



სასტუმრო „სევსამორასთან“ მისასვლელი გზის რეაბილიტაცია და გაზმომარაგება, მცხეთის მუნიციპალიტეტი

გარემოსდაცვითი და სოციალური სკრინინგი და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა

დაფინანსებულია მსოფლიო ბანკის მიერ
რეგიონული განვითარების მესამე პროექტი
საჯარო და კერძო ინვესტიციები

იანვარი 2019

ქვე პროექტის აღწერა

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სოფელ საგურამოში, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, საქართველოში. პროექტი ითვალისწინებს რეკრეაციულ სასტუმრომდე, შპს „სევსამორა“-მდე, მისასვლელი გზის რეაბილიტაციას და გარეგანათების მოწყობას. 569 მეტრის სარეაბილიტაციო გზა (საერთო სიგრძით- 569 მ), გაივლის კერძო მიწის ნაკვეთების, საცხოვრებელი სახლებისა და სარწყავ არხის გასწვრივ, თუმცა არ კვეთს კერძო საკუთრებას. ყველა სარეაბილიტაციო სამუშაო შესრულდება ბუფერის ფარგლებში. არსებული გზა არის ძლიერ დაზიანებული და ასფალტის საფარის გარეშე, რაც ართულებს გადაადგილებას, როგორც დამსვენებლებისთვის, ასევე ადგილობრივებისთვის. ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ასფალტო ბეტონის საფარის მოწყობა, შემდეგი პარამეტრებით: სავალი ნაწილის სიგანე - 4,5მ; გვერდულების სიგანე - 0,2-0,5მ. სს "ენერგო-პრო ჯორჯიას" მიერ მოხდება გარე განათების სამუშაოების განხორციელება.

ქვე პროექტი მოიცავს სასტუმრო შპს „სევსამორასთვის“ გაზომმარაგების მოწყობას საათში 250 კუბური მეტრის სიმძლავრით. მილსადენი განთავსდება არსებული გზის გასწვრივ და არ გადაკვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ ნაკვეთებს/ ინფრასტრუქტურას. ყველა სამუშაო განხორციელდება გზის ბუფერის ფარგლებში. გაზის მილი დაუკავშირდება შპს "სოკარ ჯორჯია გაზის" მფლობელობაში არსებულ გაზსადენს და სარემონტო სამუშაოებს შპს "სოკარ ჯორჯია გაზი" განახორციელებს. შპს "სოკარ ჯორჯია გაზის" მიერ დადგენილი ნებართვისა და პირობების საფუძველზე, მილის დაერთების სამუშაოებს განახორციელებს მგფ-ს მიერ კონკურსის წესით დაქირავებული კონტრაქტორი. გაზომმარაგების ხაზი გადაკვეთს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მფლობელობაში არსებულ სარწყავ მაგისტრალურ არხს, რომელმაც წარადგინა წერილობითი თანხმობა კონკრეტული პირობებით.

(ა) ზემოქმედების იდენტიფიცირება

<p>ექნება თუ არა ქვე პროექტს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე?</p>	<p>მოსალოდნელია, რომ ქვე პროექტს ექნება მოკლევადიანი უარყოფითი გავლენა გარემოზე ხოლო მისი გრძელვადიანი გავლენა იქნება პოზიტიური რადგან ტრანსპორტის გადაადგილებისთვის პირობები გაუმჯობესდება და შემცირდება მანქანების მოძრაობისგან გამოწვეული უარყოფითი ზემოქმედება გარემოზე, როგორცაა მტვერი, ემისიები, ვიბრაცია და ხმაური.</p>
<p>რა მნიშვნელოვანი სასარგებლო და უარყოფითი ხასიათის ზემოქმედებები ექნება ქვე პროექტს გარემოზე?</p>	<p>პროექტს მოსალოდნელია, რომ ექნება გრძელვადიანი ზემოქმედება გარემოზე, ხოლო მისი მოკლევადიანი ზემოქმედება შეფასებულია როგორც მინიმალურ და ტიპიურ ზეგავლენად მცირე და საშუალო ზომის ურბანული ლანდშაფტის სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის: ხმაური,</p>

	<p>ვიზრაციები, მტვერი და ემისიები, რომლებიც მშენებლობის ტრანსპორტიდან გაიფრქვევა; სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა; საგზაო მოძრაობის შეფერხების აღმოფხვრა და ფეხით მოსიარულეთათვის პირობების შექმნა.</p>
<p>შეიძლება თუ არა, რომ ქვე პროექტს გააჩნდეს მნიშვნელოვანი ხასიათის ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობასა და ზემოქმედებას ქვეშ მყოფ სხვა პირებზე?</p>	<p>ახალი მიწის გამოყენება და განსახლება არ არის მოსალოდნელი.</p> <p>გრძელვადიანი სოციალური ზემოქმედება იქნება სარგებლიანი. რეაბილიტირებული გზა გააუმჯობესებს ადგილობრივი მაცხოვრებლების საკუთრებებსა და მომიჯნავე ტერიტორიებზე წვდომას.</p> <p>გაიზრდება ადგილობრივების დასაქმების შესაძლებლობაც:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ქვე-პროექტის განხორციელებამ შესაძლოა გაზარდოს ადგილობრივი მოსახლეობისთვის დასაქმების შესაძლებლობა. როგორც წესი კონტრაქტორებისთვის უფრო ხელსაყრელია ადგილობრივების დაქირავება; სოციალურ და გენდერულ სპეციალისტთა მიერ ჩატარებული მუდმივი კვლევის საფუძველზე, SRMIDP პროგრამის ფარგლებში საშუალოდ 50-70 ადგილობრივი მოსახლეა დასაქმებული თითოეული პროექტის ფარგლებში. • ქვე-პროექტის განხორციელების შედეგად აღდგენილი ინფრასტრუქტურის შეკეთება/მოვლა-პატრონობა (გრძელვადიანი შემოსავლის წყაროს შექმნა); • ტურიზმისთვის განკუთვნილ დაწესებულებებში (ტურიზმის ზრდისთვის პროექტის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, ადგილობრივ მოსახლეობას შეეძლება

	<p>მოიზიდოს ტურისტები სხვადასხვა აქტივობებით);</p> <p>ნეგატიური ზემოქმედება, რომელიც უკვე განხილულია ზევით, იქნება მცირეხნიანია და შემოფარგლული საპროექტო ტერიტორიით.</p>
<p>რა ზემოქმედება აქვს ქვე პროექტს ადამიანის ჯანმრთელობაზე?</p>	<p>რეაბილიტირებული გზა სარგებლობას მოუტანს ადგილობრივებსაც, გამომდინარე იქიდან, რომ მათ გაუადვილდებათ თავიანთ საკურებებთან მისვლა. ამას გარდა, გზის რეაბილიტაციის შემდეგ, შესაძლოა შემცირდეს მტვრის რაოდენობა.</p> <p>თავის მხრივ, გარე განათების სისტემის მონტაჟი შექმნის მაცხოვრებლებისთვისა და ტურისტებისთვის უსაფრთხოდ გადაადგილების შესაძლებლობას.</p> <p>საერთო ჯამში კი, რეაბილიტირებული ინფრასტრუქტურა გაზრდის სტუმრების ნაკადს სასტუმროში, რაც ირიბი ეკონომიკური სარგებელი იქნება ადგილობრივი მოსახლეობისთვის.</p> <p>მცირე უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია მტვრის, ემისიების, ხმაურისა და ვიბრაციის არსებობასთან მშენებლობის პერიოდში, მაგრამ მოკლევადიანი და მოიცავს მხოლოდ საპროექტო ტერიტორიას.</p>

