



## გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა

ადგილობრივი მნიშვნელობის

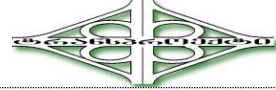
ნოქალაქევი-ლემაბამე-დიდი ჭყონი  
გმ 1- გმ 7

საავტომობილო გზის  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები



## ნაწილი I: პროექტთან და ობიექტთან დაკავშირებული ზოგადი ინფორმაცია

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები				
ქვეპარაგი	საქართველო			
პროექტის სახელწოდება	ადგილობრივი მნიშვნელობის ნოქალაქევი-ლექაძმე-დიდი ჰუნის საავტომობილო გზის ქმ 1-ქ 7 სარეაბილიტაციო სამუშაოები			
პროექტის მაშტაბი და ღონისძიებები	<p>საპროექტო მონაცემთა არსებული საგზაო სამინისტროს წარმოდგენილია როგორც დაზიანებული ასფალტების მირთმებით (დაზიანების მირთმები სახეობას ორმობი, ჯდენები, დუორმაციები, ჩამომზრული ნაწილები), ასევე დაზიანებული ქვაშა-ხრეშოვანი საფარით. გრძივი და განივი გეომეტრიული პარამეტრები დარღვეულია.</p> <p>სარეაბილიტაციო მონაცემთა განლაგებულია ორი ხიდი, რომლებიც დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- საპროექტო გზას კვეთს 49 სხვადასხვა სიგრძის წერტილები, ხოლო 7 – სარეაბილიტაციოა და საჭიროა 1 ახალი მილის დამატება</li> </ul> <p>გზის გასწორივ მოსაწყობია კიუვებები, ხოლო არსებული კიუვებები გახაწენდია და მოსაყვანია საექსპლუატაციო მდგომარეობაში.</p> <p>ასევე მოსაწყობია ტროტუარები და აგტობუსის მოსაცდებლი ადგილები დასახლებულ კუნძულებში.</p> <p>არსებული საავტომობილო გზის ზოგიერთი ტექნიკური მახასიათებლებია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• მიწის ვაკისის სიგანე – 6-11 მეტრი</li> <li>• სავალი ნაწილის სიგანე – 5-7 მეტრი</li> <li>• გვერდულების სიგანე – 0.5-2 მეტრი</li> </ul>			
საორგანიზაციო საკითხები (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი (პროექტის ჯგუფის ხელმძღვანელი) იოსებ მელითაშვილი	პროექტის მენეჯმენტი  <b>გიორგი წერეთელი (სგდ)</b>	ადგილობრივი მონაწილე მხარე და/ან მიმღები  <b>სენაკის და მარტვილის მუნიციპალიტეტი</b>	
განხორციელება (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი გარემოს დაცვის ზედამხედველი <b>დარეჯან კაპანაძე</b>	ადგილობრივი ზედამხედველი (საავტომობილო გზების რეაბილიტაციისა და მოდერნიზაციის ზედამხედველობის დირექცია მ.ჯიშიამვილი)	ადგილობრივი ინსპექცია	ქონტრაქტორი  <b>დ. გვარამია</b> (შპს. „არქეოპოლისი“ დ. გვარამია)
ობიექტის აღწერა				
ობიექტის დასახელება	ადგილობრივი მნიშვნელობის ნოქალაქევი-ლექაძმე-დიდი ჰუნის საავტომობილო გზის ქმ 1-ქ 7 -ის რეაბილიტაცია. სენაკის და მარტვილის რაიონები			
ობიექტის ადგილმდებარეობა	საავტომობილო გზა ნოქალაქევი-ლექაძმე-დიდი ჰუნის იწყება ხოფ. ნოქალაქევში და მთავრდება სოფ. ლექაძმეში			
მიწის მესაკუთრე	სენაკის და მარტვილის მუნიციპალიტეტი			
გეოგრაფიული, ფიზიკური, ბიოლოგიური, გეოლოგიური	<p><b>მდებარეობა:</b> საპროექტო მონაცემი მდებარეობს სენაკის და მარტვილის რაიონებში იწყება საავტომობილო გზის ნოქალაქევი-ლექაძმე-დიდი ჰუნის მ-1კილომეტრში მთავრდება ამავე გზის 7 კილომეტრში და ძირითადად მიუკვება მდინარე ტეხურის მარჯვენა ნაპირს.</p>			



