



ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში დარიალის სამონასტრო
კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა და სამონასტრო
საცხოვრისთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

გარემოსდაცვითი და სოციალური სკრინინგი და გარემოზე
ზემოქმედების მართვის გეგმა

რეგიონული განვითარების მესამე პროექტი
ფინანსდება მსოფლიო ბანკის მიერ

ქვე-პროექტის აღწერა

ქვე-პროექტის ფარგლებში მოხდება ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, დარიალის ხეობაში სამონასტრო კომპლექსთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და ავტოსადგომის მოწყობა. სამონასტრო კომპლექსი მდებარეობს მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსი (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საერთაშორისო საავტომობილო გზის ბოლო მონაკვეთთან, დაბა სტეფანწმინდის ჩრდილოეთით 20 კმ-ში, მდინარე თერგის მარჯვენა მხარეს კლდოვან მთაზე.

სამონასტრო კომპლექსის მშენებლობა დაიწყო 2005 წელს და კვლავ გრძელდება. 2011 წელს ფუნქციონირება დაიწყო წმიდა მთავარანგელოზთა სახელობის ტაძარმა.

ქვე-პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- მიწის ვაკისისა და ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა (510 მეტრი);
- ცენტრალური საავტომობილო გზის გასწვრივ ავტოსადგომის მოწყობა (1635m^2);
- ტაძრისა და სამონასტრო საცხოვრისთან მიმდებარე ტერიტორიაზე გრანიტის ქვაფენილის დაგება (2253m^2);
- მავთულბადის გაბიონის მოწყობა;
- სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა;
- კიუვეტების მოწყობა (206 მ);
- ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა;
- საგზაო ნიშნების განთავსება და გზის მონიშვნა.

(ა) ზემოქმედების შეფასება

აქვს თუ არა ქვე-პროექტს საგრძნობი ზემოქმედება გარემოზე?	ქვე-პროექტს ექნება მცირე მოკლევადიანი ზეგავლენა გარემოზე, ხოლო მისი გრძელვადიანი გავლენა იქნება პოზიტური. ქვე-პროექტის განხორციელების შედეგად გაუმჯობესდება გარემო ტურისტებისა და ბერებისათვის. გაუმჯობესებული ინფრასტრუქტურა, როგორიცაა ავტოსადგომი და რეაბილიტირებული გზები მონასტრის ეზოში ხელს შეუწყობს ტურისტების დამატებითი რაოდენობის მოზიდვას.
რა მნიშვნელოვანი სასარგებლო და უარყოფითი ხასიათის ზემოქმედებები ექნება ქვე-პროექტს გარემოზე?	ძირითად ზემოქმედებას ადგილი ექნება მშენებლობის ფაზაში, რომელიც მოიცავს გზის საფარის დაგებას, ტექნიკის მოძრაობას და ექსპლუატაციას, მასალების მიწოდებას.

	<p>ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზეგავლენა არის მოკლევადიანი და დამახასიათებელი მცირე/საშუალო სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის: ხმაური, მტვერი, ვიბრაცია და ემისიები ტექნიკის მოძრაობისა და ექსპლუატაციის შედეგად, სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, სამონასტრო ცხოვრების წესის დარღვევა.</p> <p>სარეაბილიტაციო გზის ნაწილი, ასევე ტამარი, რომლის მიმდებარე ტერიტორიაზე უნდა დაიგოს ქვაფენილი მდებარეობს ყაზბეგის ეროვნულ პარკში. თუმცა აღნიშნული ტერიტორია უკვე მოდიფიცირებულია სამონასტრო კომპლექსის მშენებლობის გამო.</p> <p>შესაბამისი მიწის ნაკვეთი სპეციალური სარგებლობისათვის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გადაცემულია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტისათვის (გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანების ასლი თანდართულია). ყაზბეგის ეროვნული პარკის საზღვრების შესაბამისი მოდიფიცირება მოხდება დემარკაციის პროცესში, რომელიც განხორციელდება „დაცული ტერიტორიების საზღვრების დემარკაციის განხორციელების წესის მიხედვით“. აღნიშნული წესის თანახმად მოქმედი საკულტო ნაგებობები უნდა გაიმიჯნოს დაცლი ტერიტორიის საზღვრის პერიმეტრიდან.</p> <p>ქვე-პროექტის განხორციელების შემდეგ ტურისტთა გაზრდილ ნაკადს შესაძლოა გარემოზე ჰქონდეს არაპირდაპირი უარყოფითი ზეგავლენა - ნარჩენების წარმოქნისა გაზრდისა და ვანდალიზმის კუთხით.</p>
შეიძლება თუ არა, რომ ქვე-პროექტს გააჩნდეს მნიშვნელოვანი ხასიათის ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობასა და ზემოქმედების ქვეშ მყოფ სხვა პირებზე?	<p>ქვე-პროექტის განხორციელების შედეგად ძირითადი დადებითი ზეგავლენა იქნება დარიალის სამონასტრო კომპლექსის ვიზიტორებისა და ბერებისათვის გარემოს გაუმჯობესება. ქვე-პროექტის შედეგად შემცირდება ვიზიტორებსა და ბერებზე ისეთი უარყოფითი ზეგავლენა, როგორიცაა გამონაბოლქვი, მტვერი და ხმაური. გაუმჯობესებული ინფრასტრუქტურა, როგორიცაა ავტოსადგომი და რეაბილიტირებული გზები მონასტრის ეზოში ხელს შეუწყობს ტურისტების დამატებითი რაოდენობის მოზიდვას.</p>