(ბ) შემამსუბუქებელი ზომები

<p>ქვე პროექტის პროექტირების რა ალტერნატივები იქნა განხილული და რა შემამსუბუქებელი ზომები იქნა შემოთავაზებული?</p>	<p>გამომდინარე იქიდან, რომ ქვე პროექტი ითვალისწინებს არსებული ინფრასტრუქტურის რეაბილიტაციას, სხვა ალტერნატივები არ განხილულა.</p> <p>სამშენებლო ეტაპზე არსებული უარყოფითი ზემოქმედების შერბილება შესაძლებელია მარტივად - სამშენებლო ტერიტორიის დემარკაციის გზით, სატრანსპორტო მოძრაობის მართვით, ასევე სამშენებლო მექანიზმების სათანადო ტექნიკური უზრუნველყოფით, დამტკიცებული სამუშაო</p>
--	---

	<p>საათების დაცვით და წინასწარ შეთანხმებულ ადგილებზე სამშენებლო ნარჩენების განთავსებით.</p> <p>სამშენებლო კომპანია ვალდებულია დაიცვას მუშების უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა, პირადი დაცვის აღჭურვილობის უზრუნველყოფით. მუშების პირადი დაცვის აღჭურვილობა შესაბამისობაში უნდა იყოს საერთაშორისო პრაქტიკასთან (ყოველთვის საჭიროა დამცავი ჩაფხუტის ტარება, ასევე საჭიროების მიხედვით, ნიღბების და სპეციალური სათვალეების, ღვედების და სპეციალური ფეხსაცმელების გამოყენება). სამშენებლო ტერიტორიაზე, შესაბამისი ნიშნების განთავსებით, მუშები ინფორმირებულები იქნებიან ძირითადი წესების და რეგულაციების შესახებ, რომელთა დაცვაც აუცილებელია.</p> <p>კონტრაქტორი წინასწარ შეატყობინებს მეზობლად არსებული მიწის ნაკვეთების მფლობელებს სამუშაოების დაწყების შესახებ. მოსავლის ან სხვა აქტივების ნებისმიერი შემთხვევითი დაზიანება ანაზღაურდება კონტრაქტორის მიერ.</p>
<p>წინა ანალოგიური პროექტის რომელი გამოცდილებები იქნა გათვალისწინებული პროექტის პროექტირებისას?</p>	<p>მგვ-ს აქვს ძალიან დიდი გამოცდილება სხვადასხვა დონორი ორგანიზაციების მიერ დაფინანსებული საშუალო და ფართომასშტაბიანი ქვე პროექტების განხორციელებაში. წინა მსგავსი პროექტების გამოცდილების გათვალისწინებით, არსებული პროექტი მოიცავს არა მხოლოდ მანქანების სავალი ნაწილის გზის რეაბილიტაციას, არამედ გარეგანათებისა და სხვა გზის ნაწილების მოწყობას, რომელიც საგზაო მოძრაობის გაუმჯობესებასა და ქვეითთა უსაფრთხოებას უზრუნველყოფს.</p>
<p>იყვნენ თუ არა ჩართულები დაინტერესებული თემები ქვე პროექტის მომზადებაში და იქნა თუ არა ადეკვატურად გათვალისწინებული მათი ინტერესები და ცოდნა?</p>	<p>ადგილობრივი მოსახლეობა მათ შორის მშენებლობის მიმდებარე ტერიტორიაზე მცხოვრებლები ინფორმირებულები არიან ქვე პროექტის განხორციელების შესახებ ადგილობრივი თვითმმართველობის</p>

	<p>მხრიდან დანიშნული საკონტაქტო პირის მიერ. საკონტაქტო ინფორმაცია და დეტალები წარმოდგენილი იქნება საპროექტო ტერიტორიაზე ქვე-პროექტის განხორციელების განმავლობაში და ნების იერ პირს ექნება შესაძლებლობა კითხვით/საჩივრით მიმართოს აღნიშულ პირებს. ამგვარად, დაინტერესებული პირების მხრიდან მომავალი უკუკავშირი, კითხვები და საჩივრები იქნება ჩანიშნული და შესაბამისად გადაჭრილი.</p>
--	---

(დ) კატეგორიზაცია და დასკვნა

სკრინინგის შედეგებზე დაყრდნობით,

ქვე პროექტი კლასიფიცირებულია,

A

როგორც გარემოსდაცვითი კატეგორია

B

C

გარემოსდაცვითი სკრინინგის დასკვნა:

1. ქვე პროექტი უარყოფილია
2. ქვე პროექტი მიღებულია

მიღების შემთხვევაში და რისკების შეფასების საფუძველზე, ქვე პროექტის მომზადება საჭიროებს:

1. გარემოსდაცვითი ღონისძიებების საკონტროლო სიის შევსებას მცირე სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის
2. გარემოზე ზემოქმედების მიმოხილვას, გარემოსდაცვითი ღონისძიებების გეგმის შემუშავების ჩათვლით

უფლებამოსილი ქვე პროექტების რისკების შეფასება

ბუნებრივი და სოციალური გარემოს სენსიტიური მიმდებნი ქვე პროექტის ობიექტის ირგვლივ	არის/ არ არის?	მნიშვნელოვანი პოტენციური ზემოქმედება / მაღალი რისკი (აღნიშნეთ)	უმნიშვნელო პოტენციური ზემოქმედება / დაბალი რისკი (აღნიშნეთ)
ბუნებრივი ადგილსამყოფელი მოწყვლადი ეკოსისტემები	არის	ტყეები; დაჭაობებული არეალები; ფრინველებს ბუდობისა და გადამფრენი ფრინველების დასვენების ადგილები, ცოცხალი ბუნების კორიდორები, რომლებიც დაცულ ტერიტორიებს აერთებს, ციცაბო ფერდობები, ალპური და სუბალპური ზონები, მწვანე მინდვრები	ძლიერ ტრანსფორმირებულ ურბანული ან სასოფლო ლანდშაფტები, სამრეწველო ობიექტები, ყავისფერი მინდვრები
			✓
ზედაპირული წყლის ობიექტები	არ არის	ძირითადი მდინარეები და მდინარის ჭალის ტყეები, ტრანსსასაზღვრო წყლის ობიექტები და მათი შენაკადები, ტბები; მცირე წყლის ობიექტები, რომლებსაც აქვთ მაღალი ღირებულება ადგილობრივი თემების ან ბიომრავალფეროვნებისათვის	მცირე მდინარეები და ნაკადები, ხელოვნური რეზერვუარები და აუზები, რომლებიც არ აღინიშნება ადგილობრივ თემებზე ან ბიომრავალფეროვნების მაღალი ღირებულებით
		N/A	N/A
მიწისქვეშა წყლები	არ არის	რეგიონალური / ეროვნული მნიშვნელობის, მინერალური და / ან თერმული წყლის წყაროების დეპოზიტები, მაღალი მიწისქვეშა წყლები	რეგულარული მიწისქვეშა წყლების ზედა ფენა
		N/A	N/A
ღირებული ლანდშაფტები	არ არის	დაცული ლანდშაფტები, გამორჩეული ესთეტიური ღირებულების ლანდშაფტები, მწვანე მინდვრები, რეკრეაციული ზონები	ძლიერ ტრანსფორმირებულ ურბანული ან სასოფლო ლანდშაფტები, სამრეწველო ობიექტები, ყავისფერი მინდვრები