<p>პიდროგრაფიული და სოციო ჟონიმიკური გარემოს აღწერა</p>	<p><b>ჰავრი:</b> საგზაო მოძრაობის დაბალი ინტენსიონისა და ინდუსტრიული ობიექტების არარსებობის გამო პაქრის სარისხის პარამეტრები მაღალია.</p> <p><b>წყალი და ნიადაგი:</b> ოფიციალური მონაცემები დაბინძურების შესახებ არ არსებობს.</p> <p><b>ფლორა:</b> სამუშაოების სატარეფი ბატარედება არსებული გზის ფართობზე არსებული ელექტროების შეცვლის გარეშე (სწორი ხაზები, მრუდები, სიგანე და ა.შ.). მხოლოდ იმ მინაკვეთებში, სადაც სტირო კიუვეტების რებილიტაცია ან ხელახლი აშენება, შესაძლოა იქის უმისშვილო როლების მცენარეების ბუქებისა და პატარა ხეების სახით, რომელიც არ შეიძლება ჩაითვალოს მიმღებარე ტესტების ელექტროების გარისათვის ფარგლებში არ არის აღმოჩენილი რამე იქვათო სახეობა.</p> <p><b>ფაუნა:</b> მშენებლობის განმავლობაში ფაუნაზე ზემოქმედება უცვლელი დარჩება, რაკი სამუშაოების ხატარედება არსებულ გზაზე. გზას კვეთს რამოდენომ მდინარე. ამ მინაკვეთებში სამუშაოები შემოისაზღვრება ხიდის ბურჯების რეაბილიტაციით, ნარჩენების გატანით ან სხვა სახის ნარჩენებით, რომლებიც წყლის დინებას უშლის ხელს. ამ საქმიანობების შედეგი იქნება პოზიტიური გაფლენა არსებულ ფაზაზე.</p> <p><b>ხმაური:</b> ინდუსტრიული ობიექტების უქონლობისა და საგზაო მოძრაობის დაბალი ინტენსიონის გამო მიმღინარე ხასურის დონე დაბალია. სამუშებლო სამუშაოები შეზღუდავს მხოლოდ იმ ადამიერების მოძრაობას რომლებიც ცხოვრობენ გზის გასწვრივ და აღნიშნული შეზღუდვა ვრცელდება მხოლოდ რეაბილიტაციის ფაზაზე.</p>
<p>მასალების მოპოვების ადგილმდებარებია და მანძილი, განსაკუთრებით ინტერული მასალების, წყლის, ქვების</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ხობის მუნიციპალიტეტში სოფ. ბიას ტერიტორიაზე მდ. ხობისწყალზე „ბიას“ ქვიშა, ხრეშის მოპოვება;</li><li>• სენაკის მუნიციპალიტეტში სოფ. ჭველი სენაკის მიმღებარე ტერიტორიაზე, მდ. ტებურუზზე „ჭველი სენაკის“ ქვიშა, ხრეშის მოპოვება.</li></ul>
<p><b>განონმდებლობა</b></p>	<p>სააროექტო დონისძიებებთან დაკავშირებული ნაცოონალური და ადგილობრივი კანონმდებლობია და ნებართვები</p> <p>პროექტი ექვემდებარება მსოფლიო ბანკის სამოქმედო პოლიტიკას OP/BP 4.01 – გარემოზე ზემოქმედების შეფასების შესახებ და მისი არინციპების თანახმად კლასიფიცირებულია როგორც გარემოზე ზემოქმედების „ბ“ კატეგორიის ქმედება. გარემოზე ზემოქმედების მართვის წინამდებარე გეგმა მომზადებულია OP/BP 4.01-ით განსაზღვრული პრინციპების შესაბამისად.</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობით გზების რეაბილიტაციის პროექტისთვის არ არის მოთხოვნილი მისი გარემოზე ზემოქმედების განხილვა, დამტკიცება ან ნებართვის გაცემა. თუმცა, ეროვნული რეგულირების სისტემით:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• კონტრაქტორი უნდა იქის ლიცენზირებული;</li><li>• სამუშებლო მასალების მიმღოდებები უნდა იქის ლიცენზირებული;</li><li>• თუ კონტრაქტორი მოინდობს გახსნას საკუთარი კარიერი, უნდა აიღოს შესაბამისი ლიცენზია;</li><li>• თუ კონტრაქტორს სურს გახსნას ადსტალტის ან ცემენტის საქუთარი ქარხანა, მან უნდა მიიღოს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, რომელშიც მოცემული იქნება დაბინძურებების კონცენტრაციის ზედა უდვილესი ადგილობრივი;</li><li>• სამუშებლო ნარჩენები განთავსებული უნდა იქნას ადგილობრივი თვითმმართველობის მიერ წერილობით შეთანხმებულ წინასწარ შერჩეულ ადგილზე.</li></ul>
<p><b>საჯარო შევედრები</b></p>	<p>სად და როდის ჩატარდა საჯარო შევედრა</p> <p>ბენებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის პრინციპების განმსაზღვრელი ჩატარდა დოკუმენტი მეორადი და ადგილობრივი გზების III პროექტისათვის განთავსდა საქართველოს საგვირმოილო გზების დაპარტამენტის ვებ-გვერდზე და დაინტერესებულ მხარეთაოვანის ჩატარდა საკონსულტაციო შეხვედრა 2014 წლის 11 აპრილს. ასევე მოხდა წინამდებარე დოკუმენტის ვებ-გვერდზე განთავსება და მისი ნაბეჭდი ვერიფირება სენაკისა და მარტვილის მუნიციპალიტეტებისათვის</p>
<p><b>დანრთები</b></p>	<p>სამუშებლო უნის რეგისტრის მომდევნობის შესახებ;</p> <p>საჯარო განხილვის ოქმები;</p> <p>ნარჩენების განთავსების ნებართვა;</p> <p>კარიერების ლიცენზიები;</p> <p>ასფალტის ქარხნის ოპერირების ლიცენზია;</p> <p>და სხვა</p>



## ნაწილი II: დამცავი პოლიტიკის დოკუმენტების სკრინინგი და მათი ამოქმედების პირობები

გარემოსდაცვითი და სოციალური საკითხების სკრინინგი უსაფრთხოების პოლიტიკის ასამოქმედებლად			
მოიცავს თუ არა ობიექტზე მიმდინარე სამუშაოები შემდეგს?	სამუშაოები/საკითხი	სტატუსი	გამშვები მექანიზმი
	ა. გზების რეაბილიტაცია	[x] დიახ [ ] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ა“
	ბ. ახალი მცირემაშტაბიანი საგზაო ინფრასტრუქტურის მშენებლობა	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ა“
	გ. გავლენა ზედაპირულ საღრენაო სისტემაზე	[x] დიახ [ ] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ბ“
	დ. ისტორიული ნაგებობა(ები) და ოლქები	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „გ“
	ე. მიწების შესყიდვა <sup>1</sup>	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „დ“
	ვ. სახიფათო და ტოქსიკური მასალები <sup>2</sup>	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ე“
	ზ. ზეგავლენა ტექნიკური და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ვ“
	თ. ასაფეთქებელი ნაგებობების არსებობის რისკი	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „თ“
ი. სატრანსპორტო მოძრაობისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	[x] დიახ [ ] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ი“	

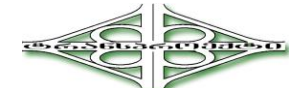


### ნაზილი III: შემამსუბუქებელი ღონისძიებები

საქმიანობა	პარამეტრები	შემამსუბუქებელი ღონისძიებების კითხვარი
0. ზოგადი პირობები	შეტყობინება და მუშათა უსაფრთხოება	<p>(ა) ადგილობრიბივი მშენებლობის და გარემოს დაცვის ინსპექციისა და ადგილობრივი თემის წარმომადგენლები ინფორმირებული უნდა იყვნენ მოსალოდნელი სამუშაოების შესახებ.</p> <p>(ბ) საზოგადეობას ინფორმაცია მიეწოდება სამუშაოების შესახებ მედიის საშუალებით და/ან საჯაროდ ხელმისაწვდომ ობიექტებზე (მათ შორის სამუშაოების ობიექტი) სათანადო შეტყობინების გაგზავნის გზით</p> <p>(გ) გზის მშენებლობისა და რეაბილიტაციისათვის საჭირო ყველა იურიდიული ნებართვა უნდა იქნას მოპოვებული</p> <p>(დ) კონტრაქტორი ფორმალურად უნდა იყოს თანახმა, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხოდ და დისციპლინირებულად, რაც შეამცირებს ზემოქმედებას ახლომდებარე მოსახლეობაზე და გარემოზე.</p> <p>(ე) მუშათა პირადი უსაფრთხოების ადგურვილობა უნდა შეესაბამებოდეს საერთაშორისო სტანდარტებს (ყოველთვის უნდა ატარონ ჩაფეზტები, საჭიროებისამებრ ნიღბები და უსაფრთხოების სათვალე, უსაფრთხო ფეხსაცმლები)</p> <p>(ვ) სამშენებლო მოედანზე განთავსებული შესაბამი მაჩვენებელი ნიშნები შეახსენებს მუშას ძირითადი წესებისა და კანონების შესახებ</p>
ა. რეაბილიტაციისა და მშენებლობის ზოგადი ღონისძიებები	პაერის ხარისხი	<p>(ა) მიწის სამუშაოების დროს მტკრის კონტროლი ხორციელდება მაგ. ნიადაგის მორწყვით ან დაწენიანებით.</p> <p>(ბ) ნანგრევები, ამოღებული მიწა და აგრეგატები განთავსდება კონტროლირებად ტერიტორიაზე და პერიოდულად მოირწყება, რათა შემცირდეს მტკრის წარმოშობა.</p> <p>(გ) პნევმატური ბურღვის, ან საფარის მტკრევის და გზის საფუძვლების დაშლის სამუშაოების დროს წარმოქმნილი მტკრი უნდა შემცირდეს მორწყვის საშუალებით და/ან ობიექტზე უნდა დამინტავდეს მტკრის საკონტროლო მოწყობილობები.</p> <p>(დ) მიმდებარე ტერიტორიაზე (ტროტუარი, გზა) არ განთავსდება სამშენებლო ნარჩენები და მიწა, რათა მინიმუმად იქნას დაყვანილი მტკრის წარმოქმნის რისკები.</p> <p>(ე) სამშენებლო მოედანზე სამშენებლო ნარჩენების/ნაგვის დიად დაწვა არ დაიშვება.</p> <p>(ვ) მანქანა-დანადგარები იქნება შესაბამის ფორმაში და მოედანზე არ იქნება განთავსებული უქმად მდგრმი სამშენებლო მანქანები</p>
	ხმაური	<p>(ა) ხმაური შეიზღუდება ნებართვით დადგენილ გარევეული დროებში.</p> <p>(ბ) გენერატორების, პაერის კომპრესორების და სხვა მექანიკური დანადგარების ძრავის თავსახურები მუშაობის პერიოდში დაკეტილი უნდა იყოს და დანადგარები განთავსებული უნდა იყოს დასახლებული პუნქტებისაგან რაც შეიძლება შორს.</p>
	წყლის ხარისხი	<p>(ა) ობიექტზე გატარდება ეროზიისა და სედიმენტების კონტროლის შესაბამისი ღონისძიებები, როგორიცაა მაგალითად: თივის ზეინები და/ან შლამსაჭრი, რათა თავიდან იქნება აუცილებული</p>



