

## **გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა**

**შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის**

**სასადილო-ორხევი-ხევსურთსოფელის კმ 18.5 - კმ 21 (სიონის მისახვლელი,  
ორხევი-დორეულები) და ორხევი-სიონის გზის კმ 1 - კმ 2**

**საავტომობილო გზის  
სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**თბილისი**

**2014წლის ივლისი**

## ნაწილი I: პროექტთან და ობიექტთან დაკავშირებული ზოგადი ინფორმაცია

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები											
ქვეყანა	საქართველო										
პროექტის სახელწოდება	შიდასახელმწიფო უნივერსიტეტი მნიშვნელობის სასადილო-ორგანიზაციის სამსახურის საფუძვლის ქმ 18.5 - ქმ 21 (სიონის მისახლევდი, ორხევი-დორუელები) და ორხევი-სიონის გზის ქმ 1 - ქმ 2 სააგენტომ გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები										
პროექტის მაშტაბი და ღონისძიებები	<p>საპროექტო მონაკვეთების არსებული საგზაო სამოსი ძირითადად წარმოდგენილია ხრუმიული დაზიანებული საფარის, ძალაზე იშვიათი ასფალტების ფრაგმენტებით.</p> <p>საპროექტო მონაკვეთების გრძივი და განივი გეომეტრიული პარამეტრები დარღვეულია.</p> <p>სარეაბილიტაციო მონაკვეთებზე განლაგებულია ერთი ხიდი (დერძის ხაზი 200), რომელიც საჭიროებს მცირე სარეაბილიტაციო სამუშაოებს. (საფარი ნაწილის და ტროტუარის რეაბილიტაცია)</p> <p>არსებული სააგენტომ გზის ზოგიერთი ტექნიკური მახასიათებლებია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• მიწის ვაკისის სიგანე – 8-9 მეტრი</li> <li>• საგალი ნაწილის სიგანე – 6 მეტრი</li> <li>• გეერდულების სიგანე – 1-1.50 მეტრი</li> </ul> <p>გზის თითქმის მოელ მონაკვეთებზე კიუვები შევსებულია გრუნტით და საჭიროა კიუვებების მოწყობა, ზოგიერთ ადგილებში ვაკისის სივიწროვის გამო მოსაწყობია ბეტონის კიუვები.</p> <p>არსებული მოლების უმრავლესობა ამორტიზირებულია, გრუნტითა ამოგსებული, შეკეთებას ადარ ექვემდებარებინ და საჭიროებებ ახლით შეცვლას.</p> <p>გზაზე არ არის მოწყობილი საგზაო ნიშნები და შემოფარგლული. შესაქვეთებელია მიერთებები და ეზოში შესახველებები, არსებული ავტობუსის გაჩრებები, ავტოპარკილიონები.</p>										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">საორგანიზაციო საკითხები (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)</td> <td style="width: 25%;">მსოფლიო ბანკი (პროექტის ჯგუფის ხელმძღვანელი)</td> <td style="width: 25%;">პროექტის მენეჯმენტი გიორგი წერეთელი (ხელ)</td> <td style="width: 25%;">ადგილობრივი მონაწილე მხარე და/ან მიმღები <b>თანამდებობის მუნიციპალიტეტი</b></td> </tr> <tr> <td>განხორციელება (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)</td> <td>მსოფლიო ბანკი გარემოს დაცვის ხედამსხდველი <b>დარეჯან კაპანაძე</b></td> <td>ადგილობრივი ზედამხედველი (შპს “საგზაო სამუშაოებლო სამართველო №1 შითა აბულაძე”)</td> <td>ადგილობრივი ინსპექცია <b>ქონტრაქტორი</b> (შპს “საგზაო-სამუშაოებლო სამმართველო №1”) შოთა აბულაძე</td> </tr> </table>				საორგანიზაციო საკითხები (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი (პროექტის ჯგუფის ხელმძღვანელი)	პროექტის მენეჯმენტი გიორგი წერეთელი (ხელ)	ადგილობრივი მონაწილე მხარე და/ან მიმღები <b>თანამდებობის მუნიციპალიტეტი</b>	განხორციელება (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი გარემოს დაცვის ხედამსხდველი <b>დარეჯან კაპანაძე</b>	ადგილობრივი ზედამხედველი (შპს “საგზაო სამუშაოებლო სამართველო №1 შითა აბულაძე”)	ადგილობრივი ინსპექცია <b>ქონტრაქტორი</b> (შპს “საგზაო-სამუშაოებლო სამმართველო №1”) შოთა აბულაძე
საორგანიზაციო საკითხები (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი (პროექტის ჯგუფის ხელმძღვანელი)	პროექტის მენეჯმენტი გიორგი წერეთელი (ხელ)	ადგილობრივი მონაწილე მხარე და/ან მიმღები <b>თანამდებობის მუნიციპალიტეტი</b>								
განხორციელება (სახელი და საკონტაქტო ინფორმაცია)	მსოფლიო ბანკი გარემოს დაცვის ხედამსხდველი <b>დარეჯან კაპანაძე</b>	ადგილობრივი ზედამხედველი (შპს “საგზაო სამუშაოებლო სამართველო №1 შითა აბულაძე”)	ადგილობრივი ინსპექცია <b>ქონტრაქტორი</b> (შპს “საგზაო-სამუშაოებლო სამმართველო №1”) შოთა აბულაძე								
ობიექტის აღწერა											
ობიექტის დასახელება	შიდასახელმწიფო უნივერსიტეტი მნიშვნელობის სასადილო-ორგანიზაციის სამსახურის საფუძვლის ქმ 18.5 - ქმ 21 (სიონის მისახლევდი, ორხევი-დორუელები) და ორხევი-სიონის გზის ქმ 1 - ქმ 2 სააგენტომ გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები. საპროექტო გზა მდებარეობს მცხეთა-მთიანეთის მხარეში, კერძოდ დაბა თიანეთის რაიონის ტერიტორიაზე.										
ობიექტის ადგილმდებარება	<p>სასადილო-ორგანიზაციის გზის ქმ 18.5 - ქმ 21 (სიონის მისახლევდი, ორხევი-დორუელები), იწყება სოფელ თერევის ტერიტორიაზე და მთავრდება სოფელ დორუელების ტერიტორიაზე (გზა შემდგომში გრძელდება ასფალტების საფარიანი გზით), მონაკვეთის სიგრძეა 3355 მ (დერძის ხაზი 200).</p> <p>ორხევი-სიონის გზის ქმ 1 - ქმ 2 მონაკვეთი იწყება სოფელ თერევის ტერიტორიაზე და მთავრდება ორხევი-სიონის გზის ქმ 2 ქმ ში (გზა შემდგომში გრძელდება ასფალტების საფარიანი გზით). მონაკვეთი გადაის მდინარე იორის მარცხენა ნაპირზე. მონაკვეთის სიგრძეა 1955 მ (დერძის ხაზი 100).</p>										
მიწის მესაქუთრე	თიანეთის მუნიციპალიტეტი										
გეოგრაფიული, ფიზიკური, ბიოლოგიური, გეოლოგიური პიდორეგრაფიული და სოციო ეკონომიკური გარემოს აღწერა	<p><b>მდგბარეობა:</b> აღნიშვნელ გზას დიდი მნიშვნელობა აქვს ადგილობრივი მოსახლეობისათვის. სენიტები საგეომობილო გზები წარმოადგენს თბილისიდან უმოკლეს კაშირს ტურისტული და სარკერაციო დანიშნულების თბიექტამდე - სიონამდე, ამის გარდა ძირის მონაცემების საგარეულოს და თიანეთის რაიონებს. აღნიშნული მონაკვეთი გარდა ტურისტული დანიშნულებისა ასევე გამოიყენება სასოფლო-სამუშაოები და სარეაბისტივისთვის.</p>										

