო პატარაშვილი.

შეხვედრა გახსნა გიორგი ლუკავამ, რომელმაც შეხვედრის მონაწილეებს გააცნო შეხვედრის მიზანი და მოკლედ ისაუბრა გზის რეაბილიტაციის პროექტზე.

ა. რუხაძემ შეხვედრის მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების მეორე პროექტის მხარდაჭერით მიმდინარე და დაგეგმილ ქვე-პროექტებზე. დეტალურად ისაუბრა ფახულანის თემში გზის რეაბილიტაციის ქვე-პროექტების ფარგლებში დაგეგმილ სამუშაოებზე, გარემოზე მათ შესაძლო ზეგავლენაზე და შემარბილებელ ღონისძებებზე, ასევე სამუშაოების განმახორციელებლების გარემოსდაცვით ვალდებულებებზე. აღნიშნა, რომ კონტრაქტორი ვალდებულია შეასრულოს გარემოსდაცვითი მართვის გეგმით დადგენილი მოთხოვნები, როგორიცაა ინერტული ნარჩენების განთავსება მხოლოდ ოფიციალურად გამოყოფილ ადგილზე, ასევე ხმაურის შემცირების, ჰაერისა და წყლის დაბინძურებისაგან დაცვის მოთხოვნები. ა. რუხაძემ შეხვედრის მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია საკონტაქტო პირების შესახებ, რომელთაც მოსახლეობა შეიძლება დაუკავშირდეს გარემოზე ზემოქმედების ან სოციალურ საკითხებთან დაკავშირებით საჩივრების არსებობის შემთხვევაში.

შეხვედრის მონაწილეების მიერ დასმული იქნა შემდეგი შეკითხვები:

<b>შეკითხვები და შენიშვნები</b>	<b>პასუხები და კომენტარები</b>
დაახლოებით რა ვადებში იქნება განხორციელებული ქვე-პროექტი?	ქვე-პროექტის განხორციელება უნდა დასრულდეს 2015 წლის სექტემბერში.
დასაქმდება თუ არა ადგილობრივი მოსახლეობა?	მუშა-ხელის დასაქმება მოხდება სამუშაოების კონტრაქტორის მიერ. მსოფლიო ბანკის მოთხოვნების შესაბამისად, ერთნაირი კვალიფიკაციის შემთხვევაში, უპირატესობა ენიჭება ადგილობრივ მუშა-ხელს.
მნიშვნელოვანია, რომ სამუშაოების დასრულება მოხდეს დროულად, განსაზღვრულ ვადაში. ვინაიდან ზამთარში გზის საფარის მოწყობის სამუშაოები ვერ შესრულდება ხარისხიანად.	ტექნიკური სპეციფიკაციებით განსაზღვრულია სამუშაოების წარმოების მოთხოვნები, მათ შორის ასფალტის დაგების სამუშაოებთან დაკავშირებით.

შეხვედრის მონაწილეებმა გამოხატეს დადებითი განწყობა ქვე-პროექტის განხორციელების მიმართ. აღნიშნეს, რომ ამ გზის რეაბილიტაცია ძალიან მნიშვნელოვანია, რადგან ეს არის მისასვლელი გზა ადგილობრივ საჯარო სკოლასთან, საბავშვო ბაღთან. ამ გზით სარგებლობს სოფელ საბერიომი (გალის რაიონი) მცხოვრები 15 მოსწავლე, რომლებიც სწავლობენ ფახულანის საჯარო სკოლაში. დაზიანებული გზის გამო შეფერხებულია სასწრაფო დახმარების მანქანების გადაადგილება. გზის რეაბილიტაცია რამდენჯერმე გადაიდო. ფახულანის თემის წარმომადგენლებმა გამოთქვეს იმედი, რომ გზის რეაბილიტაცია დასრულდება განსაზღვრულ ვადებში.

ოქმი შეადგინა ანა რუხაძემ, მგფ-ის გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების სპეციალისტმა.

5 მარტი, 2015

დანართი 1. მონაწილეთა რეგისტრაციის ფურცელი

ჩეკეთის და შემოქმედების განვითარების მინისტრი  
ფინანსთა და ეკონომიკური მინისტრის სახელისმდებარებული საკუთრივილი წესი რეგისტრაცია  
(წალტონის შემოქმედებელი)

გამოყენების მიზანის გენერალური საჯარო გამოიყენეთ

5 მარტი, 2015 წლის

შემოქმედების დამტკიცებულების რეგისტრაციის ფურცელი

	სახელი, გვარი	მოგორიზონი	საკუთრივი ინდივიდუალური იდენტიფიკაცია	სტატუსი
1.	ჭობი გოგონია	350705077 გვიაშვილი	599-85-72-13	გრ
2.	აბელ გოგონა	350705077	568-863793	გრ
3.	330304 ვოვონ	- ა -	571-411085	3 გრ
4.	ვახტანგ ბისონი	- ა -	Z	გრ
5.	ვახტანგ გუგუგვია	- ა -	574-12-30-02	გრ 7--
6.	ვახტანგ ვასილევი	- ა -	558-23-51-06	8 3550

	305-1111 bolens			303 Jhn-W.L.
7.	8 jn0er zmzmben	3000000		8. <u>...</u>
8.	3m33 bblwne			3. <u>...</u>
9.	cwthu 88			3. <u>...</u>
10.	500m fmfb3mns	0300000	514 44 44 43	3. <u>...</u>
11.	6,80 jymtn	916300	583 25 28 06	6. <u>...</u>
12.	60000 ym3nu	—	—	6. <u>...</u>
13.	83.00 8jhdgezg	916300	593 59 19 42	6. <u>...</u>
14.	h.2.8 zmzmben	—	555 60 97 20	h. <u>...</u>
15.	500m 8m81bu	916300	597 25 88 80	10. <u>...</u>
16.	812pm 83.4170m	812pm	555 15 60 55	8. <u>...</u>



17.	Jamie - CMY435	0-503467 2020-3-5-0700	5-98-8766-22	
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

დანართი 2. შეხვედრის ამსახველი ფოტომასალა