		<p>ნალექის მოედანზე გავრცელება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ადგილობრივი საკანალიზაციო სისტემების, დალექის და მდინარეების დაბინძურება.</p>
	<b>სამშენებლო ნარჩენების მართვა</b>	<p>(ა) ნარჩენების მოსაგროვებელი და გადასაყრელი ადგილები განსაზღვრული უნდა იყოს ყველა ნარჩენების ტიპისათვის, რომელიც წარმოიშვება მიწის სამუშაოების, დემონტაჟისა და სამშენებლო სამუშაოების შედეგად.</p> <p>(ბ) შენებლობის და დემონტაჟის შედაგად დარჩენილი მინერალური ნაგები/ნარჩენები უნდა განცალკევდეს საერთო, ორგანული, თხევადი და ქიმიური ნაგვისაგან და ადგილზე უნდა დახარისხდეს და შეიქმნას შესაბამისი შემნახველი კონტენინები.</p> <p>(გ) სამშენებლო ნარჩენებს მოაგროვებს და გაიგანს ლიცენზირებული კომპანია</p> <p>(დ) სამშენებლო ნარჩენების განთავსება მოხდება წინასწარ შეთანხმებულ ადგილზე</p> <p>(ე) შესაძლოა შენებლობა სელმერებდ გამოიყენოს და რეციკლირება გაუკეთის ვარგის მასალებს (გარდა აზბესტის შემცველი მასალებისა)</p>
<b>ბ. გავლენა ზედაპირულ საფრენაჟო სისტემაზე</b>	<b>წყლის სარისხი</b>	<p>(ა) ადგილი არ უნდა ჰქონდეს გრუნტის წყლების არაკონტროლირებად ამოდებას, არც ტექნიკური წყლების, ცემენტის სისარის ან სხვა დაბინძურებელი წყლების არაკონტროლირებად დაცლას მიწაზე ან ახლომდებარე მდინარეში ან ნაკადულში;</p> <p>(ბ) უნდა მოეწეოს სათანადო კანალიზაციის სისტემა ისე, რომ სამშენებლო სამუშაოებმა შლამით არ გაჭეროს, დააბინძუროს ან დაბლოკოს ან სხვაგვარად უარყოფითი ზეგავლენა არ იქონიოს ბუნებრივ ნაკადულებზე/დელებზე, მდინარეებზე, წყლისატევებსა და ტბებზე.</p> <p>(გ) უნდა გატარდეს პრევენციული ღონისძიებები საწვავის, საპოხი მასალების და სხვა ტოქსიკური და მაგნე ნივთიერებების დაღვრის საწინააღმდეგოდ.</p> <p>(დ) სამშენებლო მანქანები და დანადგარები გაირცხება მხოლოდ სპეციალურად განსაზღვრულ ადგილებში, სადაც წყლის გადინება არ დააბინძურებს წყლის შეტკრების/რეზერვუარის ზედაპირს.</p>
<b>გ. ისტორიული ძეგლი(ები)</b>	<b>ძულტურული მემკვიდრეობა</b>	<p>(ა) იმ შემთხვევაში თუ მშენებლობა განხორციელდება ისტორიული ნაგებობების სიახლოეს, ან ისტორიულ უბანში, უნდა მოხდეს შეტყობინება და ადგილობრივი სახელისუფლებო ორგანოებიდან თანხმობის/ნებართვების ადგება. ყველა სახის სამშენებლო სამუშაოები უნდა დაიგებოს და განხორციელდეს ადგილობრივი და ნაციონალური კანონმდებლობის შესაბამისად.</p> <p>(ბ) ექსკავირების ან მშენებლობის დროს უმცველესი ხანის კულტურული ნაშთების ან სხვა შესაძლო არქეოლოგიური ნივთების აღმოჩენის შემთხვევაში აუცილებელია ამ ფაქტის დაფიქსირება და რეგისტრირება, პასუხისმგებელი თფიცალური უწყებების საქმეს კურსში ჩაეყენება და სამუშაოების შეტრენია ან შეცვლა წარმოშობილი გარემოების გათვალისწინებით.</p>
<b>დ. მიწის შესყიდვა</b>	<b>მიწის შესყიდვის გეგმა/ჩარჩო დოკუმენტი</b>	<p>(გ) თუ მიწის ექსპროპრიაცია არ იყო მოსალიდენები, მაგრამ საჭირო გახდა, ან ადგილი ექნება მიწის კანონიერი თუ უკანონო მესაკუთრის მხრიდან შემოსავლის გაუთვალისწინებელ დანაკარგს, დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს ბანკის პროგრამების ჯგუფის ხელმძღვანელს.</p> <p>(დ) უნდა განხორციელდეს დამტკიცებული მიწის შესყიდვის გეგმა/ჩარჩო დოკუმენტი (თუკი ეს მოთხოვნილია პროექტით)</p>
<b>ე. ტოქსიკური მასალები</b>	<b>ასბესტის მართვა</b>	<p>(ა) სამშენებლო მოედანზე ასბესტის არსებობის შემთხვევაში, იგი მკაფიოდ უნდა მოინიშნოს როგორც სახიფათო მასალა.</p> <p>(ბ) შესაძლებლობის შემთხვევაში, ასბესტი სათანადო ნორმების დაცვით უნდა განთავსდეს კონტენერებში და დაიღუპოს მაგნე ზეგავლენის მაქსიმალურად შემცირების მიზნით.</p> <p>(გ) გატანამდე (თუ გატანა აუცილებელია) ასბესტი უნდა დამუშავდეს დამატენიანებელი ნივთიერებით, რათა მაქსიმალურად შემცირდეს ჰაერში ასბესტის მტკრის ნაწილაკების მოხვედრა.</p>