		N/A	N/A
ფიზიკური კულტურული რესურსები	არ არის	კულტურის ძეგლების ინდივიდუალური ან საერთო დაცვის ზონები, ისტორიული ან ტრადიციული ობიექტები (რელიგიური, დაკრძალვის, რიტუალური)	კულტურული რესურსების არ არსებობა
		N/A	N/A
დასახლებული პუნქტები	არ არის	20-ზე მეტი ზემოქმედების ქვეშ მყოფი მოსახლე, საჭიროა ფიზიკური ადგილმონაცვლეობა	20-ზე ნაკლები ზემოქმედების ქვეშ მყოფი მოსახლე, ფიზიკური ადგილმონაცვლეობა და ახალი მიწის ამოღება საჭირო არ არის
		N/A	N/A
გეოლოგიური საფრთხეები: ძლიერი ეროზია, მეწყერი, დატბორვა	არ არის	აღრიცხულია	არ არის აღრიცხული
		N/A	N/A
<p>თუკი შეფასების ზემოთმოყვანილი ნებისმიერი კრიტერიუმის საფუძველზე მოსალოდნელია, რომ ქვეპროექტი იყოს მაღალი რისკის მატარებელი, ის მაღალი რისკის ქვეპროექტად განიხილება. უნდა ჩატარდეს გარემოზე ზემოქმედების მიმოხილვა და მომზადდეს გარემოსდაცვითი ღონისძიებების გეგმა.</p> <p>თუკი შეფასების ზემოთმოყვანილი ნებისმიერი კრიტერიუმის საფუძველზე ქვეპროექტი სავარაუდოდ არ არის მაღალი რისკის მატარებელი, ის დაბალი რისკის ქვეპროექტად განიხილება და უნდა შეივსოს მცირე სამშენებლო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების გარემოსდაცვითი ღონისძიებების საკონტროლო სია.</p>			

ქვეპროექტის სოციალური რესურსების სკრინინგი

	ინფორმაცია სოციალური უსაფრთხოების ზომების სკრინინგის შესახებ	დიახ	არა
1	ინფორმაცია ქვეპროექტის ობიექტების მფლობელობის და კუთვნილების სტატუსის შესახებ არის ხელმისაწვდომი და სარწმუნო? (სკრინინგი ვერ დასრულდება ზემოთხსენებულის მოპოვებამდე)	✓	
2	შეზღუდავს თუ არა პროექტი ხალხისთვის მათი ეკონომიკური რესურსების ხელმისაწვდომობას, როგორცაა მიწა, საძოვრები, წყლის რესურსები, კომუნალური სამსახურები ან სხვა რესურსები, რომელზეც ისინი დამოკიდებულნი არიან?		✓
3	პროექტის შედეგად მოსალოდნელია თუ არა ინდივიდების ან ოჯახების განსახლება, ან არსებობს თუ არა მიწის შესყიდვის საჭიროება (სახელმწიფო ან კერძო, დროებით ან მუდმივად) მშენებლობისათვის?		✓
4	მოჰყვება თუ არა პროექტს შედეგად მოსავლის, ხეხილის და სამეურნეო ინფრასტრუქტურის (როგორცაა ბელეები ეზოს ტუალეტები და სამზარეულოები) დროებითი ან მუდმივი დაკარგვა?		✓
<p>თუკი ზემოთხსენებულ რომელიმე კითხვაზე (გარდა შეკითხვისა 1) პასუხი არის „დიახ“, მაშინ გამოყენებული უნდა იქნას OP/BP 4.12 იძულებითი განსახლება და შემამსუბუქებელი ზომები უნდა განხორციელდეს ამ OP/BP 4.12 და განსახლების პოლიტიკის ჩარჩო დოკუმენტის შესაბამისად</p>			
	ინფორმაცია კულტურული რესურსების უსაფრთხოების ზომების სკრინინგის შესახებ	დიახ	არა
5	საჭიროებს თუ არა პროექტი მიწის სამუშაოებს ისტორიული, არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების სიახლოვეს?		✓
<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 და გარემოსდაცვითი ღონისძიებების ჩარჩო დოკუმენტში წარმოდგენილი შესაბამისი პროცედურების შესაბამისად .</p>			

ნაწილი ბ: ზოგადი ინფორმაცია პროექტისა და საპროექტო ტერიტორიის შესახებ

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული	
ქვეყანა	საქართველო
ქვეპროექტის დასახელება	გზის პროექტი მცხეთის მუნიციპალიტეტში შპს სევსამორასთვის
ქვეპროექტის მიზნები და საქმიანობა	<p>საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სოფელ საგურამოში, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, საქართველოში. პროექტი ითვალისწინებს რეკრეაციულ სასტუმრომდე, შპს "სევსამორა"-მდე, მისასვლელი გზის რეაბილიტაციას და გარეგანათების მოწყობას. 569 მეტრის სარეაბილიტაციო გზა (საერთო სიგრძით- 569 მ), გაივლის კერძო მიწის ნაკვეთების, საცხოვრებელი სახლებისა და სარწყავ არხის გასწვრივ, თუმცა არ კვეთს კერძო საკუთრებას. ყველა სარეაბილიტაციო სამუშაო შესრულდება ბუფერის ფარგლებში. არსებული გზა არის ძლიერ დაზიანებული და ასფალტის საფარის გარეშე, რაც ართულებს გადაადგილებას, როგორც დამსვენებლებისთვის, ასევე ადგილობრივებისთვის. ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ასფალტო ბეტონის საფარის მოწყობა, შემდეგი პარამეტრებით: სავალი ნაწილის სიგანე - 4,5მ; გვერდულების სიგანე - 0,2-0,5მ. სს "ენერგო-პრო ჯორჯიას" მიერ მოხდება გარე განათების სამუშაოების განხორციელება.</p> <p>ქვე პროექტი მოიცავს სასტუმრო შპს „სევსამორასთვის“ გაზმომარაგების მოწყობას საათში 250 კუბური მეტრის სიმძლავრით. მილსადენი განთავსდება არსებული გზის გასწვრივ და არ გადაკვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ ნაკვეთებს/ ინფრასტრუქტურას. ყველა სამუშაო განხორციელდება გზის ბუფერის ფარგლებში. გაზის მილი დაუკავშირდება შპს "სოკარ ჯორჯია გაზის" მფლობელობაში არსებულ გაზსადენს და სარემონტო სამუშაოებს შპს "სოკარ ჯორჯია გაზი" განახორციელებს. შპს "სოკარ ჯორჯია გაზის" მიერ დადგენილი ნებართვისა და პირობების საფუძველზე, მილის დაერთების სამუშაოებს განახორციელებს მფ-ს მიერ კონკურსის წესით დაქირავებული კონტრაქტორი. გაზმომარაგების ხაზი გადაკვეთს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მფლობელობაში არსებულ სარწყავ მაგისტრალურ არხს, რომელმაც წარადგინა წერილობითი თანხმობა კონკრეტული პირობებით.</p>