	<p><b>ჰაქტი:</b> საგზაო მოძრაობის დაბალი ინტენსივული ობიექტების გამო ჰაქტის ხარისხის პარამეტრები მაღალია.</p> <p><b>წყალი და ნიადაგი:</b> ოფიციალური მონაცემები დაბინძურების შესახებ არ არსებობს.</p> <p><b>ფლორა:</b> სამშენებლო სამუშაოები ჩატარდება არსებული გზის ფართობზე არსებული ელემენტების შეცვლის გარეშე (სწორი ხაზები, მრუდები, სიგანე და ა.შ.). მხოლოდ იმ მონაკვეთებში, სადაც საჭიროა კიუვეტების რეაბილიტაცია ან ხელახალი აშენება, შესაძლოა იყოს უმნიშვნელო რაოდენობის მცენარეები ბუჩქებისა და პატარა ხელის სახით, რომელიც არ შეიძლება ჩაითვალოს მიმდებარე ტყის ედემენტებად. დაზიანებული ტერიტორიის ფარგლებში არ არის აღმოჩენილი რამეტ იშვიათი სახეობა.</p> <p><b>ფლუნა:</b> მშენებლობის განმავლობაში ფაუნაზე ზემოქმედება უცვლელი დარჩება, რაცი სამუშაოები ჩატარდება არსებულ გზაზე გზას კეთს რამოდენიმე მდინარე. ამ მონაკვეთებში სამუშაოები შემთხვევაში ხიდის ბურჯების რეაბილიტაციით, ნარჩენების გატანით ან სხვა სახის ნარჩენებით, რომლებიც წყლის დინებას უზღვის ხელს. ამ საქმიანობების შედეგი იქნება პოზიტური გავლენა არსებულ ფაუნაზე.</p> <p><b>ბმაჟური:</b> ინდუსტრიული ობიექტების უქონლობისა და საგზაო მოძრაობის დაბალი ინტენსივობის გამო მიმდინარე ხმაურის დონე დაბალია. სამშენებლო სამუშაოები შეზღუდავს მხოლოდ იმ ადამიერების მოძრაობას რომლებიც ცხოვრობენ გზის გასწრივ და აღნიშნული შეზღუდვა კრიელდება მხოლოდ რეაბილიტაციის ფაზაზე.</p>
მასალების მოპოვების ადგილმდებარებისა და მანიფლი, განსაკუთრებით ინერტული მასალების, წყლის, ქვების	თანახთის მუნიციპალიტეტში, დაბა თანახთის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე „იორის“ ქვაშა, ხრეში
<b>პაროგებელია</b>	<p>საპროექტო დონისძიებებთან დაკავშირებული ნაციონალური და ადგილობრივი კანონმდებლობა და ნებართვები</p> <p>პროექტი ექვემდებარება მსოფლიო ბანკის სამოქმედო პოლიტიკას OP/BP 4.01 – გარემოზე ზემოქმედების შეფასების შესახებ და მისი პრინციპების თანახმად კლასფიცირებულია როგორც ვარგმოზე 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 იყოს დიცენტირებული;</li> <li>• სამშენებლო მასალების მომწოდებელი უნდა იყოს დიცენტირებული;</li> <li>• ოუ კონტრაქტორი მონიცირებს გასხვანს საკუთარი კარიერი, უნდა აიღოს შესაბამისი ლიცენზია;</li> <li>• ოუ კონტრაქტორს სურს გასხვანს აღსფალტის ან ცემენტის საკუთარი ქარხანა, მან უნდა მთილოს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, რომელშიც მოცემული იქნება დაბინძურებების კონცენტრაციის ზედა ზღვარი;</li> <li>• სამშენებლო ნარჩენები განთავსებული უნდა იქნას ადგილობრივი მიერ წერილობით შეთანხმებულ წინასწარ შერჩევლ ადგილზე.</li> </ul>
<b>საჯარო შეხვედრები</b>	<p>სად და როდის ჩატარდა საჯარო შეხვედრა</p> <p>ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის პრინციპების განსაზღვრელი ჩარჩო დოკუმენტი მეორადი და ადგილობრივი გზების III პროექტისათვის განთავსდა საქართველოს სააგრომობილო გზების დეპარტამენტის ვებ-გვერდზე და დაინტერესებულ მხარეთათვის ჩატარდა საკონსულტაციო შეხვედრა 2014 წლის 11 აპრილს. ასევე მოხდა წინამდებარე დოკუმენტის ვებ-გვერდზე განთავსება და მისი ნაბეჭდი ვერსია მიეწოდა თანახთის მუნიციპალიტეტში.</p>
<b>დანართები</b>	<p>სამშენებლო უბნის რეგა და სურათები;</p> <p>საჯარო განხილვის ოქმი;</p> <p>ნარჩენების განთავსების ნებართვა;</p> <p>კარიერების ლიცენზიები;</p> <p>ასფალტის ქარხნის ოპერირების ლიცენზია;</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 სადრენაც სისტემაზე	[x] დიახ [ ] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ბ“
	დ. ისტორიული ნაგებობა(ები) და ოლქები	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ბ“
	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 ტყეებზე და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ვ“
	თ. ასაფეთქებელი ნაგებობების არსებობის რისკი	[ ] დიახ [x] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ზ“
	ი. სატრანსპორტო მოძრაობისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	[x] დიახ [ ] არა	თუ „დიახ“ იხ. ნაწილი „ი“