		<p>(დ) ასბეჭის მართვა და გატანა უნდა მოხდეს გამოცდილი და პროფესიონალი სპეციალისტების მიერ.</p> <p>(ე) ასბეჭის ღრმებით შენახვის შემთხვევაში, ნარჩენები უსაფრთხოდ უნდა მოთავსდეს ჰერმეტულ კონტენიტურებში და სათანადოდ მოინიშნოს. სახიფათო ნარჩენის გატანა უნდა მოხდეს შესაბამისი ლიცენზირებული კომპანიის მიერ.</p> <p>(ვ) არ შეიძლება ერთხელ გატანილი ასბეჭის ხელმეორედ გამოყენება</p>
	ტოქიოქუთ / სახიფათო ნარჩენების მართვა	<p>(ა) სამსწოდო უბანში სახიფათო და ტოქიოქური ნიკოიურებების ღრმებითი შენახვა უნდა მოხდეს უსაფრთხო კონტენიტურებში, რომლებზეც მითითებული იქნება ინფორმაცია შემადგენლობის, თვისებებისა და გამოყენების შესახებ.</p> <p>(ბ) სახიფათო ნიკოიურებების შემცველი კონტენიტურები დაღვრის თავიდან აცილების მიზნით უნდა მოთავსდეს ჰერმეტულ კონტენიტურებში.</p> <p>(გ) ნარჩენების ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს სპეციალური დიცენზირებული გადამტანების მიერ. ნარჩენები უნდა განთავსდეს ლიცენზირებულ ადგილას.</p> <p>(დ) არ მოხდება ტოქიოქური შემადგენლობის ქონება საღისავების ან გამსახულების და ტყვიის შემცველი საღისავების გამოყენება.</p>
გ. ტექნიკური კონკრეტული ტერიტორიებზე ზეგავლენა	ექოსისტემის დაცვა	<p>(ა) არ უნდა მოხდეს იდენტიფიცირებული ბუნებრივი პაბიტატების, ჭაობიანი ადგილებისა და დაცული ტერიტორიების დაზიანება ან გამოყენება სამუშაოების მიმდინარეობის სიახლოვეს. მოელს პერსონალს მკაცრად ეკრძალება ნადირობა, სურსაოს მოპოვება და გარემოსთვის ზიანის მომტანი სხვა ქმედებები.</p> <p>(ბ) უნდა მოხდეს სამშენებლო ღრმისმიერების სიახლოვეს არსებული დიდი ზომის ხეების აღრიცხვა, მონიშვნა და შემოღობვა, მშენებლობის პერიოდში ხეებისა და მათი ფეხსაცმლის მექანიკური ზემოქმედებისაგან დაცვის მიზნით.</p> <p>(გ) მიმდებარე ჭაობიანი ადგილები და ნაკადულები დაცული უნდა იყოს სამშენებლო უბნიდან სკლომენტების მოხვედრობა და ერთზისაგან, რისთვისაც გამოყენებული იქნება თივის ზფინები და შლამდამდამჭერი მოწყობილობები.</p> <p>(დ) არ დაიშვება მიმდებარე ტერიტორიაზე და განსაკუთრებით დაცულ ტერიტორიაზე არალიცენზირებული კარევების, ქვის სამრეცლოების ან ნაგავსაყრელების გამოყენება.</p>
ზ. ასაფეთქებელი ნაგებობების არსებობის რისკი	ადამიანის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების რისკები	<p>(ა) ექსკავაციის სამუშაოების დაწყებამდე კონტრაქტორი უნდა დარწმუნდეს, რომ სამშენებლო უბანი შესაბამისი ორგანოების მიერ შემოწმებული და გასუფთავებულია ასაფეთქებელი ნაგებობებისაგან</p>
თ. სატრანსპორტო მოძრაობისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სამშენებლო ღრმისმიერების პირდაპირი ან არაპირდაპირი გავლენა საზოგადოებრივ ტრანსპორტსა და ფეხით მოსიარულებზე	<p>(ბ) ნაციონალური კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს სამშენებლო უბნის სათანადო უსაფრთხოება და მშენებლობასთან დაკავშირებული სატრანსპორტო მოძრაობის რეგულირება, რაც მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგით:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ საინფორმაციო და გამაფრთხოებებით ნიშნები, ბარიერები და მოძრაობის გადართვა;</li><li>■ მშენებლობის ადგილზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს კარგი ხილვადობა და საზოგადოების გაფრთხოება შესაძლო რისკების შესახებ;</li><li>■ სატრანსპორტო მოძრაობის სისტემა და თანამშრომელთა ტრეინინგი, განსაკუთრებით ობიექტთან მისვლისა და სამშენებლო უბნის სიახლოვეს დატვირთული მოძრაობის საკითხებზე. ფეხით მოსიარულეთათვის უსაფრთხო გასახლელებისა და გზაჯვარედინების უზრუნველყოფა იმ ადგილებში, სადაც მშენებლობა აფერხებს მოძრაობას;</li><li>■ სამუშაო საათების რეგულირება ადგილობრივი მოძრაობის სქემასთან, მაგ: პიკის საათებში ან შინაური საქონლის მოძრაობის დროს ძირითადი ტრანსპორტის გადადგილების თავიდან აცილება.</li></ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>■ საჭიროების შემთხვევში, საგზაო მოძრაობის აქტიური რეგულირება ობიექტზე გაწვრთნილი პერსონალის მიერ საზოგადოების უსაფრთხო გადაადგილებისათვის.</li><li>■ მშენებლობის პერიოდში ახლომდებარე სამუშაო დაწესებულებებისან, მაღაზიებთან და საცხოვრებლებთან უსაფრთხო და შეუფერხებელი მისასვლელების უზრუნველყოფა</li></ul>
--	--	---