ინსტიტუციონალური ღონისძიებები (დასახელება და კონტაქტები)	მსოფლიო ბანკი (საპროექტო ჯგუფის უფროსი) ჯოანა მაქლინ მეისიქი	პროექტის მართვა საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	უსაფრთხოების ზედამხედველობა მგფ ნუცა გუმბერიძე	ადგილობრივი მხარე და/ან მიმღები მცხეთის მუნიციპალიტეტი
განხორციელების ღონისძიებები (დასახელება და კონტაქტები)	უსაფრთხოების ზედამხედველობა მსოფლიო ბანკი დარეჯან კაპანაძე გარემოს დაცვა სოფია გეორგიევა სოციალური	ადგილობრივი მხარე ზედამხედველობა მშენებლობის ზედამხედველობის საკონსულტაციო კომპანია „ეპტისა“	ადგილობრივი შემმოწმებლები ზედამხედველობა -	კონტრაქტორი
საპროექტო ტერიტორიის აღწერა				
საპროექტო ტერიტორიის დასახელება		სოფელი საგურამო		
ტერიტორიის ადგილმდებარეობის აღწერა		მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ საგურამო, მცხეთა-მთიანეთის რეგიონი, აღმოსავლეთ საქართველო		
ვინ არის მიწის მფლობელი		სახელმწიფო მფლობელობაში არსებული მიწა		
გეოგრაფიული, ფიზიკური, ბიოლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგრაფიული და სოციო-ეკონომიკური კონტექსტის აღწერა		ქალაქი მცხეთა მდებარეობს საქართველოში მცხეთა-მთიანეთის მხარეში. საქართველოს ერთ-ერთი უძველესი ქალაქი მდებარეობს თბილისიდან 20 კილომეტრში (12მილი), მდინარეების მტკვარისა და არაგვის შესართავთან. მისი ისტორი მნიშვნელობისა და რამდენიმე კულტურული ძეგლის გამო, „მცხეთის ისტორიული ძეგლები“ 1994 წელს UNESCO-ს მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლთა სიაში აღმოჩნდა. როგორც ქრისტიანობის დაბადების ადგილი საქართველოში და სარწმუნოების ყველაზე ძლიერი ცენტრი, საქართველოს მართლმადიდებლური ეკლესიის მიერ, 2014 წელს, მცხეთა „წმინდა ქალაქად“ გამოცხადდა. სოფელი საგურამო მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში 550 მ სიმაღლეზე. 2014 წლის აღწერის მიხედვით, სოფელში ცხოვრობს 1921 ადამიანი.		
სამშენებლო მასალების, განსაკუთრებით ინერტული მასალების, წყლის, ქვების მდებარეობა და მანძილი		ადგილობრივი სამშენებლო მასალების ტრანსპორტირების საშუალო მანძილი შეადგენს დაახლოებით 10 კმ-ს. სამშენებლო ტერიტორიაზე წყლის მიწოდება განხორციელდება წყლის რეზერვუარებიდან, ხოლო სასმელი წყლის უზრუნველყოფა მოხდება პლასტიკური ბოთლებით.		

	<p>ზოგი ამოთხრილი მასალის უკუჩაყრა მოხდება, ზოგიერთი დამატებითი მასალის ტრანსპორტირება კი მოხდება ლიცენზირებული კარიერიდან - სავარაუდო მანძილი 5-10 კმ.</p> <p>სამშენებლო მასალების ნარჩენების განთავსება მოხდება მცხეთის მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე - დისტანცია - 2კმ.</p>
--	--

კანონმდებლობა

<p>პროექტით გათვალისწინებულ საქმიანობასთან დაკავშირებული ეროვნული, ადგილობრივი კანონმდებლობისა და ნებართვების იდენტიფიცირება</p>	<p>მსოფლიო ბანკის პოლიტიკის და გარემოსდაცვითი მართვის ჩარჩო დოკუმენტის თანახმად, ქვე-პროექტი განისაზღვრა დაბალი რისკის მქონე „ბ“ კატეგორიად. ქვე-პროექტი დამტკიცებულია მცხეთის მუნიციპალიტეტის მიერ.</p> <p>საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქმიანობა არ ექვემდებარება რაიმე სახის გარემოსდაცვით კვლევას, დამტკიცებას ან ნებართვის აღებას, აღნიშნულ ქვე-პროექტთან მიმართებაში. თუმცა, ეროვნული მარეგულირებელი სისტემის თანახმად:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) სამშენებლო მასალები შექმნილი უნდა იქნეს ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან; (ii) კონტრაქტორი ვალდებულია აიღოს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია ინერტული მასალის მოპოვებისათვის (თუ თავად გადაწყვეტს მოპოვებას, ნაცვლად შექმენისა); (iii) კონტრაქტორი ვალდებულია მოამზადოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის კვანძისთვის და შეათანხმოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შექმენისა); (iv) ზედმეტი გრუნტის განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ წერილობით უნდა შეთანხმდეს მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან; <p>აუცილებელია სახელმწიფო სტანდარტების (GOST) და სამშენებლო ნორმების და წესების (SNIP) დაცვა.</p>
--	--

საჩივრების განხილვის მექანიზმი

საჭიროებისამებრ, შეიქმნა საჩივრების განხილვის მექანიზმი პროექტით დაზარალებულთა საჩივრების მოსაგვარებლად. მცხეთის მუნიციპალიტეტმა დანიშნა პასუხისმგებელი პირი - გელა უნდილაშვილი, მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერის წარმომადგენელი საგურამოში, რათა მიიღოს განიხილოს და რეაგირება მოახდინოს წამოჭრილ საჩივრებსა თუ კომენტარებზე (ტელ: 599 999 941). მუნიციპალური განვითარების ფონდის მხრიდან ნუცა გუმბერიძე წარმოადგენს საკონტაქტო პირს (ტელ: +995 598 88 20 19, feedback@mdf.org.ge, დავით აღმაშენებლის გამზირი 150, მე-3 სართული, 0112 თბილისი, საქართველო.)

თუ საჩივარი ვერ გადაიჭრება ადგილობრივ დონეზე, ის გადაეცემა ფონდს განსახილველად. რაც შეეხება საჩივრების გადაჭრის მონიტორინგს, მუნიციპალური განვითარების ფონდი აღრიცხავს უკლებლივ ყველა მიღებულ საჩივარს/კომენტარს. საჯარო განხილვების დროს, ადგილობრივი მოსახლეობას ასვე მიეწოდება ინფორმაცია საკონტაქტო პირებისა და საჩივრების განმხილველი მექანიზმის არსებობის შესახებ.