### ნაზილი III: შემამსუბუქებელი ღონისძიებების კითხვარი

საქმიანობა	პარამეტრები	შემამსუბუქებელი ღონისძიებების კითხვარი
0. ზოგადი პირობები	შეტყობინება და მუშაობა 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) მუშაობა პირადი უსაფრთხოების აღჭურვილობა უნდა შეესაბამებოდეს საერთაშორისო სტანდარტებს (ყოველთვის უნდა ატარონ ჩაფეუტები, საჭიროებისამებრ ნიდბები და უსაფრთხოების სათვალე, უსაფრთხო ცენტრებისათვის უნდა ატარონ ჩაფეუტები)</p> <p>(ვ) სამშენებლო მოედანზე განთავსებული შესაბამი მაჩვენებელი ნიშნები შეახსენებს მუშას ძირითადი წესებისა და კანონების შესახებ</p>
ა. რეაბილიტაციისა და მშენებლობის ზოგადი ღონისძიებები	ჰაერის ხარისხი	<p>(ა) მიწის სამუშაოების დროს მტკრის კონტროლი ხორციელდება მაგ. ნიადაგის მორწყვით ან დატენიანებით.</p> <p>(ბ) ნაგრევები, ამოღებული მიწა და აგრეგატები განთავსდება კონტროლირებად ტერიტორიაზე და პერიოდულად მოირწყვება, რათა შემცირდეს მტკრის წარმოშობა.</p> <p>(გ) პნევმატური ბურღვის, ან საფარის მტკრების და გზის საფუძვლების დაშლის სამუშაოების დროს წარმოქმნილი მტკრი უნდა შემცირდეს მორწყვის საშუალებით და/ან ობიექტზე უნდა დამონტაჟდეს მტკრის საკონტროლო მოწყობილობები.</p> <p>(დ) მიმდებარე ტერიტორიაზე ( ტროტუარი, გზა) არ განთავსდება სამშენებლო ნარჩენები და მიწა, რათა მინიმუმადე 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 მდგომი სამშენებლო მანქანები</p>
	ხმაური	<p>(ა) ხმაური შეიზღუდება ხებართვით დადგენილ გარეკეული დროებში.</p> <p>(ბ) გენერატორების, ჰაერის კომპრესორების და სხვა მექანიკური დანადგარების ძრავის თავსახურები მუშაობის პერიოდში დაკეტილი უნდა იყოს და დანადგარები განთავსებული უნდა იყოს დასახლებული პუნქტებისაგან რაც შეიძლება შეირჩეოს.</p>
	წყლის ხარისხი	<p>(ა) ობიექტზე გატარდება ეროზიისა და სედიმენტების კონტროლის შესაბამისი ღონისძიებები, როგორიცაა მაგალითად: თივის ზენები და/ან შლამსაჭერი, რათა თავიდან იქნეს აუცილებული ნალექის მოედანზე გავრცელება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ადგილობრივი საკანალიზაციო სისტემების, დელექტების და მდინარეების დაბინძურება.</p>
	სამშენებლო ნარჩენების მართვა	<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) მშენებლობის და დემონტაჟის შედაგად დარჩენილი მინერალური ნაგავი/ნარჩენები უნდა განცალკევდეს საერთო, ორგანული, თხევადი და ქიმიური ნაგავისაგან და ადგილზე უნდა დახარისხდეს და შეიქმნას შესაბამისი შემნახველი კონტინერები.</p> <p>(ც) სამშენებლო ნარჩენების მთავროვებს და გაიტანს ლიცენზირებული კომპანია</p> <p>(დ) სამშენებლო ნარჩენების განთავსება მოხდება წინასწარ შეთანხმებულ ადგილზე</p> <p>(ე) შესაძლოა მშენებელმა სელმეორედ გამოიყენოს და რეციკლირება გაუქოთის ვარგის მასალებს (გარდა აზესტის შემცველი მასალებისა)</p>
ბ. გავლენა ზედაპირულ სადრენაჟო სისტემაზე	წყლის სარისხი	<p>(ა) ადგილი არ უნდა ჰქონდეს გრუნტის წყლების არაკონტროლირებად ამოღებას, არც ტექნიკური წყლების, ცემენტის სხიარის ან სხვა დაბინძურებულ წყლების არაკონტროლირებად დაცლას მიწაზე ან ახლომდებარე მდინარეში ან ნაკადულში;</p> <p>(ბ) უნდა მოეწყოს სათანადო კანალიზაციის სისტემა ისე, რომ სამშენებლო სამუშაოებმა შლამით არ გაჭეროს, დაბინძუროს ან დაბლოკოს ან სხვაგვარად უარყოფითი ზეგავლენა არ იქმნიოს ბუნებრივ ნაკადულებზე/დელებზე, მდინარეებზე, წყლისატევებსა და ტბებზე.</p> <p>(ც) უნდა გატარდეს პრევენციული დონისძიებები საწვავის, საპოხი მასალების და სხვა ტოქსიკური და მაგნე ნივთიერებების დაღვრის საწინააღმდეგოდ.</p> <p>(დ) სამშენებლო მანქანები და დანადგარები გაირეცხება მხოლოდ სპეციალურად განსაზღვრულ ადგილებში, სადაც წყლის გადინება არ დააბინძურებს წყლის შემპრების/რეზერვუარის ზედაპირს.</p>
გ. ისტორიული ძეგლი(ები)	კულტურული მემკვიდრეობა	<p>(ა) იმ შემთხვევაში თუ მშენებლობა განხორციელდება ისტორიული ნაგებობების სიახლოეს, ან ისტორიულ უბანში, უნდა მოხდეს შეტყობინება და ადგილობრივი სახელისუფლებო ორგანოებიდან თანხმობის/ნებართვების აღება. კეთილ სახის სამშენებლო სამუშაოები უნდა დაიგეგმოს და განხორციელდეს ადგილობრივი და ნაციონალური კანონმდებლობის შესაბამისად.</p> <p>(ბ) ექსკავირების ან მშენებლობის დროს უმეტესი ხანის კულტურული ნაშთების ან სხვა შესაძლო არქეოლოგიური ნივთების აღმოჩენის შემთხვევაში აუცილებელია ამ ფაქტის დაფიქსირება და რეგისტრირება, პასუხისმგებელი ოფიციალური უწყებების საქმის კურსში ჩაეყენება და სამუშაოების შეწერება ან შეცვლა წარმოშობილი გარემოების გათვალისწინებით.</p>
დ. მიწის შესყიდვა	მიწის შესყიდვის გეგმა/ჩარჩო დოკუმენტი	<p>(გ) თუ მიწის ექსპროპრიაცია არ იყო მოხალოდენელი, მაგრამ საჭირო გახდა, ან ადგილი უქნება მიწის კანონიერი თუ უკანონო მესაკუთრის მხრიდან შემოხავლის 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>
ე. ტოქსიკური მასალები	ასბესტის მართვა	<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 კონტინერებში და დაიღუქოს მავნე ზეგავლენის მაქსიმალურად შემცირების მიზნით.</p> <p>(გ) გატანამდე (თუ გატანა აუცილებელია) ასბესტი უნდა დამუშავდეს დამტკიცენიანებელი ნივთიერებით, რათა მაქსიმალურად შემცირდეს პაერში ასბესტის მტკრის ნაწილაკების მოხვედრა.</p> <p>(დ) ასბესტის მართვა და გატანა უნდა მოხდეს გამოცდილი და პროფესიონალი სპეციალისტების მიერ.</p> <p>(ე) ასბესტის დროებით შენახვის შემთხვევაში, ნარჩენები უსაფრთხოები უნდა მოთავსდეს პერმეტულ კონტენერებში და სათანადოდ მოინიშნოს. სახიფათო ნარჩენის გატანა უნდა მოხდეს შესაბამისი ლიცენზირებული კომპანიის მიერ.</p> <p>(ვ) არ შეიძლება ერთხელ გატანილი ასბესტის ხელმეორედ გამოყენება</p>