## ნაზილი IV: მონიტორინგის ბებმა

### მშენებლობის ფაზა

საქმიანობა	რა?	სად?	როგორ?	როდის?	რატომ?	ვინ?
	(პარამეტრზე უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი)	(არის პარამეტრი, რომელზეც უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი)	(უნდა განხორციელდეს პარამეტრიზე მონიტორინგი)	(განისაზღვრება სისშირე/ან ხანგრძლივობა)	(არის პარამეტრი მონიტორინგის ქვეშ)	(არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე)
სამშენებლო მასალების შექმნა ოფიციალური არხებით ლიცენზირებული მომწოდებლებისგან	სამშენებლო მასალების შექმნა ოფიციალური არხებით ლიცენზირებული მომწოდებლებისგან	მასალების მომწოდების ოფისში, საწყობ ბაზაზე, მდინარის პირას, კარიერზე	საბუთების შემოწმება; ხარისხის შემოწმება	მასალებით მომარაგების ხელშეკრულებითა გაფორმებისას	ნაგებობის ტექნიკური გამართულებისა და გარემოსა და ადამიანის უსაფრთხოების უზუნველსაყოფად	სააგენტომობილო გზების დეპარტამენტი (სგდ)
სამშენებლო მასალების და ნარჩენების ტრანსპორტირება სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება	- სატერიტო მანქანების და საგზაო სამშენებლო ტექნიკის გამართულობა; - ძარის სრულფასოვნების და ტრანსპორტის დაცულობა საფარი მასალით; -ტექნიკის გადაადგილება წინასწარ განსაზღვრული მარშრუტით	საშენი მასალებისა და სამშენებლო ნარჩენების ტრანსპორტირების მარშრუტები	სამშენებლო ობიექტთან მიმდებარე გზების ინსპექტირება გადაადგილების მარშრუტების მიმართულებით	წინასწარ განუცხადებელი შემოწმება სამუშაო საათებში	- მტერიტ და მყარი მასალით პარამეტრისა და გზების დაბინძურების თავიდან ასარიდებლად; - სააგენტომობილო მოძრაობის შეფერხების შესაზღუდად	სგდ; სააგენტომობილო პოლიცია
სამშენებლო ტექნიკის თპერიოდება თბილებზე	სამშენებლო ტექნიკის გამართული მუშაობა: - გამონაბოლქვის სიჭარე - საწვავ-საპოზის ქონგა - სამუშაო საათების დაცულობა	სამშენებლო ობიექტი	საქმიანობის ინსპექტირება	სამუშაო საათებში და მათ გარეშე	- ტექნიკის თპერიოდებისაგან პარამეტრის დაბინძურების შესამცირებლად; - მოსახლეობის ხმაურითა და ვიბრაციით შეწუხების შესაზღუდად	სგდ



<p><b>სამშენებლო ტექნიკის მომსახურება</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- აგტორობილების და ტექნიკის რეცხვა სამშენებლო ობიექტის გარეთ ან მდინარიდან მაქსიმალურად მოცილებულ ადგილას;</li> <li>- ტექნიკის გამართვა საწვავ-საპოხოო სამშენებლო ობიექტების გარეთ ან ობიექტზე მოწყობილ საგანგებო პუნქტზე;</li> <li>- ტექნიკის მომსახურების პუნქტის ტექნიკური გამართულობა: <ul style="list-style-type: none"> <li>• მყარი გაუმტარი იატაკი ან აღსორებენტის (ქვაშა, წვრილი ხრეში, მემბრანა) საფარი</li> <li>• სატაო ფართობი და გაუმტარი პარიურები საწვავის კონტეინერთა გარშემო</li> <li>• საბაზისო ცეცხლმაქრი საშუალებები</li> <li>• სალექტრები მანქანების სამრეცხაოსთან</li> </ul> </li> </ul>	<p>სამშენებლო ობიექტი და მასთან არსებული სამშენებლო ობიექტის (თუკი იარსებებს)</p>	<p>საქმიანობის ინსპექტირება</p>	<p>ტექნიკის თექნიკურების პერიოდი</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ტექნიკის მომსახურებისაგან ნადაგისა და წყლის ნაფთობპროდუქტებით დაბინძურების თავიდან არიდება;</li> <li>- აალებადი ნივთიერებებისგან საძრის გაჩენის შემთხვევაში მისი დროული დოკალიზების უნზრუნველსაყოფად და მოსალოდნელი ზარალის შესამცირებლად.</li> </ul>	<p>სგდ</p>
<p><b>ინერტული მასალების მოპოვება</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ინერტული მასალების შეძენა არსებული მომპოვებლებისგან თუკი ამის საშუალება არსებობს;</li> <li>- მშენებლი კონტრაქტორის მიერ ინერტული მასალის მოპოვების დიცენტიის მოპოვება და დიცენტიის პირობების მკაცრი დაცვა;</li> <li>- კარიერების ტერასული დამზადება, დამუშავებულ უბნებზე ნარჩენი მასალის</li> </ul>	<p>ინერტული მასალის კარიერები</p>	<p>საბუთების შემოწმება</p> <p>საქმიანობის ინსპექტირება</p>	<p>მასალათა მოპოვების პერიოდში</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ფერდობების ეროვნის, ეკოსისტემება და ლანდშაფტის დაზიანების შესაზღუდავ;</li> <li>- მდინარეთა ნაპირების ეროვნის, წყლის ნაკადის შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებისა და წყლის ეკოსისტემებზე ზემოქმედების შესაზღუდავ;</li> </ul>	<p>სგდ;</p> <p>ბუნებრივი რესურსების საგანმტო</p>



	<p>უკუჩაყრა და ლადშაფტთან პარმონიზაცია;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ხევშის ამოდება წყლის ნაკადის გარეთ, ნაკადისაგან გამოიჯნება ყრილების მოწყობით და ნაკადში სამშენებლო ტექნიკის შეუყვანლად;</li> <li>-კარიერების მონიშვნა გამაფრთხილებელი ნიშნებით</li> </ul>			<p>-პირუტყვასა და მოსახლეობის დაცვა დაზიანებისგან.</p>	
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ინტერტული და სახიფათო სამშენებლო ნარჩენების განცალკევებით დროებითი დასაწყობებია განსაზღვრულ ადგილებში;</li> <li>- ნარჩენების დროული გატანა წინასწარ წერილობით ნებადართულ ადგილებში;</li> <li>- სახიფათო ნარჩენების ჩაბარება მთი უნებელყოფისა და განთავსების დიცენზიის მქონე კომპანიებისთვის</li> </ul>	<p>სამშენებლო ობიექტი და ბაზა (თუკი იარსებებს);</p> <p>ნარჩენების განთავსებისთვის გამყოფილი ადგილები</p>	<p>საბუთების შემოწმება</p> <p>ვიზუალური დათვალიერება</p>	<p>მშენებლობის მთელ პერიოდში</p>	<p>გარემოს დაცვა დანაგვიანებისგან</p> <p>სგდ;</p> <p>მუნიციპალიტეტი</p>
საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტზე და ბაზე (თუკი იარსებებს) საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებელი კონტენტურების განთავსება;</li> <li>-შეთანხმება ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რეგულარული გატანის თაობაზე</li> </ul>	<p>სამშენებლო ობიექტი და ბაზა (თუკი იარსებებს)</p>	<p>ვიზუალური დაპვირვება</p>	<p>მშენებლობის მთელ პერიოდში</p>	<p>საყოფაცხოვრებო ნარჩენებით ნიადაგისა და წყლის დაბინძურების აღსაკვეთად</p> <p>სგდ;</p> <p>ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი</p>