სოციალური და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის გამოქვეყნება

2019 წლის 16 იანვარს, მუნიციპალური განვითარების ფონდის ვებ-გვერდზე გამოქვეყნდა სოციალური და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა.

დანართები

დანართი 1. სარეაბილიტაციო გზის მიმდინარე მდგომარეობა

დანართი 2. სარეაბილიტაციო გზისა და მოსაწყობი გაზსადენის ორთო-ფოტო

დანართი 3. ტექნიკური მდგომარეობა შპს „Socar Georgia Gas“-სგან

დანართი 4. შპს „საქართველოს მელიორაციის“ წერილობითი თანხმობა

დანართი 5. LSG თანხმობა სამშენებლო ნარჩენების განთავსებაზე

ნაწილი გ: უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

გარემოსდაცვითი/სოციალური სკრინინგი			
	საქმიანობა/საკითხი	სტატუსი	დაწყებული საქმიანობა
ითვალისწინებს თუ არა პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობა წარმოდგენილ საკითხებს?	ა. რეაბილიტაცია	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ა
	ბ. ახალი მშენებლობა	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ა
	გ. ინდივიდუალური წყალგამწმენდი სისტემა	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ბ
	დ. ისტორიული შენობა (შენობები) და უბნები	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი გ
	ე. მიწის შექმენა ¹	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი დ
	ვ. სახიფათო ან ტოქსიკური მასალები ²	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ე
	ზ. ზეგავლენა ტყეებზე და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ვ
	თ. სამედიცინო ნარჩენების დამუშავება/მართვა	[] დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი ზ
	1. სატრანსპორტო და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ [] არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი თ

¹მიწის შექმენა ითვალისწინებს ადამიანების განსახლებას, საცხოვრებელი პირობების შეცვლას, მათ კერძო საკუთრებაზე მესვლით. აღნიშნული ეხება შესაძენ/გადასაცემ მიწას, რაც იწვევს თვითნებურად დასახლებულ და/ან იმ ადამიანების დაზარალებას, რომლებიც ცხოვრობენ და/ან მუშაობენ (ჯიხურები) შესაძენ მიწაზე.

²ტოქსიკური/სახიფათო ნარჩენები მოიცავს, მაგრამ არ არის შეზღუდული შემდეგით: აზბესტი, ტოქსიკური საღებავები, სახიფათო გამხსნელი, ტყვიის შემცველი საღებავის მოხსნა და სხვ.

დ: შემამსუბუქებელი ზომები

საქმიანობა	პარამეტრი	შემამსუბუქებელი ზომების ჩამონათვალი
ზოგადი პირობები	შეტყობინება და პერსონალის უსაფრთხოება	<ul style="list-style-type: none"> (ა) მშენებლობისა და გარემოსდაცვითი საკითხების ადგილობრივი მაკონტროლებელი ორგანოები და საზოგადოება ინფორმირებულები არიან მოსალოდნელი საქმიანობის შესახებ (ბ) საზოგადოებას აღნიშნული სამუშაოების შესახებ ეცნობა მედიაში და/ან საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომ საიტებზე (მათ შორის სამუშაოებისთვის განსაზღვრული საიტის ჩათვლით) განთავსებული შესაბამისი შეტყობინებით (გ) მიღებულია მშენებლობის ან/და რეაბილიტაციისთვის კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა ნებართვა (დ) კონტრაქტორი ოფიციალურად თანახმაა, რომ ყველა სახის სამუშაო განხორციელდეს უსაფრთხო და დისციპლინირებული სახით, რაც ემსახურება ზეგავლენის მინიმიზაციას მეზობელ მაცხოვრებლებსა და გარემოზე (ე) პერსონალის უსაფრთხოების აღჭურვილობა შეესაბამება კარგ საერთაშორისო პრაქტიკას (ყოველთვის დამცავი შლემები, საჭიროების შემთხვევაში ნიღბები და უსაფრთხოების სათვალეები ფორმები და უსაფრთხო ბოტები) (ვ) საპროექტო ტერიტორიებზე განთავსებული შესაბამისი საინფორმაციო დაფები მიუთითებს მუშებს შესასრულებელი ძირითადი წესებისა და ინსტრუქციების შესახებ.
ზოგადი რეაბილიტაცია და/ან სამშენებლო აქტივობები	ჰაერის ხარისხი	<ul style="list-style-type: none"> (ა) შიდა ნგრევის პროცესში წარმოქმნილი სამშენებლო ნარჩენების დაყრა მოხდება პირველი სართულის ზემოთ (ბ) ნგრევის შედეგად წარმოქმნილი ნაგვის შენახვა მოხდება კონტროლირებად ტერიტორიაზე და მტვრის შემცირების მიზნით დაინამება წყლით; (გ) კედლის პნევმატური ბურღვის/ნგრევის პროცესში მტვრის შეკავება მოხდება წყლის ნაკადით და/ან მტვრის დამცავი ბარიერების მოწყობით შესაბამის ტერიტორიაზე; (დ) აუცილებელია ობიექტის ირგვლივ ტერიტორია (ტროტუარები, გზები) დასუფთავდეს ნაგვისგან მტვრის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით; (ე) არ მოხდეს სამშენებლო/ნარჩენი ნაგვის ღია წვა ობიექტის ტერიტორიაზე; (ვ) არ ექნება ადგილი სამშენებლო სატრანსპორტო საშუალებების ზედმეტ მიმოსვლას საპროექტო ტერიტორიებზე.