	<b>ტოქსიკური / სახიფათო ნარჩენების მართვა</b>	(ა) სამშენებლო უბანზე სახიფათო და ტოქსიკური ნივთიერებების დროებით შენახვა უნდა მოხდეს უსაფრთხო კონტეინერებში, რომლებზეც მითითებული იქნება ინფორმაცია შემაღებელობის, თვისებებისა და გამოყენების შესახებ. (ბ) სახიფათო ნივთიერებების შემცველი კონტეინერები დაღვრის თავიდან აცილების მიზნით უნდა მოთავსდეს პერმეტულ კონტეინერებში. (გ) ნარჩენების ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს სპეციალური ლიცენზირებული გადამტანების მიერ. (დ) არ შობდება ტოქსიკური შემაღებელობის შქრნე საღებავების ან გამსსნელების და ტყვიის შემცველი საღებავების გამოყენება.
გ. ტყეებზე, ჭაობიან და/ ან დაცულ ტერიტორიებზე ზეგავლენა	ეპოსისტემის დაცვა	(ა) არ უნდა მოხდეს იდენტიფიცირებული ბუნებრივი ჰაბიტატების, ჭაობიანი ადგილებისა და დაცული ტერიტორიების დაზიანება ან გამოყენება სამუშაოების მიმდინარეობის სიახლოვეს. მთელს პერსონალს შეაცრად ექრძალება ნადირობა, სურსათის მოპოვება და გარემოსთვის ზიანის მომტანი სხვა ქმედებები. (ბ) უნდა მოხდეს სამშენებლო ღონისძიებების სიახლოვეს არსებული დიდი ზომის ხეების აღრიცხვა, მონიშვნა და შემოღობა, შემენებლობის პერიოდში ხეებისა და მათი ფეხები სისტემის მექანიკური ზემოქმედებისაგან დაცვის მიზნით. (გ) მიმდებარე ჭაობიანი ადგილები და ნაკადულები დაცული უნდა იყოს სამშენებლო უბნიდან სედიმენტების მოხევდრისა და ერთზისაგან, რისთვისაც გამოყენებული იქნება თივის ზვინები და შლამდამჭერი მოწყობილობები. (დ) არ დაიშევება მიმდებარე ტერიტორიაზე და განსაკუთრებით დაცულ ტერიტორიაზე არალიცენზირებული კარიერების, ქვის სამტებლოების ან ნაგავასაყრელების გამოყენება.
ზ. ასაფეთქებელი ნაგებობების არსებობის რისკი	ადამიანის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების რისკები	(ა) ექსკავაციის სამუშაოების დაწყებამდე კონტრაქტორი უნდა დარწმუნდეს, რომ სამშენებლო უბანი შესაბამისი ორგანოების მიერ შემოწმებული და გასუფთავებულია ასაფეთქებელი ნაგებობებისაგან
თ. სატრანსპორტო მოძრაობისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	<b>სამშენებლო ღონისძიებების პირდაპირი ან არაპირდაპირი გავლენა საზოგადოებრივ ტრანსპორტსა და ფეხით მოსიარულებზე</b>	(ბ) ნაციონალური კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს სამშენებლო უბანის სათანადო უსაფრთხოება და მშენებლობასთან დაკავშირებული სატრანსპორტო მოძრაობის რეგულირება, რაც მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შედეგით: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ საინფორმაციო და გამაფრთხილებელი ნიშნები, ბარიერები და მოძრაობის გადართვა: მშენებლობის ადგილზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს კარგი ხილვადობა და საზოგადოების გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ;</li><li>▪ სატრანსპორტო მიძრაობის სისტემა და თანამშრომელთა ტრეინინგი, განსაკუთრებით ობიექტთან მისვლისა და სამშენებლო უბნის სიახლოვეს დატვირთული მოძრაობის საქითხებზე. ფეხით მოსიარულეთავის უსაფრთხო გასასვლელებისა და გზაჯვარედინების უზრუნველყოფა იმ ადგილებში, სადაც მშენებლობა აფერებს მოძრაობას;</li><li>▪ სამუშაო სააოების რეგულირება ადგილობრივი მოძრაობის სქემასთან, მაგ: პაკის სააოებში ან შინაური საქონლის მოძრაობის დროს ძირითადი ტრანსპორტის გადაადგილების თავიდან აცილება.</li><li>▪ საჭიროების შემთხვევში, საგზაო მოძრაობის აქტიური რეგულირება ობიექტზე გაწვრთნილი პერსონალის მიერ საზოგადოების უსაფრთხო გადაადგილებისათვის.</li><li>▪ მშენებლობის პერიოდში ახლომდებარე სამუშაო დაწესებულებებთან, მაღაზიებთან და საცხოვრებლებთან უსაფრთხო და შეუფერხებელი მისასვლელების უზრუნველყოფა</li></ul>