(ბ) შემამსუბუქებელი ზომები

<p>რა ალტერნატივები იქნა განხილული დაპროექტებისას</p>	<p>გამომდინარე იქიდან რომ ქვე-პროექტი ითვალისწინებს არსებული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციას, არ მომხდარა ალტერნატიული ვარიანტების განხილვა.</p>
<p>ზემოქმედების შერბილების რა ღონისძიებებია გათვალისწინებული?</p>	<p>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.</p> <p>ყველა მომუშავე იქნება გაფრთხილებული და აეკრძალება მცენარეული მასალების მოპოვება, ნარჩენების გადაყრა ან სხვა ნებისმიერი ქმედება, რომელიც ზიანს მიაყენებს მიმდებარე ტერიტორიას.</p>
<p>წარსულში განხორციელებული მსგავსი პროექტებიდან მიღებული რა გამოცდილება იქნა გათვალისწინებული ქვე- პროექტის დიზაინში?</p>	<p>მგფ-ს ფართო გამოცდილება აქვს სხვადასხვა დონორი ორგანიზაციების მიერ დაფინანსებული საშუალო და დიდი მასშტაბის გზების და ქუჩების რეაბილიტაციის ქვე-პროექტების განხორციელებაში. წინა მსგავსი პროექტების განხორციელების გამოცდილებებიდან მიღებული ცოდნის საფუძველზე პროექტი ითვალისწინებს არა მარტო გზის საფარის რეაბილიტაციას, ასევე სანიაღვრე არხების და მიღების მოწყობა, რაც ხელს შეუწყობს შემდგომში გზის საფარის მოვლა-შენარჩუნებას.</p>
<p>ჩართული იყო თუ არა დაინტერესებული თემები ქვე-პროექტის მომზადების პროცესში და გათვალისწინებული იქნა თუ არა მათი ინტერესები და ცოდნა სათანადოდ?</p>	<p>გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია გამოქვეყნდა მუნიციპალური განვითარების ფონდის ვებ-გვერდზე. ნაბეჭდი ვერსიები ხელმისაწვდომი იყო მუნიციპალური განვითარების ფონდსა და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობაში. განცხადება გეგმის სამუშაო ვერსიის საჯარო განხილვის შესახებ გამოქვეყნდა მგფ-ის ვებ-გვერდზე და, ასევე, გათავსდა ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობის შენობაში საჯარო ინფორმაციის დაფაზე.</p> <p>მუნიციპალური განვითარების ფონდისა და ყაზბეგის</p>

	მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ მოსახლეობასთან საკონსულტაციო შეხვედრა ჩატარდა 2016 წლის 6 ივნისს, რომელზეც განხილული იქნა ქვე-პროექტის გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა. შეხვედრის ოქმი თან ერთვის.
--	---

(გ) კატეგორიზაცია და დასკვნა

გარემოსდაცვითი სკრინინგის დასკვნა:

1. ქვეპროექტი უარყოფილია
2. ქვეპროექტი მიღებულია

ქვე-პროექტის მომზადება მოითხოვს:

1. მცირემასშტაბიანი სამშენებლო და სარეაბილიტაციო
საქმიანობების გარემოსდაცვითი ღონისძიებების
საკონტროლო სიის შევსებას
2. გარემოზე ზეგავლენის განხილვას,
გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მომზადების ჩათვლით

ქვე-პროექტის სოციალური და კულტურულ რესურსებზე ზემოქმედების სკრინინგი

ინფორმაცია სოციალური უსაფრთხოების სკრინინგისათვის		დიახ	არა
1	არის თუ არა ინფორმაცია ქვე-პროექტის ობიექტების მფლობელობისა და სარგებლობის შესახებ ხელმისაწვდომი და სარწმუნო? (სკრინინგი არ ჩაითვლება დასრულებულად თუ აღნიშნულ საკითხზე ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი)	x *	
2	ქვე-პროექტის განხორციელება შეზღუდავს თუ არა მოსახლეობის ხელმისაწვდომობას სამეურნეო რესურსებზე, როგორიცაა მიწა, საძოვრები, წყალი, კომუნალური სამსახურები ან სხვა რესურსები, რაზეც მოსახლეობაა დამოკიდებული?		x
3	გამოიწვევს თუ არა ქვე-პროექტის განხორციელება ცალკეული ინდივიდების ან ოჯახების ადგილმონაცვლეობას ან იქნება თუ არა საჭირო მიწის ნაკვეთის შეძენა (სახელმწიფო ან კერძო, დროებით ან მუდმივად)?		x
4	გამოიწვევს თუ არა ქვე-პროექტის განხორციელება მოსავლის, ხეხილის და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის (დამხმარე ნაგებობები, ღობე, არხი, ბეღელი, გარე ტუალეტები, სამზარეულოები და სხვა) დროებით ან მუდმივ დაკარგვას?		x
<p>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.</p> <p style="text-align: center;">ინფორმაცია კულტურული რესურსების უსაფრთხოების სკრინინგისათვის</p>	დიახ	არა	
5	საჭიროებს თუ არა პროექტი მიწის სამუშაოებს ისტორიული, არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების სიახლოვეს?		x
<p>თუკი პასუხი კითხვაზე 5 არის „დიახ“, მაშინ გამოყენებული უნდა იქნას OP/BP 4.11 ფიზიკური კულტურული რესურსები და შემთხვევით მოპოვებული მასალების მართვა უნდა განხორციელდეს OP/BP-სა ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის ჩარჩო დოკუმენტში მოცემული პროცედურების შესაბამისად.</p>			

* დღეის მდგომარეობით სამონასტრო კომპლექსის ტერიტორიის სხვადასხვა მონაკვეთები და, შესაბამისად, სარეაბილიტაციო გზის ნაწილი განთავსებულია ყაზბეგის ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე. შესაბამისი მიწის ნაკვეთი სპეციალური სარგებლობისათვის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გადაცემულია ყაზბეგის

მუნიციპალიტეტისათვის (გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანების ასლი თანდართულია). ყაზბეგის ეროვნული პარკის საზღვრების შესაბამისი მოდიფიცირება მოხდება დემარკაციის პროცესში, რომელიც განხორციელდება „დაცული ტერიტორიების საზღვრების დემარკაციის განხორციელების წესის მიხედვით“, რომელიც დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 23 ივნისის #414 დადგენილებით. აღნიშნული წესის თანახმად მოქმედი საკულტო ნაგებობები უნდა გაიმიჯნოს დაცული ტერიტორიის საზღვრის პერიმეტრიდან.

გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა

ნაწილი A: ზოგადი ინფორმაცია პროექტისა და საპროექტო ტერიტორიის შესახებ

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები	
ქვეყანა	საქართველო
პროექტის და სახელება	რეგიონული განვითარების მესამე პროექტი
ქვე-პროექტის დასახელება	ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში დარიალის სამონასტრო კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა და სამონასტრო საცხოვრისთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია
ქმედებების მოცულობა ქვე-პროექტის ფარგლებში	<p>ქვე-პროექტის ფარგლებში მოხდება ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, დარიალის ხეობაში სამონასტრო კომპლექსთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და ავტოსადგომის მოწყობა. სამონასტრო კომპლექსი მდებარეობს მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსი (რუსთის ფედერაციის საზღვარი) საერთაშორისო საავტომობილო გზის ბოლო მონაკვეთთან, დაბა სტეფანწმინდის ჩრდილოეთით 20 კმ-ში, მდინარე თერგის მარჯვენა მხარეს კლდოვან მთაზე.</p> <p>სამონასტრო კომპლექსის მშენებლობა დაიწყო 2005 წელს და კვლავ გრძელდება. 2011 წელს ფუნქციონირება დაიწყო წმიდა მთავარანგელოზთა სახელობის ტაძარმა.</p> <p>ქვე-პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:</p> <ul style="list-style-type: none"> - მიწის ვაკისისა და ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა (510 მეტრი); - ცენტრალური საავტომობილო გზის გასწვრივ ავტოსადგომის მოწყობა (1635მ²); - ტაძრისა და სამონასტრო საცხოვრისის მიმდებარე ტერიტორიაზე გრანიტის ქვაფენილის დაგება (2253მ²); - მავთულბადის გაბიონის მოწყობა; - სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა; - კიუვეტების მოწყობა (206 მ); - ბაზალტის ბორდიურების მოწყობა; - საგზაო ნიშნების განთავსება და გზის მონიშვნა.

ინსტიტუციონალური ორგანიზება (მსოფლიო ბანკი)	ჯგუფის ხელმძღვანელი: როზანა ნიტი	უსაფრთხოების სპეციალისტი: დარეჯან კაპანაძე	
განხორციელების ორგანიზება (მსესხებელი)	განმახორციელებელი ერთეული: მუნიციპალური განვითარების ფონდი	სამუშაოთა ზედამხედველი: ერთობლივი საწარმო: "Soosung Enginnering Co.Ltd." (კორეა), "Voyants Solutions Pvt. Ltd." (ინდოეთი) SAMAN Corporation" (კორეა) და შპს „გზამშენპროექტი“ (საქართველო)	სამუშაოთა კონტრაქტორი: შპს მამისონი
ადგილმდებარეობის აღწერა			
ინსტიტუტის დასახელება, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი	ყაზბეგის მუნიციპალიტეტი		
ინსტიტუტის მისამართი, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი	დაბა სტეფანწმინდა ალ. ყაზბეგის ქ.1		
ვინ არის მიწის ნაკვეთის მფლობელი? ვინ არის მოსარგებლე (ოფიციალურად/არაოფოციალურად)	<p>დღეის მდგომარეობით სამონასტრო კომპლექსის ტერიტორიის სხვადასხვა მონაკვეთები და, შესაბამისად, სარეაბილიტაციო გზის რამდენიმე მონაკვეთი განთავსებულია ყაზბეგის ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე. შესაბამისი მიწის ნაკვეთი სპეციალური სარგებლობისათვის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გადაცემულია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტისათვის (გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანების ასლი თანდართულია). სხვა ტერიტორიები რეგისტრირებულია, როგორც მუნიციპალური საკუთრება.</p>		
ფიზიკური და ბუნებრივი გარემო	<p>სამონასტრო კომპლექსი მდებარეობს მცხეთა- სტეფანწმინდა-ლარსი (რუსეთის ფედერაციის საზღვარი) საერთაშორისო საავტომობილო გზის ბოლო მონაკვეთთან, დაბა სტეფანწმინდის ჩრდილოეთით 20 კმ-ში, მდინარე თერგის მარჯვენა მხარეს კლდოვან მთაზე. სამონასტრო კომპლექსის მშენებლობა დაიწყო 2005 წელს</p>		

	<p>და კვლავ გრძელდება. 2011 წელს ფუნქციონირება დაიწყო წმიდა მთავარანგელოზთა სახელობის ტაძარმა.</p> <p>დარიალის სამონასტრო კომპლექსის დასავლეთის მხარეს ჩამოედინება მდინარე თერგი, ხოლო ჩრდილოეთით კომპლექსის ტერიტორიას ესაზღვრება მდინარე ხდისწყალი.</p> <p>სამონასტრო კომპლექსის მიმდინარე მშენებლობის შედეგად, ქვეპროექტის განხორციელების ტერიტორია არის მოდიფიცირებული. აյ განთავსებულია მთავარანგელოზების სახელობის ტაძარი, სამონასტრო საცხოვრისი, დამხმარე ნაგებობები. ტერიტორიაზე არის როგორც ხელოვნურად გაშენებული, ისე ბუნებრივად მოზარდი ხე-მცენარეები.</p>
მასალების, მათ შორის ინერტული მასალისა და წყლის მიწოდების წყაროების მდებარეობა და დაშორება ქვეპროექტის განხორციელების ადგილიდან	უახლოესი ლიცენზირებული კარიერები მდებარეობს კობის დასახლებაში საშუალოდ 16-28 კმ-ში.
კანონმდებლობა	
ეროვნული და ადგილობრივი კანონმდებლობა და ქვეპროექტის ქმედებების განხორციელებისათვის საჭირო ნებართები	<p>მსოფლიო ბანკის პოლიტიკისა და ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის ჩარჩო დოკუმენტის თანახმად ქვეპროექტი კლასიფიცირდა, როგორც დაბალი რისკის B კატეგორიის პროექტი.</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ქვეპროექტის ფარგლებში დაგეგმილი საქმიანობა არ საჭიროებს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას, დამტკიცებას ან ნებართვას.</p> <p>ეროვნული კანონმდებლობის თანახმად:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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 მოამზადოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის კვანძისათვის და შეათანხმოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს

	<p>თავად (ნაცვლად შეძენისა);</p> <p>(iv) ზედმეტი გრუნტის განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ წერილობით უნდა შეთანხმდეს მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან;</p> <p>(v) თუ კონტრაქტორს სამუშაოების შედეგად წარმოექმნება 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან ნებისმიერი ოდენობით სახიფათო ნარჩენი წლის განმავლობაში, მომზადებული უნდა იქნეს და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წარედგინოს დასამტკიცებლად კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა, დანიშნული უნდა იქნეს გარემოსდაცვითი მმართველი და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წარედგინოს ინფორმაცია მის შესახებ „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად.</p> <p>დაცული უნდა იქნეს GOST და SNIP ნორმები.</p> <p>ინერტული მასალის მოპოვების ლიცენზიები და შეთანხმებები ნარჩენების განთავსების შესახებ იქნება თანდართული გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმაზე.</p>
საჯარო კონსულტაცია	
სად და როდის ჩატარდა/ჩატარდება საჯარო კონსულტაცია?	<p>გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის სამუშაო ვერსია გამოქვეყნდა მუნიციპალური განვითარების ფონდის ვებ-გვერდზე. ნაბეჭდი ვერსიები ხელმისაწვდომი იყო მუნიციპალური განვითარების ფონდსა და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობაში. განცხადება გეგმის სამუშაო ვერსიის საჯარო განხილვის შესახებ გამოქვეყნდა მგფ-ის ვებ-გვერდზე და, ასევე, გათავსდა ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობის შენობაში საჯარო ინფორმაციის დაფაზე.</p> <p>მუნიციპალური განვითარების ფონდისა და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ მოსახლეობასთან საკონსულტაციო შეხვედრა ჩატარდა 2016 წლის 6 ივნისს, რომელზეც განხილული იქნა ქვე-პროექტის გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა. შეხვედრის ოქმი თან ერთვის.</p>
დანართები	
დანართი 1: ქვე-პროექტის განხილვის ადგილი და ფოტომასალა	

დანართი 2: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანება #o-209, 21.-4.2016

დანართი 3: საჯარო კონსულტაციის ოქმი

დანართი 4: ხელშეკრულება სამშენებლო ნარჩენების განთავსებაზე (იქნება თანდართული)
სხვა ნებართვები/შეთანხმებები (საჭიროების მიხედვით იქნება თანდართული)

ნაწილი B: ინფორმაცია გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების შესახებ

გარემოსდაცვითი/სოციალური სკრინინგი

ქმედება/საკითხი	სტატუსი	შემარბილებები ღონისძიებები
A. გზის 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 ¹	[] დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი D
F. საშიში ან ტოქსიკური მასალები ²	[] 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

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

²ტოქსიკური / საშიში მასალები მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგი მასალებით: აზბესტი, ტოქსიკური საღებავები, მავნე ზემპოქმედების 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 მომავალი სამუშაოების შესახებ მიწოდებული უნდა იქნეს ადგილობრივი სამშენებლო და გარემოს დაცვის ინსპექციებისათვის და თემისათვის;</p> <p>(b) ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებული უნდა იქნეს დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მედიაში და / ან საზოგადოებისათვის ხელმისაწვდომ ადგილებში (სამუშაოების განხორციელების ადგილის ჩათვლით) შესაბამისი შეტყობინების განთავსების გზით;</p> <p>(c) მოპოვებული უნდა იქნეს მშენებლობისათვი და / ან რეაბილიტაციისათვის საჭირო ყველა ნებართვა;</p> <p>(d) კონტრაქტორი უნდა იქნეს თანახმა, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხო და მოწესრიგებული გზით, მიმდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობასა და გარემოზე მინიმალური ზემოქმედების უზრუნველყოფით;</p> <p>(e) მუშათა პირადი დამცავი აღჭურვილობა შესაბამისობაში უნდა იქნეს 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 მირთადი წესები და რეგულირებები განთავსებული უნდა იქნეს შესაბამის მაჩვენებლებზე სამუშაოთა განხორციელების ადგილებზე.</p>
A. ზოგადი სარეაბილიტაციო და / ან სამშენებლო ქმედებები	ჰაერის ხარისხი	<p>(a) დემონტაჟის შედეგად წარმოებული ნარჩენების შენახვა უნდა მოხდეს კონტროლირებად ტერიტორიაზე და აუცილებელია მისი წყლით დასველება, ნარჩენების მტვრის შემცირების მიზნით;</p> <p>(b) პნევმატური ბურღვის/კედლის ჩამონაცვევის დროს წარმოებული მტვრის ჩახშობა უნდა განხორციელდეს წყლის შესხურებით და/ან მტვრისგან დამცავი ეკარანის მოწყობით;</p> <p>(c) აუცილებელია, რომ გარემომცველი გარემო (ტროტუარები, გზები) თავისუფალი იყოს სამშენებლო ნარჩენებისგან, მტვრის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით;</p> <p>(d) სამშენებლო ტერიტორიაზე არ უნდა მოხდეს სამშენებლო ნარჩენების დაწვა - ღია სახით;</p> <p>(e) სამშენებლო ტერიტორიაზე არ უნდა იყოს სამშენებლო სატრანსპორტო საშუალებების გადამეტებული - არამიზნობრივი მოძრაობა;</p> <p>(f) აუცილებელია ტვირთის სათანადოდ გადაფარვა გადაზიდვის დროს.</p>
	ხმაური	<p>(a) მშენებლობით გამოწვეული ხმაურის შეზღუდვა მოხდება ნებართვაში მითითებული შეთანხმებული დროის შესაბამისად;</p> <p>(b) მუშაობის დროს აუცილებელია გენერატორების, საჰაერო კომპრესორების და სხვა ელ. მექანიკური აღჭურვილობის ძრავების სახურავების დახურვა, ხოლო აღჭურვილობის განთავსება უნდა მოხდეს</p>