	ხმაური	<p>(ა) სამშენებლო სამუშაოებით გამოწვეული ხმაური შეიზღუდება ნებართვით განსაზღვრული დროის შესაბამისად;</p> <p>(ბ) საქმიანობის დროს, აუცილებელია გენერატორების, საჰაერო კომპრესორების და სხვა მექანიკური აღჭურვილობის სახურავების დახურვა და მათი განთავსება დასახლებული პუნქტებისგან რაც შეიძლება შორს.</p>
	წყლის ხარისხი	<p>(ა) სამშენებლო ტერიტორიაზე აუცილებელია გატარდეს ეროზიისა და ნალექების კონტროლის შესაბამისი ღონისძიებები, როგორცაა მაგალითად თივის შეკვრა და/ან ქვიშის შემაკავებლები ღობეების მოწყობა, რაც უზრუნველყოფს საპროექტო ტერიტორიიდან ნალექების ჩარეცხვისა და მეზობლად მდებარე ნაკადულებსა და მდინარეებში ზედმეტი სიმღვრივის თავიდან აცილებას.</p>
	ნარჩენების მართვა	<p>(ა) ნარჩენების შეგროვებისა და გადაყრის გზები და ტერიტორიები განისაზღვრება ნგრევისა და სამშენებლო სამუშაოებისას წარმოქმნილი ყველა ძირითადი ტიპის ნარჩენებისთვის</p> <p>(ბ) მშენებლობით და ნგრევით გამოწვეული მინერალური ნარჩენები განთავსდება საერთო ნარჩენებისგან, ორგანული, თხევადი და ქიმიური ნარჩენებისგან განცალკევებით, საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელებული დახარისხების გზით და შესაბამის კონტეინერებში განთავსებით.</p> <p>(გ) სამშენებლო ნარჩენების სატანადო შეგროვება და გადაყრა განხორციელდება შესაბამისი ლიცენზიის მქონე ორგანიზაციის მიერ;</p> <p>(დ) წარმოება ნაგვის გადაყრასთან დაკავშირებით საჭიროა ჩანაწერების, მათი სათანადო მართვის დასაბუთების მიზნით, როგორც ეს გეგმითაა გათვალისწინებული;</p> <p>(ე) შესაძლებლობის შემთხვევაში, კონტრაქტორს შეუძლია მოახდინოს სათანადო და მოქმედი მასალების ხელახალი გამოყენება და რეციკლირება (აზბესტის გარდა).</p>
სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სამშენებლო საქმიანობით გამოწვეული პირდაპირი, ან არაპირდაპირი საფრთხე საზოგადოებრივ სატრანსპორტო მოძრაობაზე და ფეხით მოსიარულეებზე	<p>ადგილობრივი კანონმდებლობის თანახმად, კონტრაქტორი ვალდებულია უზრუნველყოს სამშენებლო ტერიტორიის სათანადო დაცვა და მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის მოძრაობის რეგულირება. აღნიშნული მოიცავს, მაგრამ არ ზღუდავს შემდეგ საკითხებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ გამაფრთხილებელი საგზაო ნიშნები, ბარიერები და შესახვევები; აუცილებელია საპროექტო ტერიტორიის უზრუნველყოფა და საზოგადოების გაფრთხილება ყველა პოტენციური საფრთხის შესახებ; ▪ ტრანსპორტის მოძრაობის შესაბამისი მართვის სისტემა და პერსონალის ტრენინგი, განსაკუთრებით საპროექტო ტერიტორიის მისასვლელად ხელმისაწვდომობისა და

		<p>მის მიმდებარე ტერიტორიაზე გადატვირთული სატრანსპორტო მოძრაობის თავიდან ასაცილებლად. სამშენებლო ტრანსპორტის მოძრაობის წერტილებში ფეხით მოსიარულეთათვის უსაფრთხო გადასასვლელების უზრუნველყოფა;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ სამუშაო საათების დაგეგმვა ადგილობრივი ტრანსპორტის მოძრაობის მონაცემებზე დაყრდნობით, მაგ. ძირითადი ტრანსპორტის მოძრაობის თავიდან აცილება პიკის საათებისა და შინაური ცხოველების მოძრაობის დროს;▪ საპროექტო ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის აქტიური მართვა მცოდნე და ხილვადი პერსონალის მიერ, თუ ეს გამოწვეულია უსაფრთხოების საჭიროებით, მოსახერხებელი გასასვლელის შექმნა საზოგადოებისთვის;▪ უსაფრთხო და უწყვეტი მიმოსვლის უზრუნველყოფა ოფისებთან , მაღაზიებთან და საცხოვრებლებთან აღდგენითი სამუშაოების პროცესში, იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული ნაგებობები ღიაა საზოგადოებისთვის.
--	--	---

ნაწილი ე: გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა

საქმიანობა	რა? (პარამეტრი ექვემდებარება მონიტორინგს?)	სად? (არის პარამეტრი, რომელიც ექვემდებარება მონიტორინგს?)	როგორ? (უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	როდის? (განსაზღვრეთ სიხშირე/ან უწყვეტობა)	რატომ? (ხდება პარამეტრის მონიტორინგი?)	ვინ? (არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?)
------------	---	--	--	--	---	---

სამშენებლო ფაზა

სამშენებლო მასალებით უზრუნველყოფა	სამშენებლო მასალების შეძენა მხოლოდ ოფიციალურად დარეგისტრირებული მომწოდებლისგან	მომწოდებლის ოფისში ან საწყობში	დოკუმენტების შემოწმება	მომწოდებლის კონტრაქტების გაფორმებისას	ინფრასტრუქტურის ტექნიკური მდგრადობის და უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი
სამშენებლო მასალების და ნარჩენების ტრანსპორტირება სამშენებლო მექანიზმების გადაადგილება	სატრანსპორტო საშუალებების და მექანიზმების ტექნიკური მდგომარეობის ტრანსპორტირებისთვის განსაზღვრული საათებისა და მარშრუტების დაცვა	სამშენებლო ტერიტორია	შემოწმება	გაუფრთხილებელი შემოწმებები როგორც სამუშაო, ისე არა სამუშაო საათებში	მიწისა და ჰაერის ემისიებისაგან დაბინძურების შემცირება. ხმაურით და ვიბრაციით ადგილობრივი საზოგადოებების შეწუხების შეზღუდვა; ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევის მინიმუმამდე დაყვანა;	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი, სატრანსპორტო პოლიცია

მიწის სამუშაოები	ამოღებული გრუნტის დროებითი შენახვა წინასწარ განსაზღვრულ და შეთანხმებულ ტერიტორიებზე; ამოღებული გრუნტის უკუჩაყრა და/ან განთავსება ოფიციალურად გამოყოფილ ტერიტორიებზე; შემთხვევითი აღმოცენების შემთხვევაში, სამუშაოების დაუყოვნებლივ შეწყვეტა და აღნიშნულს შესახებ კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს ინფორმირება და სამუშაოების განახლება მხოლოდ სამინისტროსგან ოფიციალური თანხმობის მიღების შემდეგ	სამშენებლო ტერიტორია	შემოწმება	მიწის სამუშაოების პროცესში	სამშენებლო და მისი მიმდებარე ტერიტორიის სამშენებლო ნაგვით დაბინძურების თავიდან აცილება; ფიზიკური კულტურული რესურსების დაზიანების და დაკარგვის თავიდან აცილება	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი
---------------------	--	-------------------------	-----------	-------------------------------	--	--

საქმიანობა	რა? (პარამეტრი ექვემდებარება მონიტორინგს?)	სად? (არის პარამეტრი, რომელიც ექვემდებარება მონიტორინგს?)	როგორ? (უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	როდის? (განსაზღვრეთ სიხშირე/ან უწყვეტობა)	რატომ? (ხდება პარამეტრის მონიტორინგი?)	ვინ? (არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?)
ინერტული მასალების წყარო	მასალების შექმნა არსებული მომწოდებლებისგან, თუ ეს შესაძლებელია; სასარგებლო წიაღისეული მოპოვების ლიცენზიის მიღება მშენებელი კონტრაქტორის მიერ და ლიცენზიის პირობების მკაცრი დაცვა; კარიერის ტერასებად დაყოფა კარიერის დამუშავებული ადგილების უკუჩაყრა და ლანდშაფტთან ჰარმონიზაცია; მდინარის კალაპოტიდან ხრემისა და ქვიშის ამოღება, ხრემის დამცავი ბარიერების მოწყობა მოპოვების ტერიტორიასა და წყლის ნაკადს შორის. დაუშვებელია მექანიზმების შესვლა წყლის ნაკადში.	კარიერების ზონები	დოკუმენტების შემოწმება სამუშაოების შემოწმება	მასალების დამუშავების პროცესში	დაქანების ეროზიის და ეკოსისტემების და ლანდშაფტების დეგრადაციის შემცირება; მდინარის ნაპირების ეროზიის, წყლის შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურების და წყლის ცხოველების საარსებო პირობების დარღვევის შემცირება	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი

საქმიანობა	რა? (პარამეტრი ექვემდებარება მონიტორინგს?)	სად? (არის პარამეტრი, რომელიც ექვემდებარება მონიტორინგს?)	როგორ? (უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	როდის? (განსაზღვრეთ სიხშირე/ან უწყვეტობა)	რატომ? (ხდება პარამეტრის მონიტორინგი?)	ვინ? (არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?)
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	სამშენებლო ნარჩენების დროებითი შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში; ნარჩენების დროულად გადაყრა ოფიციალურად გამოყოფილ ადგილებში	სამშენებლო ტერიტორია; ნაგავსაყრელი ტერიტორია	შემოწმება	პერიოდულად სამშენებლო სამუშაოების პროცესში	სამშენებლო და მის მეზობლად მდებარე ტერიტორიების მყარი ნარჩენებისგან დაბინძურების თავიდან აცილება	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი
ტრანსპორტის მოდრაობის დარღვევა და ფეხით მოსიარულე თა მიმოსვლის შეზღუდვა	სატრანსპორტო მოდრაობის შეზღუდვის/შესახვევ ის ნიშნების დადგმა; სამშენებლო მასალების შენახვა და სამშენებლო ნარჩენების დროებითი განთავსება ისე, რომ თავიდან იქნას აცილებული საცობები მისასვლელ გზებზე;	სამშენებლო ტერიტორიაზე (და მის ირგვლივ)	შემოწმება	სამშენებლო სამუშაოების მსვლელობისას	საგზაო შემთხვევების შემცირება; ადგილობრივი მაცხოვრებლების დისკომფორტის შემცირება;	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი

საქმიანობა	რა? (პარამეტრი ექვემდებარება მონიტორინგს?)	სად? (არის პარამეტრი, რომელიც ექვემდებარება მონიტორინგს?)	როგორ? (უნდა განხორციელდეს პარამეტრის მონიტორინგი?)	როდის? (განსაზღვრეთ სიხშირე/ან უწყვეტობა)	რატომ? (ხდება პარამეტრის მონიტორინგი?)	ვინ? (არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?)
მუშების ჯანმრთელ ობა და უსაფრთხოე ბა	<p>მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;</p> <p>მუშებისა და პერსონალის ინფორმირება მექანიზმებთან/აღჭურ ვილობასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესების და ინსტრუქციების შესახებ, ასევე აღნიშნული წესების/ინსტრუქციებ ის მკაცრი დაცვის შესახებ.</p>	სამშენებლო ტერიტორია	შემოწმება	გაუფრთხილებელი შემოწმება სამუშაოების მსვლელობისას	სამუშაო ადგილას უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მგფ მშენებლობის ზედამხედველი
საოპერაციო ფაზა						
სატრანსპორ ტო მოძრაობის და ფეხით მოსიარულე თა მისასვლელ ების მოშლა	ვარციხის მარანის სარეაბილიტაციო სამუშაოების დანიშვნა ნაკლებად დაკავებულ საათებში და საექსპლუატაციო ტერიტორიის სათანადო მონიშვნა	რეაბილიტირებულ ი გზა და ინფრასტრუქტურა	შემოწმება	საპროექტო ტერიტორიების ექსპლუატაციის პერიოდში	ადგილობრივი მოსახელობის შეწუხების მინიმუმამდე დაყვანა	მცხეთის მუნიციპალიტეტი

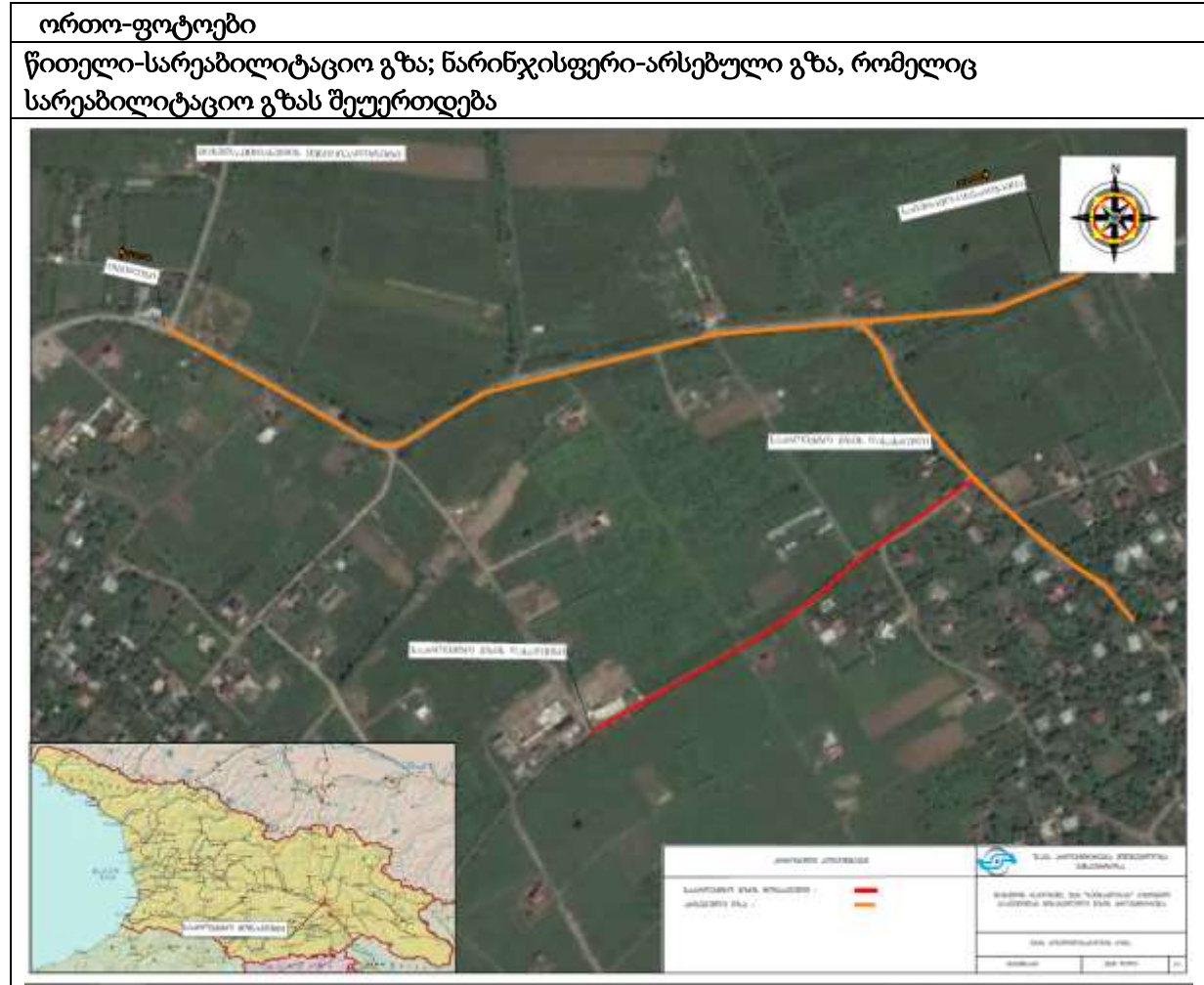
სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში						
ინფრასტრუქტურის განათების ტექნიკური უზრუნველყოფა	სადენებისა და სხვა ელექტროაღჭურვილობების კარგი ტექნიკური მდგომარეობა	განათებული ქუჩები	შემოწმება	სისტემის მუშაობის განმავლობაში	ელ. წყაროებთან დაკავშირებული უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მცხეთის მუნიციპალიტეტი
გაზომარაგების მილის ტექნიკური უზრუნველყოფა	გაზომარაგების მილების კარგი ტექნიკური მდგომარეობაში ყოფნა	გაზომარაგების მილის მთლიანი სიგრძე	შემოწმება	მილის ფუნქციონირების განმავლობაში	გაზის გაჟონვისა და მისი პოტენციური შედეგების პრევენცია	ენერგო-პრო ჯორჯია

დანართი 1

სარეაბილიტაციო გზის არსებული მდგომარეობა



დანართი 2



დანართი 3. ტექნიკური მდგომარეობა შპს "Socar Georgia Gas"-სგანდ



O-SGG-C-LT-2017-12-21/234222416



შპს „GC Group“-ის დირექტორს
ბატონ ალექსანდრე ჩხუბიაძეს

SOCAR Georgia Gas LTD
300 Aragveli Str. 24
Georgia, Tbilisi, 0144
Tel: (+995 32) 243 97 77
16 114
E-mail: socargas@socar.ge
www.mygas.ge
www.socargas.ge

№ O-SGG-C-LT-2017-12-21/23

21.12.2017

ტექნიკური პირობა

ემლევა შპს „GC Group“-ს (შემდგომში „განმცხადებელი“) მიმდინარე წლის 18 დეკემბრის № 86/2017 განაცხადის საფუძველზე და ითვალისწინებს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად, საშუალო წნევის გაზსადენზე მიერთებას:

1. განაცხადში აღნიშნული ობიექტის ადგილმდებარეობის (მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელი საგურამო და განმცხადებლის მოთხოვნის გათვალისწინებით მიერთების წერტილად განისაზღვრა მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ საგურამოში არსებული საშუალო წნევის D=200 მმ-იანი ფოლადის მიწისქვეშა გაზსადენი(სათბურების გვერდზე მითითებული ნაკვეთიდან დაახლოებით 500მეტრში);
 - 1.1. გაზის მოცულობა - 250 მ³/სთ;
 - 1.2. წნევის საფეხური საშუალო - P=1,0 კგ/სმ²;
2. განმცხადებელმა, წინამდებარე ტექნიკური პირობის შესაბამისად განსაზღვრულ ადგილზე უნდა უზრუნველყოს შემდეგი კვანძის მონტაჟი:
 - 2.1. 80 მმ-იანი აღრიცხვა-ფილტრაციის კვანძი - 1 ცალი;
 - 2.2. როტაციული შრიცხველი RVG 160 -1 ცალი;
 - 2.3. ელექტრო კორექტორი EK 280 - 1 ცალი;
3. წინამდებარე ტექნიკური პირობა ძალაშია გაცემის დღიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში.

პატივისცემით,

ზაზა მღებრიშვილი
სავაერიო-საექსპლუატაციო
სამსახურის უფროსი



შპს საქართველოს მელიორაცია
Georgian Amelioration LTD

N გ-246
31/01/2018

246-გ-2-201801311407



შპს „GC Group“-ის დირექტორს
ბატონ ალექსანდრე ჩხუბანიანიშვილს

ბატონო ალექსანდრე,

შპს „საქართველოს მელიორაციის“ შიდა ქართლისა და სამცხე-ჯავახეთის საგურამო-მუხრანის სერვის ცენტრმა შეისწავლა თქვენი 11/01/2018 წლის N 07/2018 (კომპანიაში რეგისტრირებული 11/01/2018 წ. N67) წერილი, რომელიც ეხება მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ საგურამოში ბოლოთაშვილის ატმანის ჩრდილოეთით (ს/კ 72.06.05.608) შპს „სევსამორა“-ს გასართომ-გამაჯანსაღებელი სასტუმროს გაუმომარაგებისათვის სამუშაოების ჩატარებას. გაცნობებთ, რომ შპს „საქართველოს მელიორაცია“ არ არის წინააღმდეგი აღნიშნული სამუშაოების ჩატარებაზე თქვენს მიერ წარმოდგენილ სქემატურ ნახაზებში მითითებული ტექნიკური პირობების დაცვით.

დამატებით გაცნობებთ, რომ სამუშაოების მიმდინარეობას საჭიროა დაეხმოს საგურამო-მუხრანის სერვის ცენტრის წარმომადგენელი, რათა მშენებლობის შედეგად გამოირიცხოს სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციისათვის ხელშემშლელი პირობების წარმოქმნა.

საკონტაქტო პირი აკაკი ჯორდანია, ტელეფონი 577 08 01 82.

პატივისცემით

არჩილ ბუკია

დანართი 5. LSG ნებართვა სამშენებლო ნარჩენების განთავსებაზე

http://192.168.150.2/nomfileserver/GetFile?file_id=69961304868

საქართველო
მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერია
3300, მცხეთა, ანტიოქიის ქ. N7
ტელ: (+995 32) 2 51 25 60
Email: Mtskhetacityhall@gmail.com



GEORGIA
MTSKHETA MUNICIPALITY CITY HALL
3300, Mtskheta, Antiokia Str.N 7
Tel: (+995 32) 2 51 25 60
Email: Mtskhetacityhall@gmail.com



KA000035648766718

№ 933-2

17 / იანვარი / 2018 წ.

შ.პ.ს. „G C Group“-ის დირექტორს,
ბატონ ალექსანდრე მხუზიანიშვილს

ბატონო ალექსანდრე,

თქვენს 10.01.20187 წლის №06/2018 წერილზე:

მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ საგურამოში შ.პ.ს „სვესამორა“-ს გასართობ განაჯანსაღებელი სასტუმროს გაზომვარაგების საპროექტო სამუშაოებთან დაკავშირებით. გაცნობებთ, რომ მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი ზედმეტი გრუნტის გატანა მოხდეს. მშენებლობის ზონიდან 2კმ-ში ს/კ 72.04.14.326 მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ საგურამოში.

პატივისცემით,

მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერი

გიორგი კაპანაძე