## ნაზილი IV: მონიტორინგის ბებმა

### გვერდის ზეზა

საქმიანობა	რა?	სად?	როგორ?	როდის?	რატომ?	ვინ?
	(პარამეტრზე უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი)	(არის პარამეტრი, რომელზეც უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი)	(უნდა განხორციელდეს პარამეტრზე მონიტორინგი)	(განისაზღვრება სისშირე/ან ხანგრძლივობა)	(არის პარამეტრი მონიტორინგის ქვეშ)	(არის პასუხსიმგებელი მონიტორინგის ზე)
სამშენებლო მასალების მომარაგება	სამშენებლო მასალების შექმნა ოფიციალური არსებით ლიცენზირებული მომწოდებლებისგან	მასალების მომწოდების ოფისში, საწყის ბაზაზე, მდინარის პირას, კარიერზე	საბუთების შემოწმება;	მასალებით მომარაგების ხელშეკრულებათა გაფორმებისას	ნაგებობის ტექნიკური გამართულებისა და გარემოსა და ადამიანის უსაფრთხოების უზუნველსაყოფად	სააგენტომობილო გზების დეპარტამენტი (სგდ)
სამშენებლო მასალების და ნარჩენების ტრანსპორტირება	- სატენირო მანქანების და საგზაო სამშენებლო ტექნიკის გამართულობა;	სამწინ მასალებისა და სამშენებლო ნარჩენების ტრანსპორტირების მარშრუტები	სამშენებლო ობიექტთან მიმდებარე გზების ინსპექტირება გადაადგილების მარშრუტების მიმართულებებით	წინსწარ განუცხადებელი შემოწმება სამუშაო საათებში	- მტკერით და მყარი მასალით პაერისა და გზების დაბინძურების თავიდან ასარიდებლად;	სგდ;
სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება	- ძარის სრულფასოვნება და ტენირის დაცულობა საფარი მასალით;				- სააგენტომობილო მოძრაობის შეფერხების შესაზღუდად	სააგენტო პოლიცია
სამშენებლო ტექნიკის ოპერირება ობიექტზე	სამშენებლო ტექნიკის გამართული მუშაობა:	სამშენებლო ობიექტი	საქმიანობის ინსპექტირება	სამუშაო საათებში და მათ გარეშე	- ტექნიკის ოპერირებისაგან პაერისა და ნიადაგის დაბინძურების შესამცირებლად;	სგდ
	- გამონაბოლექტის სიჭარბე				- მოსახლეობის ხძურითა და ვიბრაციით შეწევების შესაზღუდად	
	- საწვავ-საპოხის ქონება					
	- სამუშაო საათების დაცულობა					

<p>სამშენებლო ტექნიკის მომსახურება</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- აგტომობილების და ტექნიკის რეცხვა სამშენებლო ობიექტის გარეთ ან მდინარიდან მაქსიმალურად მოცილებულ ადგილას;</li> <li>- ტექნიკის გამართვა საწვავ-საპონით სამშენებლო ობიექტზე გარეთ ან ტექნიკური მოწყობილ საგანგებო პუნქტზე;</li> <li>- ტექნიკის მომსახურების პუნქტის ტექნიკური გამართულობა: <ul style="list-style-type: none"> <li>• მყარი გაუმტარი იატაკი ან ადსორბენტის (ქვიშა, წვრილი ხრეში, მემბრანა) საფარი</li> <li>• საგმაო ფართობი და გაუმტარი ბარიერები საწვავის კონტინენტა გარშემო</li> <li>• საბაზისო ცეცხლმაქრი საშუალებები</li> <li>• სალექსარები მანქანების სამრცელოსთან</li> </ul> </li> </ul>	<p>სამშენებლო ობიექტი და მასთან არსებული სამშენებლო პაზა (თუკი იარსებებს)</p>	<p>საქმიანობის ინსპექტირება</p>	<p>ტექნიკის ოპერირების პერიოდი</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ტექნიკის მომსახურებისაგან ნადაგისა და წყლის ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების თავიდან არიდება;</li> <li>- აალებადი ნივთიერებებისგან ხაძის განენის ჟემთხვევაში მისი დროული ლოკალური უნჩრუნველსაყოფად და მოსალოდნელი ზარალის შესამცირებლად.</li> </ul>	<p>სგდ</p>
<p>ინერტული მასალების მოპოვება</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ინერტული მასალების შექმნა არსებული მომპოვებლებისგან თუკი ამის საშუალება არსებობს;</li> <li>- მშენებლი კონტრაქტორის მიერ ინერტული მასალის მოპოვების ლიცენზიის მოპოვება და ლიცენზიის პირობების მკაცრი დაცვა;</li> <li>- კარიერების ტერასები დამუშავება, დამუშავებულ უპნებზე ნარჩენი მასალის შეუხაერა და ლადშაფტთან პარმონიზაცია;</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 ეროზიის, ეკოსისტემისა და ლანდშაფტის დაზიანების შესაზღუდად;</li> <li>- მდინარეთა ნაპირების ეროზიის, წყლის ნაკადის შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებისა და წყლის ეკოსისტემებზე უმოქმედების შესაზღუდად;</li> </ul>	<p>სგდ;</p> <p>ბუნებრივი რესურსების სააგენტო</p>