	<p>დასახლებული პუნქტებიდან მოშორებით;</p> <p>(c) მექანიზმების მოძრაობა უნდა განხორციელდეს მხოლოდ წინასწარ შეთანხმებული მარშრუტით;</p> <p>(d) აუცილებელია მაქსიმალური სიჩქარის შეზღუდვა;</p> <p>(e) აუცილებელია მექანიზმების შესაბამისი ტექნიკური კონტროლის და მოვლა-პატრონობის პრაქტიკის გამოყენება;</p> <p>(f) სატრანსპორტო საშუალებების და მძიმე ტექნიკის ფუჭი მუშაობა ნებადართული არ არის. მექანიზმებზე გამოყენებული იქნება სპეციალური დამხმობები.</p>
წყლის ხარისხი	<p>(a) კონტრაქტორი ვალდებულია, რომ ორგანიზება გაუწიოს და გადახუროს მასალის საწყობები; აღნიშნული საწყობების გადახურვა უნდა მოხდეს წყალგაუმტარი მასალით, ძლიერი წვიმის და წყალდიდობის დროს გამორეცხვის თავიდან აცილების მიზნით, ასევე აუცილებელია ეროვნისა და ნალექების ისეთი მაკონტროლებელი ღონისძიებების გატარება, როგორიცაა მაგ. თივის ზვინები და/ან ლამის შემოღობვები, იმისთვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული ნალექების სამშენებლო ტერიტორიის ფარგლებს გარეთ გადასვლა, რამაც შესაძლოა ზედმეტად აამდვრიოს მახლობლად მდებარე მდინარეები და ნაკადულები;</p> <p>(b) კონტრაქტორი ვალდებულია დაგეგმოს ყველა სახის მიწის სამუშაოები და უზრუნველყოს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის და ქვენიადაგის განთავსება ისე, რომ წყლის ჭარბი ჩამონადენის მოცულობა მინიმუმამდე იქნას შემცირებული;</p> <p>(c) აუცილებელია სატრანსპორტო საშუალებების შემოწმება ზეთის და საპოხი მასალების გაუონვის ფაქტის არსებობის/არარსებობის დადგენის მიზნით. ყველა სახის მექანიზმების მოვლა-პატრონობა და მუშაობა უნდა მოხდეს ისე, რომ ყველა სახის გაუონვა, ან დაღვრა, მინიმუმამდე იყოს შემცირებული; აუცილებელია ყოველდღიური შემოწმება (სატრანსპორტო საშუალებების მოვლა-პატრონობის პროცედურების შესაბამისად), გაუონვის, ან რაიმე სახის პრობლემის არ არსებობის დადასტურების მიზნით. სატრანსპორტო საშუალებების მოვლა-პატრონობა, გასუფთავება, ცხიმისგან გაწმენდა განხორციელდება კონკრეტულ ადგილებში - ბეტონის საფუძველზე და არა დაყრილ გრუნტზე. აღნიშნული მონაკვეთები არ უნდა იყოს განთავსებული მდინარიდან 50 მ მანძილზე;</p> <p>(d) საპოხი მასალები, საწვავი და გამხსნელები აუცილებელია განთავსდეს და გამოყენებულ იქნას მექანიზმების მომსახურების მიზნით - კონკრეტულ მონაკვეთებზე - სპეციალურად მოწყობილ ადგილზე, შესაძლო მუშაობის და აუცილებელი შემოსაზღვრის უზრუნველყოფით. აუცილებელია, რომ ისეთი მასალები, როგორიცაა მაგ. სორბენტი, ქვიშა, ნახერხი, ბურბუშელა და ა.შ. ხელმისაწვდომი იყოს სამშენებლო ტერიტორიაზე;</p> <p>(e) სველი ცემენტის და/ან ბეტონის ჩაშვება ნებისმიერ მდინარეში, რუში, ან თხრილში, დაუშვებელია;</p> <p>(f) სამუშაოები ხიდებზე. კონტრატორი ვალდებულია, რომ უზრუნველყოს საღებავების, ზეთის და</p>

		<p>საპოხი მასალების სათანადო მოვლა, მათი წყალში ჩაღვრის თავიდან აცილების მიზნით.</p> <p>პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალების შენახვა მდინარიდან 50 მ პერიმეტრში, აკრძალულია.</p> <p>ნაგვის მდინარეში ჩაყრა აკრძალულია.</p>
	ნარჩენების მართვა	<p>(a) საჭიროა ნარჩენების შეგროვების და გადაყრის გზების და ტერიტორიების იდენტიფიკაცია ყველა ძირითადი სახეობის ნარჩენებისთვის, რომელიც მოსალოდნელია სადემონტაჟო და სამშენებლო საქმიანობის პროცესში;</p> <p>(b) მინერალური სამშენებლო და დემონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარაცია მოხდება ძირითადი, ორგანული, სითხის და ქიმიური ნარჩენების შესაბამისად, სამშენებლო ტერიტორიაზე მათი დახარისხებით და შესაბამის კონტეინერებში განთავსებით;</p> <p>(c) ნარჩენების გატანის ამსახველი ჩანაწერები წარმოადგენს მათი სათანადო მართვის საფუძველს;</p> <p>(d) შესაძლებლობის შემთხვევაში, კონტრაქტორი ხელმეორედ გამოიყენებს და გადაამუშავებს შესაბამისი სიცოცხლისუნარიანობის მქონე მასალებს (აზბესტის გარდა).</p>
	მასალების მიწოდება	<p>a) მასალები შეძენილი უნდა იქნეს იმ არსებული საწარმოებისა და კარიერებისაგან, რომელთაც გააჩნიათ სათანადო ოფიციალური ნებართვა, ან მოქმედი ლიცენზია საქმიანობის განსახორციელებლად;</p> <p>b) მოპოვებული უნდა იქნეს შესაბამისი ლიცენზია, თუ საჭიროა ახალი კარიერის გახსნა;</p> <p>c) კარიერების ტერიტორიების გამოყენებული მონაკვეთების აღდგენა, ექსტრაქციის (მოპოვების) გაგრძელების შემთხვევაში, ან მათი სათანადოდ დახურვა, ექსტრაქციის (მოპოვების) დასრულების და ლიცენზიის ვადის ამოწურვის შემთხვევაში;</p> <p>d) მასალების გადაზიდვა არ უნდა მოხდეს პიკის საათებში;</p> <p>e) სიჩქარის მარეგულირებელი, მიმართულების შეცვლის აღმნიშვნელი და გამაფრთხილებელი ნიშნების უზრუნველყოფა სატრანსპორტო საშუალებებისთვის - საჭიროების შესაბამისად.</p>
F ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ტყეები, ჭაობები და/ან დაცული ტერიტორიები	ბუნების დაცვა	<p>a) ყველა მუშას მკაცრად ეკრძალება მცენარეების მოპოვება, ნაგვის დაყრა, ნადირობა ან სხვა, საზიანო საქმიანობები მიმდებარე დაცულ ტერიტორიებზე.</p> <p>c) დაცული ტერიტორიის ფარგლებში არ უნდა მოხდეს ინერტული მასალების მოპოვება ან ნარჩენების განთავსება.</p>

H სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სამშენებლო საქმიანობის სახიფათო პიდაპირი ან არაპირდაპირი ზემოქმედება საზოგადოებრივ ტრანსპორტზე და ფეხით მოსიარულებზე	<ul style="list-style-type: none"> - ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორი უზრუნველყოფს, რომ სამშენებლო ტერიტორია შესაბამისად დაცულია და მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის ოპერირება რეგულირებულია. ეს მოიცავს მაგრამ არ არის ლიმიტირებული შემდეგით: - განთავსებული უნდა იქნეს მოძრაობის გამაფრთხილებელი ნიშნები, ბარიერები და ტრანსპორტის მარშრუტის ცვლილების ნიშნები. - სამშენებლო მასალები და სამშენებლო ნარჩენების დროებითი განთავსების ადგილები ისე უნდა იქნეს შერჩეული, რომ არ შეაფერხოს მოძრაობა.
--	---	--

ნაწილი D: მონიტორინგის გეგმა

ქმედება	რა პარამეტრის მონიტორინგი ხდება?	სად ტარდება მონიტორინგი	როგორ უნდა განხორციელ დეს მონიტორინგ ი	როდის რა სიხშირით/პერი ოდულობით 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	დოკუმენტებ ის შემოწმება	მოწოდების კონტრაქტების გაფორმებისას	ინფრასტრუქტუ რის ტექნიკური მდგრადობის და უსაფრთხოების უზრუნველყოფ ის მიზნით	მგება, მშენებლობის ზედამხედველი
სამშენებლო მასალების და ნარჩენების ტრანსპორტირე ბა; სამშენებლო მექანიზმების გადაადგილება	სატრანსპორტო სამუალებების და მექანიზმების ტექნიკური მდგომარეობა; სამშენებლო მასალებისა და ნარჩენების გადაზიდვა დახურული მანქანებით; ტრანსპორტირებისათვის განკუთვნილი დროისა მარშრუტების დაცვა.	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირება	გაუფრთხილებე ლი ინსპექტირება როგორც სამუშაო, ასევე არა სამუშაო საათებში	მიწისა და ჰაერის ემისიებით დაბინძურების შემცირება; ხმაურით და ვიბრაციით ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხების შეზღუდვა; ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევის	მგება, მშენებლობის ზედამხედველი, საპატრულო პოლიცია

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

მცენარეებისა და ლანდშაფტის დაცვა	სამუშაოების განხორციელების ადგილის მიმდებარედ დაცული ტერიტორია არ არის დაზიანებული და ექსპლოატირებული	სამუშოების განხორციელების ადგილი	ინსპექტირებ ა	პერიოდულად მშენებლობის დროს და საჩივრის შემთხვევაში	მიმდებარე ლანდშაფტისა და მცენარეულობი ს დაცვა	მგენ, მშენებლობის ზედამხედველი
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	ინსპექტირება	სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში	სატრანსპორტო შემთხვევების თავიდან აცილება	მგენ, მშენებლობის ზედამხედველი
მუშების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა; მუშების და პერსონალის ინფორმირება მექანიზმებთან/აღჭურვილ ობასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესების და ინსტრუქციების შესახებ და ასევე აღნიშნული წესები/ინსტრუქციების მკაცრი დაცვა	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირება	გაუფრთხიელებ ელი შემოწმება სამუშაოების მსვლელობისას	უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მგენ, მშენებლობის ზედამხედველი
საოპერაციო ფაზა						
რებილიტირებ	გზის საიდენტიფიკაციო	რეაბილიტირებ	ინსპექტირება	მოვლა-	საგზაო	სტეფანწმინდის

ული გზის მოვლა	ნიშნებისა და სიჩქარის შემანელებელი ბარიერების მოვლა-პატრონობა, სატრანსპორტო მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით; არსებული ქუჩის მონაკვეთების დემარკაცია - შეკეთების პროცესში; ასფალტის და/ან სხვა ნარჩენების გატანა მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების ტერიტორიიდან გამოყოფილ ნაგავსაყრელზე	ული გზები		პატრონობის პროცესში	შემთხვევების და სატრანსპორტო მოძრაობის დარღვევის თავიდან აცილება	მუნიციპალიტეტი
-------------------	--	-----------	--	------------------------	--	----------------

დანართი 1. ქვეპროექტის განხორციელების ადგილის სქემა და ფოტომასალა









დანართი 2. გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანება

საქართველოს კონფიდენციალური არქივი

http://192.168.0.220/nomfileserver/GetFile?file_id=3513747278032



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KL060128036814416

ბრძანება №-209

ქ. თბილისი

21 / აპრილი / 2016 წ.

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობისათვის ყაზბეგის ეროვნული პარკის
ტერიტორიაზე მდებარე 4934.88 კვ.მ მიწის ფართობზე სახელმწიფო ტიპის
უონდის დაცული ტერიტორიებით სპეციალური დანიშნულებით სარგებლობის
უფლების მინიჭების შესახებ

აქითისარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ* საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს N242 დადგენილებით დამტკიცებული ტყითასარგებლობის წესის 27¹ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ კუთხისტების, 27²
მუხლის მუ-5 პუნქტისა და 27³ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დარიალის სამინისტრო კომიტეტის მისახურები გზისა და ბილიკის რეპარატურის მიზნით საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სსიპ - დაცული ტერიტორიების საფუძვლის (შემდეგში - საფუძვლი) მართვას დაკავშირებულ კაზბეგის ეროვნული პარკის ტრიადიტერული გამოყენების ზომის მდგრად 4934.88 კვ.მ მიწის ფართობზე, სპეციალური დანიშნულებით ტყითასარგებლობის უფლება (ხე მკანისუბის მიწის უფლების გარეშე), ერთი წლის ვადით მიწისჭირის კაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამოყენებას (შემდეგში - ტყითასარგებლები).

2. ტყითასარგებლობის წესის დამტკიცების შესახებ* საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს N242 დადგენილებით დამტკიცებული წესის (შემდეგშიმ - ტყითასარგებლობის წესი) 27¹ მუხლის მუ-3 პუნქტის საფუძვლისზე, ამ მიზნების პირველი პუნქტის განსაზღვრულ მიწის ფართობზე, საფუძვლის მიერ ტყითასარგებლებით გაფორმდება სპეციალური დანიშნულებით ტყითასარგებლობის ხელშეკრულება.