თხევადი ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტზე და ბაზაზე (თუკი იარსებებს) სანიტარულ ნორმებთან შესაბეჭისი ტუადეტის მოწყობა და მომსახურება;</li> <li>- სამშენებლო ობიექტიდან წვიმის წყლის შეგროვებისა და გადინებისთვის საღრენაჟი სისტემის მოწყობა და პურიფიციაცია გაწმენდა;</li> <li>- საყოფაცხოვრებოდ და ტექნიკის სარეცხად გამოყენებული წყლის სალექარი გუბურის მოწყობა</li> </ul>	სამშენებლო ობიექტი და ბაზა (თუკი იარსებებს)	ვიზუალური დავკირვება	მშენებლობის მოედ პერიოდში გახშირებული რეჟიმით ძლიერი ნალექიანობის შემთხვევაში	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტის დატბორვისა და ამით საქმიანობის გაძნელების აღსაპვეთად;</li> <li>- ზედაპირული და გრუნტის წყლის დაბინძურების შესამცირებლად</li> </ul>	სგდ
ასფალტ-ბეტონის ქარხნის ოპერირება	<ul style="list-style-type: none"> <li>- მშენებლივ კონტრაქტორის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მოპოვება და მისი პირობების განუხელები დაცვა;</li> <li>- ქარხნის დასამონტაჟებლად იმგვარი ადგილის შერჩევა, რომელიც უზრუნველყოფს მოსახლეობის მინიმალურ შეწუხებას ხმაურით, მტკბრითა და გამონაბოლქვით;</li> <li>- ქარხნიდან ჩამდინარე წყლის სალექრი გუბურის მოწყობა</li> </ul>	ქარხნის ტერიტორია	<p>საბუთების შემოწმება</p> <p>საქმიანობის ინსპექტირება</p>	<p>ქარხნის დამონტაჟებისა და მისი ოპერირების მთელ პერიოდში</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტის სიახლოებების მოსახლეობის შეწუხების შესახლებად;</li> <li>- ატმოსფერული ჰაერისა და ზედაპირული წყლის დაბინძურების შესამცირებლად</li> </ul>	სგდ; გერუმოს დაცვის სააგენტო
შრომის უსაფრთხოება	<ul style="list-style-type: none"> <li>- მშენებელთა უზრუნველყოფა სპეციალისაცმლით და პირადი დამტკიცით საშუალებებით;</li> <li>- სამშენებლო ტექნიკის ექსპლუატაციის და პირადი უსაფრთხოების</li> </ul>	სამშენებლო ობიექტი	საქმიანობის ინსპექტირება	სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში	მშენებელტა ტრაგმატიზმისა და უბედურ შემთხვევათა ალბათობის შესამცირებლად	სგდ



	საშეადგებოს გამოყენების წესების ზუსტი დაცვა					
--	--	--	--	--	--	--

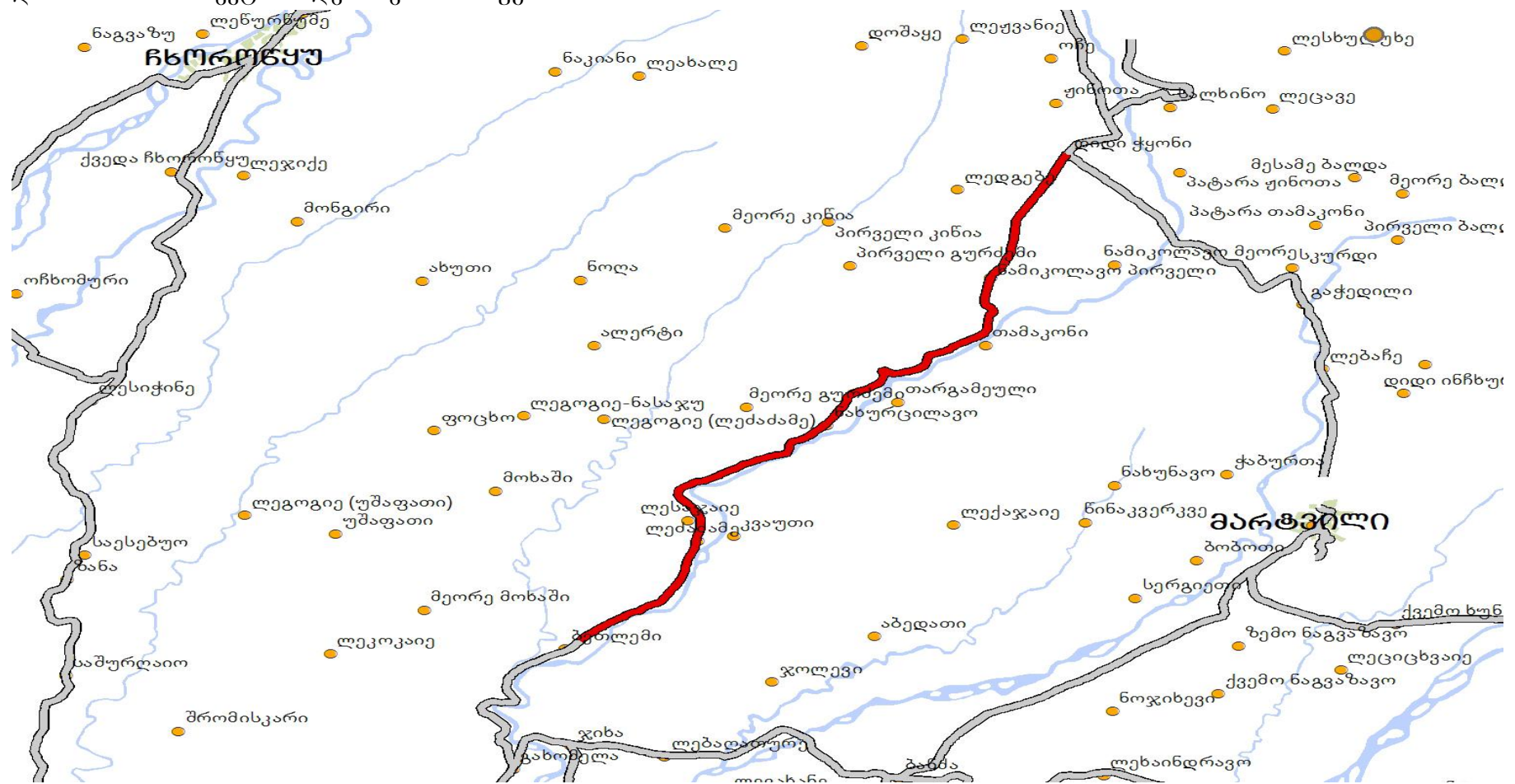


## ექსპლუატაციის ფაზა

საქმიანობა	რა (პარამეტრზე უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?)	საღ (არის პარამეტრი, რომელზეც უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?)	როგორ (უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	როდის (განისაზღვრება სისშირე/ან ხანგრძლივობა?)	რატომ (არის პარამეტრი მონიტორინგის ქვეშ?)	ვინ (არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?)
გზის საფალი ნაწილისა და მისი გვერდულების დასუფთავება	მგზავრებისა და მძღოლების მიერ დატოვებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რეგულარული შეგროვება და გატანა;  გზაზე დაღუშული ცხოველთა ნარჩენების დროული გატანა	გზის მიმდებარე ტერიტორია და კიუვები	ვიზუალური დათვალიერება	კვარტალურად	გარემოს დაბინძურებისაგან დასაცავად;  გზაზე მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი
სადრენაჟო კიუვების გამტარიანობის შენარჩუნება	კიუვების რეგულარული გასუფთავება დანალექისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისგან	გზის გასწორივ არსებული სადრენაჟო კიუვები	ვიზუალური დათვალიერება	კვარტალურად	დრენაჟის სისტემის გამართულობის უზრუნველსაყოფად გზის დატბორვისა და წყლიმიერი დაზიანების თავიდან ასარიდებლად	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი
ავარიული დაღვრებისას ადგილის დოკალზება და დაბინძურებული ადგილის დასუფთავება	ავტოსაგზაო შემთხვევის დროს დაღვრილი ან გაფრქვეული თხევადი ან ფხვიერი ტვირთაბის ნარჩენების დროული შეგროვება, გაუვნებელყოფა და გატანა	გზაზე და მის სიახლოებების	ინსპექტიორება	ავტოსაგზაო შემთხვევებისას, საჭიროების მიხედვით	გარემოს დაბინძურების აღსაპვეთად  ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი	საპატრულო პოლიცია;  ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი
გზის სარემონტო სამუშაოებისას წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა	წარმოქმნილი ნარჩენების დრული გატანა ნაგავსაყრელზე	გზის მთველ მონაცემზე	ინსპექტიორება	გეგმიური სარემონტო სამუშაოების დასრულებისას	გარემოს დაბინძურების აღსაპვეთად	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი



დანართი 1: პროექტის მდებარეობის რუკა





## დანართი 2: საჯარო განხილვის ოქმი

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  
საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

ნოქალაქევი-ლექაძამე-დიდი ჭყონი კმ 1- კმ 7 მონაკვეთების საავტომობილო  
გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოთა განხორციელებისას გარემოზე ზემოქმედების  
მართვის გეგმების საჯარო განხილვის

### ოქმი

2014 წლის 03 ოქტომბერს დიდი ჭყონის მუციპალიტეტის გამგეობაში  
ჩატარდა ადგილობრივი მნიშვნელობის ნოქალაქევი-ლექაძამე-დიდი ჭყონი კმ 1-  
კმ 7 მონაკვეთების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებისას გარემოზე  
ზემოქმედების მართვის გეგმის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვის მიზანი  
იყო დაგეგმილ სამუშაოთა უშუალო ზემოქმედების არგალში მოქცეული  
ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირება ამ სამუშაოთა არსის, ვადების,  
აგრეთვე განხილულ იქნა საკითხი სამუშაოთა მიმდინარეობისაგან  
მოსახლეობისთვის დროებითი უხერხულობის გაჩენის შესაძლებლობის და  
სამუშაოების მსვლელობასთან დაკავშირებული არასასურველი მოვლენების  
შესამცირებლად დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ. გარემოზე ზემოქმედების  
მართვის გეგმის განხილვისას დამსწრე საზოგადოებას შესაძლებლობა პქნდა  
დაესვა კითხვები და გამოეთქვა კრიტიკული მოსახრეები გეგმის საბოლოო  
სახით ჩამოყალიბების დროს გათვალისწინების მიზნით.

საავტომობილო გზების დეპარტამენტს წარმოადგენდნენ განსახლებისა და  
გარემოს დაცვის სამმართველოს, გარემოს დაცვის განყოფილების მთავარი  
სპეციალისტი ლუიზა ბუბაშვილი და საავტომობილო გზების დეპარტამენტის  
გარემოს დაცვის კონსულტანტი მაია ვაშაკიძე.

საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ ნოქალაქევი, ლექაძამეს და დიდი ჭყონის  
მოსახლეობის წარმომადგენლები. (იხ. დანართი)

შიდასახლმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო  
გზების რეაბილიტაციის პროექტების გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა  
დამსწრეებს გააცნეს საავტომობილო გზების განსახლებისა და გარემოს დაცვის



სამმართველოს, გარემოს დაცვის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი ლუიზა ბუბაშვილი, საავტომობილო გზების დეპარტამენტის გარემოს დაცვის კონსულტანტმა მაია ვაშაკიძემ, საავტომობილო გზების დეპარტამენტის სოციალური უსაფრთხოების კონსულტანტმა მაია ვაშაკიძემ.

შეხვედრა გახსნა ლუიზა ბუბაშვილმა და დამსწრეთ მოახსენა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სახელმწიფოს მიერ გზების მშენებლობის შესახებ. განხილული იქნა ასევე თუ რა დიდი მნიშვნელობა აქვს შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის გზების რეაბილიტაციას საქართველოს ეკონომიკის განვითარებისათვის.

გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის პრეზენტაცია გააკეთა მაია ვაშაკიძემ. განხილულ იქნა პროექტთან დაკავშირებული სამუშაოები, მათი შესაძლო ზემოქმედება გარემოზე და ადამიანების ჯანმრთელობაზე. განხილული იქნა შემარბილებელი ღონისძიებები, რომელიც საშუალებას იძლევა მისაღებ მინიმუმადე იქნას დაყვანილი გარემოზე ყოველგვარი მავნე ზემოქმედება გზის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ფაზაში.

ირაკლი ლითანიშვილი  
დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილე

საავტომობილო გზების დეპარტამენტის წარმომადგენლები:

ლუიზა ბუბაშვილი  
მაია ვაშაკიძე



მონაწილეთა სია



**დანართი 3:** ნარჩენების მართვა, ლიცენზიები, ასფალტისეკოლოგიური ექსპერტიზა და სხვა



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଶାକାରୁତ୍ୟାଲ୍‌ଗ୍ରେ ଧୀର୍ଘମ୍ରିଂଦ୍ରିୟ ଏବଂ ପରିପ୍ରକାଶକୁ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ

საჯარო სამართლების მოწვევული პირი  
შეატყობინება საკუთრივი დაუყოვნელებლივ.

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიტენია

No. 10046

2014 ମେଲ୍ଲିପି 29 ମେ ପ୍ରକାଶିତ  
(ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଉପରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଥିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକିମ୍ବାନ୍ଦିରେ ବିଜ୍ଞାନିକାଙ୍କ ପରିଚାଳନା କରିଛନ୍ତି)

ପାତ୍ରମାନଙ୍କ

სსილ ტარმპის ერთნერგიული საბჭონიშვილის უფროსის 2014 წლის 29 08 ივნის N 607  
რეზონანცია

ლიცენზითთ გათვალისწინებული ტერიტორიას მდებარეობს თე თემის სპეციალური სამუშაო.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის  
მინისტრის



KA060126803376313

ბრძანება №-119

ქ. თბილისი

18 / ივლისი / 2013 წ.

სს „არქეოპოლისი”-ს ასფალტის წარმოებაზე გარემოზე ზემოქმედების  
ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ” ქვეპუნქტის  
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს სს „არქეოპოლისი”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ასფალტის წარმოებაზე, სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფელ მველ სენაკში;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კოლოგიური კსაცერტიზის დასკვნით (№34; 15.07.13წ) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეფარგლოს სს „არქეოპოლისი”-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „არქეოპოლისი”-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი  
ბარათი; სს „არქეოპოლისი”-ს წერილი (№1908; 27.06.13წ) კოლოგიური კსაცერტიზის დასკვნა (№34; 15.07.13წ).

მინისტრი

*b. jmtimashvili*

ხათუნა გოგალაძე





საქართველო

ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო

სასარგებლო წიაღისეულის მთავრების დიცენზია

ნომერი 100803

ლიცენზიის უწყებირი სალიცენზიო რეგისტრში გატარების თარიღი

2010 წლის 12 თებერვალი

გაცემულია სს „შემოსახული“ - ზე  
ოფიციალური ა. ფ. თემური პირის დასახელია, კოტელიკ გაიცა ლიცენზია,  
მინაცენტი მის შესახებ,

(ეკისახება მხედარ უძრავი სამუშაოს სამუშაოს მინისტრის მიერ 11.01.1996 წ., ს. 16 ა. 39862.038)

„ერთანაირის“ იურიკის მოსახლის მიზნით  
სამუშაო, სის. ერთანაირის ტერიტორიაზე  
წარდინ უძრავი სამუშაოს მინისტრის მიერ სამუშაოს მინისტრის მიზნით  
და ადასტურების მისი მფლობელის უფლებას წარდინ სარგებლობაზე,  
ლიცენზიის თანადართულ ტომიგრაფიულ გაქმაზე დატანილი NN

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 და 9

წერტილზე გამავალი სამორ/გეოლოგიური მინაკუთხის კინტურის შეგნით,  
ჩამისთვლილი წერტილების X.Y.H ზედ და H ქვედა კოორდინატების ცხრილი

წარმოდგენილია დიცენზიის თანადართულ ტომიგრაფიულ გეგმაზე

სამორ/გეოლოგიური მინაკუთხის ფართის გეგმაზე

ერთანაირის მისამართის მიერ მიმღების აკტის

დამაკვირი: მარიამ გელაშვილი ასამისიანის სამინისტრო  
კვანძოვანების მისამართი  
საქართველოს სამართლის სამინისტრო  
სამართლებრივი სამსახური № 09 - 1687



ສະເມັກ/ດົກລົງທຶນເຮົາ ມີນາວຸກສູກສຳ ມົງງານທຶນທຳ ——————  
————— ຈິງລົງເຮົາ ມີບໍລິຫານ

სამოსულებულებერ მინაკუთხედი მოქცეული  
*იტენი*  
სასახლების წარსელების მიზანისა ნივთილი და სხვ.

რაოდენობა/მოცულობა \_\_\_\_\_ ქუბური მეტრია.  
(ნაკვერცვა)  
გადასახელები ქანების მოცულობა \_\_\_\_\_ ქუბური მეტრია.  
გადახენის კოდენციები \_\_\_\_\_

წიაღის ხარგებლობის ობიექტის **საფუძვლების უზრუნველყოფის** მიზანის შესრულების ან სამართლის საკუთრებული აღნიშვნის

၁၁။ နိဂုံးဆွဲ၏ ပါမ်းမြန်မာနိုင်ငံ လေဆိပ်လုပ်ငန်း၏  
မြန်မာနှင့် ရွှေအာဖြူနှင့် ရွှေချောင်းပွဲစီမံချက် နည်းပညာပည့် ဒုံးပွဲနှင့် လာသော်လွှာ

20.09 წლის 25.11 №23-15/4246 შეთანხმების საფუძველზე

დაწესებული მიწის მნაკუფიზონ სართო ფართობით 1,09 ას.  
ლიცეპტნით გათვალისწინებული საქმიანობისთვის განსაზღვრული მიწის  
მნაკუფიზონ გამოსხეული დაწესებაზე დაწესებაზე დართულ K-38-49-B-გ  
ნომრის დაწესებულის ტოპორუებაზე ტოპორუების ნაწილზე.

შემოსაზღვრულია N 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10  
წარგილდებული გამავალი კონტურით და მისი ყართობი შეაღების 1,09 მა-ს.

ლიკენზით გათვალისწინებული საქმიანობის დაწყების ვადა

2010 ዓ.ም. 08 መጋቢት

წიაღით სარგებლობის სამუშაოთა წარმოებაში

პარტნიორები არიან

მოსაკრებელი წიაღით სარგებლობისთვის

"መግለጫ" ከሚከተሉት በግልጽ የሚገኘውን ስምምነት ይዘረጋል

ა) წიაღით სარგებლობის პარამეტრები:

მინიმალური \_\_\_\_\_

მაქსიმალური ————— .

ბ) წარმოებული სასაქრიბლო პორტფელი —————

გ) წარმოებული სასაქონლო პროდუქციის რაოდენობა;

ძიხიძეალურიო —————

მაქსიმალური —————

# შეუზღუდავი

Հայաստանի Հանրապետության 2010 թվականի 08  
օցնիքամբ Ա-1-1/184 հեծոցներ ապահովություն.





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N. 000036

კოდი MDI

18 „DZ“ 2013

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი  
სს „არევოპლას“
2. საქმიანობის მიზანი  
ასტალუს წარმოება
3. ადგილი (ადგილმდებარება), სადაც უნდა გამოიჩინოდეს საქმიანობა  
სენაკის შუალიტიძის უბნი, სოფელი ჭყალი სენაკი
4. დოკუმენტაციის მიმართადებელი ორგანიზაცია  
მშპ „გელა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია  
გარემოზე ზემოქმედების  
შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი  
ეოლოგიური ექსპრტინის დაცვება №34; 15.07.2013
7. ნებართვის მირთხები  
ნებართვა შექმნდებს ეოლოგიური ექსპრტინის  
დასკვნის მირთხების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს  
უფლებამოსილი წარმომადგენელი დეპარტამენტის უფლობის მოვალეობის შესრულებელი

თამარ შარაშიძე

თამარ შარაშიძის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო  
საქართველოს მთავრობის N. 26-III

N 000036