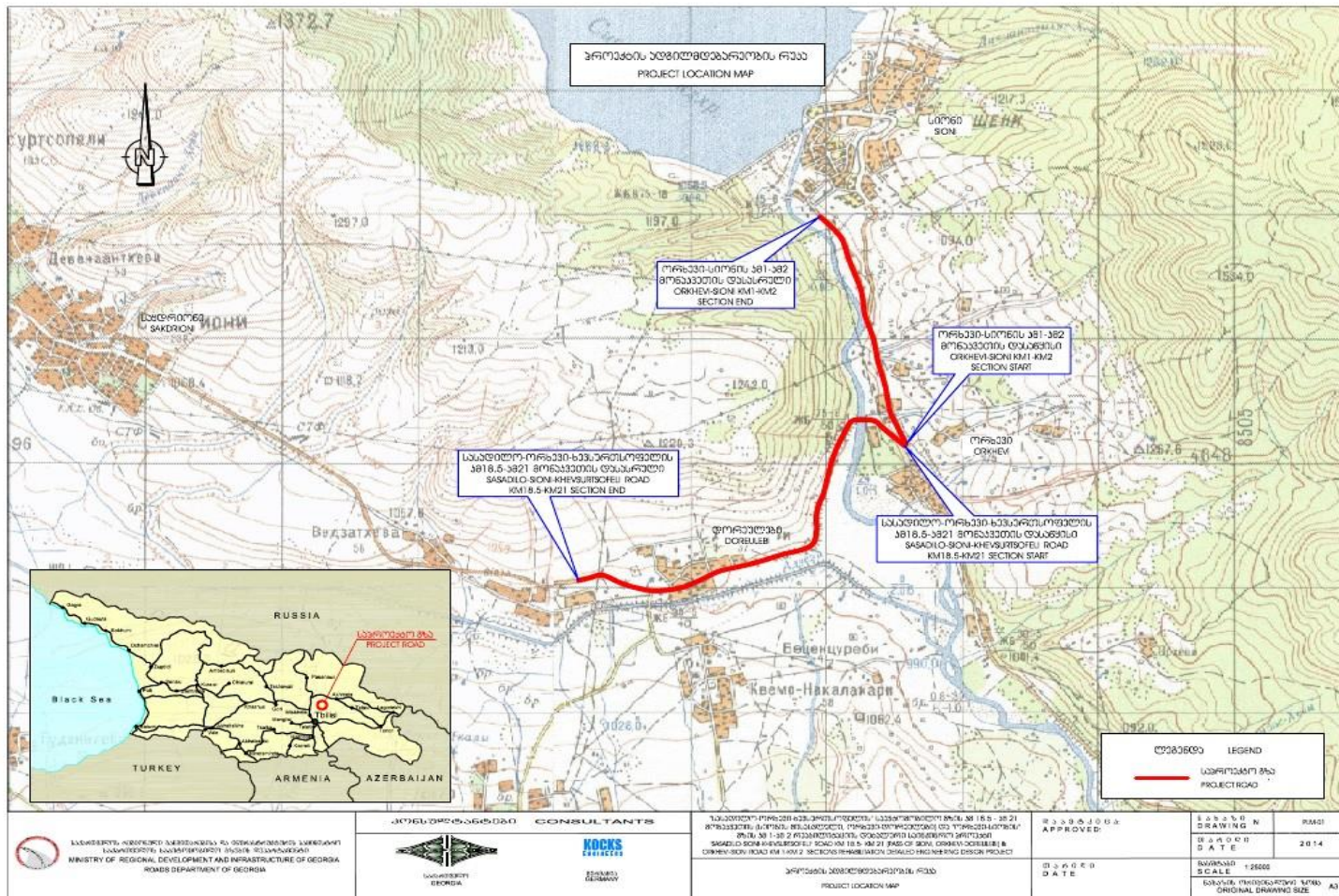
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ხრეშის ამოდება წყლის ნაკადის გარეთ, ნაკადისაგან გამზიჯნებელი ყრილების მოწყობით და ნაკადში სამშენებლო ტექნიკის შეუცვანლად;</li> <li>-კარიერების მონიშვნა გამაფრთხილებელი ნიშნებით</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>-პირუტყვასა და მოსახლეობის დაცვა დაზიანებისგან.</li> </ul>		
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ინფრტცელი და სახიფათო სამშენებლო ნარჩენების განცალკევებით დროებითი დასაწყობება 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>საბუთების შემოწმება ნარჩენების განთავსებისთვის გამოყოფილი ადგილები</p>	<p>მშენებლობის მთელ პერიოდში</p> <p>ვიზუალური დათვალიერება</p>	<p>გარემოს დაცვა დანაგვიანებისგან</p>	<p>სგდ; მუნიციპალიტეტი</p>
საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტზე და ბაზაზე (თუკი იარსებებს) საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებელი კონტენტერების განთავსება;</li> <li>-შეთანხმება ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რეგულარული გატანის თაობაზე</li> </ul>	<p>სამშენებლო ობიექტი და ბაზა (თუკი იარსებებს)</p>	<p>ვიზუალური დაკვირვება</p>	<p>მშენებლობის მთელ პერიოდში</p>	<p>საყოფაცხოვრებო ნარჩენებით ნიადაგისა და წყლის დაბინძურების აღსაკვთად</p>	<p>სგდ; ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი</p>

თხევადი ნარჩენების წარმოქმნა	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტზე და ბაზაზე (თუკი იარსებებს) სანიტარულ ნორმებთან შესატყვის ტექლებზე მოწყობა და მომსახურება;</li> <li>- სამშენებლო ობიექტიდან წვიმის წყლის შეგროვებისა და გადინებისთვის სადრენაჟო სისტემის მოწყობა და პერიოდული გაწმენდა;</li> <li>- საყოფაცხოვრებოდ და ტექნიკის სარეცხად გამოყენებული წყლის სალექარი გუბურის მოწყობა</li> </ul>	სამშენებლო ობიექტი და ბაზა (თუკი იარსებებს)	გიზუალური დაგვირვება	მშენებლობის მთელ პერიოდში განვითარებული რეჟიმით ძლიერი ნალექიანობის შემთხვევაში	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტის დატბორვისა და ამთ 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>- მშენებლი კონტრაქტორის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მოპოვება და მისი პირობების განუხრელი დაცვა;</li> <li>- ქარხნის დასამოწავებლად იმგვარი ადგილის შერჩევა, რომელიც უზრუნველყოფს მოსახლეობის მინიმალურ შეწუხებას ხმაურით, მტკრითა და გამონაბოლქვით;</li> <li>- ქარხნიდან ჩამდინარე წყლის სალექრი გუბურის მოწყობა</li> </ul>	ქარხნის ტერიტორია	<p>საბუთების შემოწმება</p> <p>საქმიანობის ინსპექტირება</p>	<p>ქარხნის დამოწავებისა და მისი ოპერირების მთელ პერიოდში</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- სამშენებლო ობიექტის სიახლოებების მოსახლეობის შეწუხების შესაზღუდად;</li> <li>- აღმოსფერული პაერისა და ზედაპირული წყლის დაბინძურების შესამცირებლად</li> </ul>	<p>სგდ;</p> <p>გერემოს დაცვის სააგენტო</p>
ჰრომის უსაფრთხოება	<ul style="list-style-type: none"> <li>- მშენებელთა უზრუნველყოფა სპეციალისტთან და პირადი დამცავი საშუალებებით;</li> <li>- სამშენებლო ტექნიკის ექსპლუატაციის და პირადი უსაფრთხოების საშუალებების გამოყენების წესების ზუსტი დაცვა</li> </ul>	სამშენებლო ობიექტი	საქმიანობის ინსპექტირება	სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში	მშენებელია ტრაგიატიზმისა და უბედურ შემთხვევათა ალბათობის შესამცირებლად	სგდ

## ექსპლუატაციის ფაზა

საქმიანობა	რა	სად	რეგორ	როდის	რატომ	გთხ
(პარამეტრზე უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?)	(არის პარამეტრი, რომელზეც უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?)	(უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	(განისაზღვრება სისშირე/ან ხანგრძლივობა?)	(არის პარამეტრი მონიტორინგის ქვეშ?)	(არის პარამეტრი მონიტორინგის ქვეშ?)	(არის პასუხისმგებელი მონიტორინგის)
გზის საგალი ნაწილისა და მისი გვერდულების დასუფთავება	მგზავრებისა და მძღოლების მიერ დატოვებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რეგულარული შეგროვება და გატანა;  გზაზე დაღუპული ცხოველთა ნარჩენების დროული გატანა	გზის მიმდებარე ტერიტორია და კიუვები	ვიზუალური დათვალიერება	კვარტალურად	გარემოს დაბინძურებისაგან დასაცავად;	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი
სადრენაჟო კოუპეტების გამტარიანობის შენარჩუნება	კოუპეტების რეგულარული გასუფთავება დანალექისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისგან	გზის გასწვრივ არსებული სადრენაჟო კოუპეტები	ვიზუალური დათვალიერება	კვარტალურად	დრენაჟის სისტემის გამართულობის უზრუნველსაყოფად გზის დატორვისა და წყლიმური დაზიანების თავიდან ასარიდებლად	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი
ავარიული დაღვრებისას ადგილის დოკუმენტება და დაბინძურებული ადგილის დასუფთავება	ავტოსაგზაო შემთხვევის დროს დაღვრილი ან გაფრქვეული თხევადი ან ფხვიერი ტეკირთაბის ნარჩენების დროული შეგროვება, გაუცნებელყოფა და გატანა	გზაზე და მის სიახლოებებს	ინსპექტირება	ავტოსაგზაო შემთხვევებისას, საჭიროების მიხედვით	გარემოს დაბინძურების აღსაპვეთად	საპატრულო პოლიცია;
გზის სარემონტო სამუშაოებისას წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა	წარმოქმნილი ნარჩენების დროული გატანა ნაგავსაყრელზე	გზის მოედ მონაპვეთზე	ინსპექტირება	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**

სასადილო-ორგენის საქართველოს ოქმის კონცენტრირებული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო  
ორგენი-დორეულები) და ორგენი-სიონის გზის კმ 1 - კმ 2 მონაკვეთების  
საავტომობილო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოთა განხორციელებისას  
გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმების საჯარო განხილვის

### ოქმი

2014 წლის 25 სექტემბერს დაბა სიონის გამგეობაში ჩატარდა ადგილობრივი მნიშვნელობის სასადილო-ორგენის საქართველოს ოქმის კმ 18.5 - კმ 21 (სიონის მისასვლელი, ორგენი-დორეულები) და ორგენი-სიონის გზის კმ 1 - კმ 2 მონაკვეთების სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებისას გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვის მიზანი იყო დადგეგმილ სამუშაოთა უშუალო ზემოქმედების არგალში მოქცეული ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირება ამ სამუშაოთა არსის, ვადების, აგრეთვე განხილულ იქნა საკითხი სამუშაოთა მიმდინარეობისაგან მოსახლეობისთვის დროებითი უხერხელობის გაჩენის შესაძლებლობის და სამუშაოების მსელელობასთან დაკავშირებული არასასურველი მოვლენების შესამცირებლად დაგეგმილი დონისძიებების შესახებ. გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის განხილვისას დამსწრე საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა დაესვა კითხვები და გამოეთქვა კრიტიკული მოსაზრებები გეგმის საბოლოო სახით ჩამოყალიბების დროს გათვალისწინების მიზნით.

საავტომობილო გზების დეპარტამენტის 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 დაბა სიონის მოსახლეობის წარმომადგენლები. (იხ. დანართი)

შიდასახელმწიფოებრივი და ადგილობრივი მნიშვნელობის სააგტომობილო გზების რეაბილიტაციის პროექტების გარემოზე ზემოქმედების მართვის გაგმა დამსწრებებს გააცნეს სააგტომობილო გზების განსახლებისა და გარემოს დაცვის სამმართველოს, გარემოს დაცვის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი ლუიზა ბუბაშვილი, სააგტომობილო გზების დეპარტამენტის გარემოს დაცვის კონსულტანტმა მაია ვაშაკიძემ, სააგტომობილო 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.

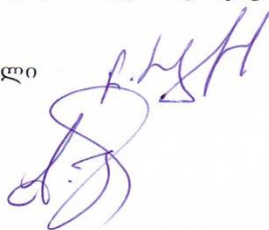
გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის პრეზენტაცია გააკეთა მაია ვაშაკიძემ. განხილულ იქნა პროექტთან დაკავშირებული სამუშაოები, მათი შესაძლო ზემოქმედება გარემოზე და ადამიანების ჯანმრთელობაზე. განხილული იქნა შემარბილებელი ღონისძიებები, რომელიც საშუალებას იძლევა მისაღებ მინიმუმადე იქნას დაყვანილი გარემოზე ყოველგვარი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

ირაკლი ლითანიშვილი

დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილე  


სააგტომობილო გზების დეპარტამენტის წარმომადგენლები:

ლუიზა ბუბაშვილი



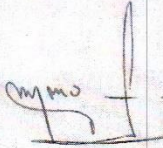
მაია ვაშაკიძე

მონაწილეობა სია

უკავშირი 25. მუნიციპალიტეტი

სახელი და გვარი	სოფელი, დაბა, ორგანიზაცია	ხელისმომწერა
A. გ. გ. კაჭაძე	2. გ. გ.	ა. გ. გ.
1974-30 ვახტა	გამოქვეყნის სამინისტრო	
თბილისი	ing: mba237	a. mba237
ორბერი გეგეთიძე	o. lomac	o. lomac
გამხა ნიკოლა	p. lomac	p. lomac
გმხე ქარევა	g. lomac	g. lomac

### დანართი 3: შეთანხმება ნარჩენების განთავსების შესახებ

		ს აქარ თ ველო თაიანეთის მუნიციპალიტეტი	
ფ. თიანეთი	Nº-123/1	რესპუბლიკური ქუჩა №67 ტელ: 0 (348) 29 1414 ელ. ფოსტა tianeti-gamgooba@mail.ru	17. X. 2014 წელი
		შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ის დირექტორს შოთა აბულაძეს	
<p>ბატონობ შოთა,</p> <p>თქვენი მიმდინარე წლის 22 სექტემბრის №241 წერილის ვასუხად, თაიანეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობა გაცნობებთ, რომ სამშენებლო ნარჩენების დასაყრელად შეგიძლიათ გამოიყენოთ ნაქალაქრის მიმდებარე ტერიტორია.</p>			
პატივისცემით, თაიანეთის მუნიციპალიტეტის გამგებელი		 ლელა ჭიტესაშვილი	

#### დანართი 4: ასფალტის ქარხნის ნებართვა



#### საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA030173421126911

ბრძანება №-17

ქ. თბილისი

12 / ოქტომბერი / 2011 წ.

შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ს ასფალტის წარმოების  
მიმდინარე საქმიანობაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის  
შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის  
საფუძველზე

ვ ბრძანებ:

1. გაიცეს შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ს ასფალტის წარმოების (ქ. გორი, სოფ. კარალეთი) მიმდინარე საქმიანობაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კოლოგიური ქსპერტიზის დასკვნით (№26; 6.10.2011 წ.) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეზიარდება საქართვის ნებართვის მფლობელს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცემისთანვე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩირდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „საგზაო სამშენებლო სამმართველო №1“-ს განცხადება (№ 4; 19.09.2011 წ.), კოლოგიური ქსპერტიზის დასკვნა №26; 06.10.2011 წ. და კოლოგიური ქსპერტიზისა და ინსპექტრების დეპარტამენტის უფროსის ნიკოლოზ ჭავჩავის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

J. ხ. ხ.

გიორგი ხაჩიძე



## დანართი 5: ქვიშა-ხეჭის მოპოვების ხელშეკრულება

ხელშეკრულება

ქათამაძე

04 ოქტომბერი 2014 წ.

გამყოფელი – შ.პ.ს „კომპანია ბლუქ სი გრუპი“, საქართველოს თბილისი, ი. ნიკოლაძის № 6, ფაქტ. გ. უზაველის 71. ს/კოდი 204477734, ტელ: +995 32 20-74-74, ფაქს: +995 32 20-74-20.info@bsg.com.ge; ბანკის რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“ ანგარიშ # GE61TB11 00000 107 467 338.

წარმოდგენილი დანართობის მიმღების მიმღების – სახით,

და

მყოფელი: შ.პ.ს „საგვიან სამშენებლო სამშამთველო №1 „საქართველო.ქ. გორი“, შიდაშინის გრატუელი, 2 კმ. 577255111 , 577 255112 ფაქტ. ა. გვაგორი@yahoo.com, ს/კოდი 204388402, ტელ: +995 32 ..., ფაქს: +995 32 ..., ბანკის რეკვიზიტები: სს „ლიბერთი ბანკი“ კოდი - LBRTGE22, ანგარიშის # GE20 LB 013 1562 5484 4000.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მოთა აბულაძის – სახით,

თანამდებობის სახურულებრივ დოკუმენტი წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგი:

ზესლი 1.

ხელშეკრულების საგარი

1. წილი 1.1. ხელშეკრულებით „გამყოფელი“ კისრულის გაღდებულებას ვალასეც „მყოფელი“ საკუთრების უფლება ხელშეკრულების 1.1. შენდებო ბლინიშეულ ქონისა და შავიშეულის შესაბამის დაკავშირებული საბუთები. (გებადისმება სასაქონილ შედნადები).  
1.1. ქართველი ქართველი შემდგომში საქონილი წარმოადგენს შასაბამის მას შესახებ შემთხვევაში და საკუთრებამოთხოვნით განსამაცნელი რიცხვის მიხედვით 3-0000\$;
- 1.2. მასალის 18<sup>o</sup> - ლან ტონაში გადასაყვანი კონფიდენციალური განსაბაზერებები ასალის ადამიანთონიული ანალის მიხედვით, რაც დაერთვის ხელშეკრულებას დანართის სახით და წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ წარმომადგენერატორის საკუთარი ხარჯი.
- 1.3. გამყოფელის შიგი შოთარიშვილი საქონილ უნდა აკმაყოფელებს ლაბორატორიული ანალის, სასაქონლო ნიმუშის მოთხოვნებს.

ზესლი 2.

საქონლის შიშოდების ვალები და წესი

- 2.1 საქონლის მიწოდება ხდება ადამიანურების მიერ, ადგილზე თანაეთი სასარგებლო წარადისეულის № 1001495 დაცვისის თანახმად შეყველი ურუკველყოფის მდ. კარისტონიან ქვიშესახეობის მოპოვების ჩატვრთვის და კრანსპორტირების საკუთარი ხარჯით.

- 2.2. საქონლის მოპოვება, უსტერითავის, ტანისპორტურების და სხვა შეგანის გამის სამუშაოებს „მყოფელი“ ახდენს მისის იმუშავებელი ხარჯებით;
- 2.3. შემორი თანხმობისას, რომ მყოფელი აწრიმებს მომენტის, გაშეიაცემას მიზრ შინაგამის კონდიციულ კონდიციულ უფლებამოსილა განახორციელოს მედახელელობა მოპოვების რაოსებზე;  
2.4. საქონლის აღიცება ხდება დამტერიალით შექმნისმიზნით და მანქენის მიხედვით (რომელთა მოყულობების შესტრიქი არის და შხარებას შეტანილია მოხდება შინაგამის აღიცების დროის გეოლოგიური შედარებით). მყოფელის მოპოვების შეტანილი საქონლის აღიცებას და დღის ბოლოს აწელის „გამყოფელი“ ანურისას, რომელსაც მხარეები ადამიანების ხელისმოწერით. მდ. შემოზეულება, თუ „გამყოფელი“ არ ეთანხმდება „მყოფელის“ მიერ წარადისეულ მონაცემების შეანები ურიგორ მეობებით და კრანსპორტირების შემოწერის დროისას სამოლოით.
- 2.5. მიწოდებული შესაბამის ფარმაცეტიკული რაოდენილობა სასაქონლო შეღანდებით და შესაბამისად გაუმომებული მიღება-ჩაბარების აქტით.
- 2.6. სასამართლო წილი სამისამართლოს მდებარებით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და უართობა:

თანამდებობის შენიშვნის დაცვის მიზნის შემთხვევაში შემოწერილი ტერიტორიაზე, მდ. ლორწი „ოორქი“ ქვიშესახეობის სამოლოით.