3. ტყითასარგებლობის წესის 27³ მუხლის მუ-4 პუნქტის საფუძვლისზე, ტყითასარგებლები ამ მიზნების მუ-2 პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების დარწყმულების საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ - საჯარო რეგისტრის საფუძვლი და ასევე მიზნებით გათვალისწინებული სამსახურის დახურულებისთვის სპეციალური დანიშნულებით სარგებლობაში გადატანილი ტრიადიტერული, მოღა- ჩანიერების აქტის საფუძვლისზე გადასცეს საფუძვლი.

4. ტყითასარგებლები სახელმწიფო ტესის ფართო სპეციალური დანიშნულებით სარგებლობისთვის საკომიტესის საფუძვლის გადახდა განახორციელოს ტყითასარგებლობის წესის 27⁴ მუხლის მუ-5 პუნქტით დადგენილი წესისა და მიზნების შესაბამისად.

5. ტყითასარგებლები, სპეციალური დანიშნულებით ტყითასარგებლობის უფლების ვადის (ერთი წლის) გასვლამდე თითო თვით ადგი, წირმისადგინის მისახურები გზისა და ბილიკის გმირებისას უფლებულისებრისამ დაკავშირების სპეციალური დანიშნულებით ტყითასარგებლობისა და იუსტიციის სსიპების თაობაზე, წირმადგიდე შეისხვევაში მისახურები გზისა და ბილიკის გმირებისამ უფლებულისებრისა ჩაითვლება ტყითასარგებლობის კონსისტორიის დადგენილი წესის დარღვევად.

6. სპეციალური დანიმუხურით საზოგადოებრივი კადატერული ტერიტორიაზე სამემკვიდრო წარმოების ჩაღმარტინის მიმღებული მიმღებულების გამოყენების შესახვება, სამუშაოთა მნიშვნელოვანი პირი ვალიდურების ისონიფირის არალტერიტო მიმღებულების შესახვა" საქართველოს კანონის მუ-10 მუხლით დადგინდეთ წესის შესაბამისად.

7. ქანდაძეს შეიძლება გასაჩინქრებელი ზემდეგის თარიღის მითითობის (თბილისი, აბენის ქუჩა N7) დანტერიტორიული მხარის მიერ მისი თვითმიმდევრული წესით გაცნობის დღიდან შემო თვის კადატი.

საფუძველი: კაზბეკის მუნიციპალიტეტის კამერას 2016 წლის 30 მარტის N822 წერილი, ხსოვ - დაცული ტერიტორიების სააგნეროს 2016 წლის 12 აპრილის N1037 წერილი.

მიზანურის მოვალეობის შემსრულებელი

ქ. ზე .

ვატერინე გრიგორიავა

დანართი 3. საჯარო განხილვის ოქმი

6 ივნისი, 2016

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტი, საქართველო

საჯარო განხილვის ოქმი

რეგიონალური განვითარების მესამე პროექტი (RDP 3)

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში დარიალის სამონასტრო კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა და სამონასტრო საცხოვრისთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია

**ქვე-პროექტის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების
მართვის გეგმის განხილვა**

2016 წლის 6 ივნისს 14:00 საათზე, ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობის შენობაში (მისამართი: დაბა სტეფანწმინდა, ალ. ყაზბეგის ქუჩა #1) გაიმართა ქვე-პროექტის „ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში დარიალის სამონასტრო კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა და სამონასტრო საცხოვრისთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია“ ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმისა და სოციალური საკითხების საჯარო განხილვა.

შეხვედრა მიზნად ისახავდა ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირებას ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოების, ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი/დადებითი ზეგავლენისა და მათი თავიდან აცილების გზებისა და საშუალებების შესახებ.

შეხვედრას ესწრებოდნენ:

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წარმომადგენლები: ნინო ჩოფიკაშვილი, ნინო გელაძე, ხატია გუჯარაიძე, ლელა წამალაიძე; ზურაბ ზილინაშვილი.

დარიალის მონასტრის წარმომადგენლები: არქიმანდიტრი იოსები, მღვდელ-მონაზონი ელისე.

ადგილობრივი მოსახლეობა:

დაბა სტეფანწმინდა - ავთანდილ ფიცხელაური, ბაჩანა ფიცხელაური, დავით გიგაური, ემზარ ხაიკაშვილი, ნინო ხუციშვილი, ხათუნა ქუშაშვილი,

სოფ. გერგეტი - ჯემალ სუჯაშვილი, ნათელა სუჯაშვილი, თინათინ სუჯაშვილი

სოფ. სნო - ელბერდი პაპიაშვილი,

სოფ. სიონი - ავთანდილ კვირიკაშვილი,

სოფ. ყანობი - ვასილ კურკემელი,

გუდაური - ზვიად ქუთარაშვილი,

სოფ. გორისციხე - ლარისა ხოსიშვილი.

მუნიციპალური განვითარების ფონდის წარმომადგენლები:

ანა რუხაძე - გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების სპეციალისტი;
ნინიკო ისაკაძე- გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების სპეციალისტი.

შეხვედრა გახსნა ანა რუხაძემ, რომელმაც შეხვედრაში მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია მუნიციპალური განვითარების ფონდისა და შეხვედრის მიზნების შესახებ.

ა. რუხაძემ, შეხვედრის მონაწილეებს წარუდგინა ინფორმაცია რეგიონული განვითარების მესამე პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ქვე-პროექტების შესახებ და დეტალურად ისაუბრა ქვე-პროექტის „დარიალის სამონასტრო კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა და სამონასტრო საცხოვრისთან მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია“ ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოებისა და მათთან დაკავშირებული გარემოსდაცვითი და სოციალური რისკების შესახებ. ა. რუხაძემ განიხილა ქვე-პროექტისათვის მომზადებული გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა. შეხვედრის მონაწილეებს გააცნო მსოფლიო ბანკის გარემოსდაცვითი მოთხოვნები, განიხილა დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებები. აღნიშნა, რომ ქვე-პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არ საჭიროებს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვას და სხვა სახის შეთანხმებას გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, ამიტომ ქვე-პროექტის გარემოსდაცვითი და სოციალური უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად, ის განხორციელდება მსოფლიო ბანკის შესაბამისი უსაფრთხოების პოლიტიკისა და რეგიონული განვითარების პროექტისთვის მომზადებული სამოქმედო სახელმძღვანელოს შესაბამისად.

ა. რუხაძემ აღნიშნა, რომ გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა არის მშენებელ კონტრაქტორთან გაფორმებული ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილი და კონტრაქტორს ევალება უზრუნველყოს გეგმით გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება. ასევე, ისაუბრა ქვე-პროექტის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და შესაბამისი ანგარიშგების პროცედურებზე.

ა. რუხაძემ შეხვედრის მონაწილეებს მიაწოდა ინფორმაცია საკონტაქტო პირების შესახებ, ვისთანაც საზოგადოებას საშუალება აქვს დაუკავშირდეს და საკუთარი მოსაზრება დააფიქსიროს გარემოს დაცვითი და სოციალურ საკითხებთან დაკავშირებული რაიმე სახის უკმაყოფილების წარმოშობის შემთხვევაში.

პრეზენტაციის დასრულების შემდეგ შეხვედრის მონაწილეებს საშუალება მიეცა გამოეთქვათ საკუთარი აზრი ან/და დაესვათ კითხვები წარდგენილ საკითხებთან დაკავშირებით, შეხვედრის მონაწილეების მიერ დასმული იქნა შემდეგი შეკითხვები:

შეკითხვები და შენიშვნები	პასუხები და კომენტარები
როდის იგეგმება ტენდერის გამოცხადება და როდის დაიწყება სამუშაოები?	მსოფლიო ბანკიდან უკვე მიღებულია თანხმობა და ტენდერი გამოცხადდება მიმდინარე კვირის განმავლობაში. ტენდერის გამოცხადებიდან დაახლოებით ერთი თვე არის საჭირო კონტრაქტორის შერჩევისათვის.
რა დრო დასჭირდება ქვე-პროექტის განხორციელებას და მოესწრება თუ არა სამუშაოების დასრულება მიმდინარე წელს?	ქვე-პროექტის განსახორციელებლად გათვალისწინებულია 4 თვე. კონტრაქტორთან ხელშეკრულების გაფორმებისთანავე დაიწყება სამუშაოების განხორციელება.
რა ეტაპზეა გერგეთის გზის რეაბილიტაციის ქვე-პროექტი? მოსახლეობა ითხოვს, რომ სასწრაფოდ დაიწყოს პროექტის განხორციელება.	ქვე-პროექტის დიზაინი და სხვა საჭირო დოკუმენტაცია მომზადებულია. მიმდინარეობს საკუთრებად რეგისტრირებული მონაკვეთების საკითხის გარკვევა.
საჭიროებს თუ არა გერგეთის გზის რეაბილიტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას?	საქართველოს კანონმდებლობის თანახმად გზების რეაბილიტაციის პროექტები არ საჭიროებენ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვას. ვინაიდან, პროექტის განხორციელება დაგეგმილია მსოფლიო ბანკის მხარდაჭერით, აღნიშნული პროექტისთვისაც მომზადებული იქნება გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმა.

შეხვედრის ფოტომასალა და შეხვედრაზე დამსწრეთა სარეგისტრაციო ფურცლის ასლი თანდართულია.

ოქმი მომზადებულია საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის გარემოს დაცვისა და განსახლების სამსახურის სპეციალისტის ანა რუხაძის მიერ.

შეხვედრის მონაწილეთა რეგისტრაციის ფურცელი:

ବ୍ୟାକରିତିକା ପାଇଁ ଆମେ ଏହାରେ ନାହିଁ

კაზმურის მუნიციპალიტეტში დარიალის სამონასტრო კომპლექსთან ავტოსადგომის მოწყობა
და კულიტურული მისამართებრივი გზის რეაბილიტაცია

ქართველი კარგობრივი ზემოქმედების მართვის უფლის საჯარო გამზიდვა

6 ዓጭኩር, 2016

ଶ୍ରୀକୃତ୍ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରାଚୀନତାଙ୍କୁ ବିଶ୍ଵାସିତ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହା ଅନୁରୋଧ କରିଛା

	სამუშაო, გვ.№	რეგისტრის ნომერი	საკონტაქტო ინფორმაცია	დოკუმენტის ნომერი
1.	თ 2280 ლ 55.273787	0.1829188241670 სა. 8888908	T - 599-1067-50	6-14
2.	კომისიონ სისტემა.	ყ 83 კმ - 4-6- ლოგ. 66m	T. 599527649	1094
3.	600952 195-305-	3.1073.65 კმ 0> სა. ყ 227700	T 599-40-64-50	6-17842
4.	კომისიონ კომისიონ	6 კმ 000000	599-90-57-58	28
5.	0320085 5 5374478787	ლ 5 ლ 000	599744335	2124
6.	კიბუ 1748737700	სა. ყ 6 მ 00	599-90-25-27	26

7.	Տարեց զ.թիւն	0-6993682605	599 527 659	5. զ.թիւն
8.	Այսու զ.թիւն	0-6993682605	591 018 525	0. զ.թիւն
9.	Խելք եռամբույր	1 6993682605	599-555-180	2. զ.թիւն
10.	Հայ դաշտավայր	89 սպառ	599 129 615	3. զ.թիւն
11.	Վահակ եռամբույր	1 6993682605	595 718-600	4. զ.թիւն
12.				
13.	Եղիս երկու առևտնություն	012 10791682605	599 801 830	5. զ.թիւն
14.	Եղիս երկու առևտնություն	Կառավարություն	599 604 660	6. զ.թիւն
15.	Եղիս երկու առևտնություն	Կառավարություն	599 930 605	7. զ.թիւն
16.	Եղիս երկու առևտնություն	Կառավարություն	555 29 30 70	8. զ.թիւն

17.	බැංකා පුද්ගලික	ප්‍රධාන සුවිශ්චල්‍ය තැබ්දීම්	595-08-38-75	S. Jayathilaka
18.	වො එස්ට්‍රිලිය	ක්‍රියාකෘත පුද්ගලික තැබ්දීම්	591 18-01-55	C. G. D. S. Jayathilaka
19.	Ep. 96668 18-17		5-95-33-30-30	Ep. 96668 date
20.				
21.	නිෂ්ප්‍රි මල් (සාගු)		599 - 73 - 79 - 56	
22.	පෙරේ දුම්බුද්ධ		599 55-13-58	S. Jayathilaka
23.				
24.				
25.				

ფოტომასალა:



