



ქვეპროექტი - ხაშურის სტადიონის რეაბილიტაცია  
(ქალაქ ხაშურის მუნიციპალიტეტი)

ქვე-პროექტის გარემოსდაცვითი და სოციალური სკრინინგი და  
გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა

მსოფლიო ბანკი  
რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების  
მეორე პროექტი (RMIDP 2)

თბილისი, საქართველო

ივნისი, 2018

## გარემოსდაცვითი სკრინინგი

წარმოდგენილი ქვეპროექტი მოიცავს ქალაქ ხაშურში სტადიონის რეაბილიტაციას. საპროექტო ტერიტორია საკადასტრო კოდით 69.08.53.023 (დარეგისტრირებული როგორც ხაშურის მუნიციპალიტეტის თვითმმართველობის საკუთრება) მდებარეობს ქალაქის ცენტრალურ ნაწილში, რკინიგზის სადგურის მახლობლად. სტადიონს ესაზღვრება მდინარე სურამულა, ადგილობრივი მნიშვნელობის გზები და კერძო სახლები.

სტადიონი შედგება ამორტიზებული და დაზიანებული მოედნისგან, ასევე ორი ამორტიზებული ტრიბუნისგან დასავლეთით და აღმოსავლეთით. 2011 წლის მდინარე სურამულას დატბორვის შედეგად დაზიანდა მოედანი და მისი სადრენაჟო სისტემა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, რეაბილიტირებული მოედანი და ტრიბუნები გაშენდება 0.95 მეტრის შემადღებით.

ქვეპროექტის მიხედვით, რეაბილიტირებული მოედნის არეალი იქნება 68X105 მეტრი, ტრიბუნები კი 2011 მაყურებელს დაიტევს. შიდა ფართობი იქნება 7140 მ<sup>2</sup>, დაშორება ფეხბურთის კარებსა და ღობეს შორის - 6 მეტრი. სტადიონის საერთო შემოღობილი ფართობია 9360 მ<sup>2</sup>. მოედანზე ბალახის ხელოვნურ საფარს ექნება დრენაჟის ხაზები.

სტადიონის აღმოსავლეთით გაკეთდება ავტოსადგომი 54 მანქანისთვის. ავტოსადგომის მახლობლად მოეწყობა მინი რეკრეაციული ზონა, სადაც იქნება ტრიბუნებთან მისასვლელი ბილიკები. სამხრეთით მოეწყობა კიდევ ერთი ავტოსადგომი, სადაც იქნება 50 VIP ადგილი, 2 ადგილი ავტობუსებისთვის და 3 ადგილი შშმ პირებისთვის. სტადიონს ექნება ცალკე შესასვლელები VIP სტუმრებისთვის, მედიისთვისა და შშმ პირებისთვის. დოკუმენტზე თანდართული, ადგილობრივი თვითმმართველობის წერილის თანახმად, მიმდინარეობს პარკინგისთვის განკუთვნილი ტერიტორიის მუნიციპალურ საკუთრებად რეგისტრაციის პროცესი.

ტრიბუნების უბნებზე მოეწყობა სამსართულიანი შენობები. პირველ სართულზე იქნება შემდეგი: 2 გასახდელი საშხაპეებითა და საპირფარეშოებით, დაცვის ოთახი, საკონფერენციო დარბაზი, ექიმის ოთახი, პირველადი დახმარების ოთახი, ინტერვიუების ასაღები სივრცე, საპირფარეშოები მამაკაცებისთვის, ქალებისთვის და შშმ პირებისთვის. მეორე სართულზე მოეწყობა მედიის სამუშაო ოთახი, პლატფორმები კამერებისთვის და საპირფარეშოები. მესამე სართული დაეთმობა დაცვის ოფიცრებს, ინტერნეტ სერვერებსა და VIP საპირფარეშოებს. სტადიონი შეუერთდება ქალაქ ხაშურის წყალმომარაგების, წყალჩაშვებისა და ელექტრომომარაგების ქსელს. გარდა ამისა, მოეწყობა ორი ქვაბი სპეციალურ ოთახებში, ცხელი წყლით მომარაგებისა და გათბობის სისტემებისთვის. დამატებითი გენერატორი მოეწყობა სტადიონის განათებისთვის, ელექტროენერჯის შეჩერების შემთხვევაში გამოსაყენებლად. ზედაპირული წყლის შემგროვებლები მოეწყობა სტადიონის სამ ნაწილში: ჩრდილოეთით, აღმოსავლეთით და დასავლეთით (ტრიბუნების მახლობლად).

**(A) ზემოქმედების იდენტიფიცირება**

<p>ექნება თუ არა ქვე-პროექტს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე?</p>	<p>ქვეპროექტს ექნება მსუბუქი უარყოფითი გავლენა გარემოზე.</p> <p>ძირითადი გავლენა დაკავშირებული იქნება მშენებლობის ფაზასთან, რომელიც მოიაზრებს ძველი მოედანის რეაბილიტაციას, წყალმომარაგების, წყალჩაშვების, ელექტრომომარაგების, განიავებისა და გათბობის სისტემების ინსტალაციას.</p>
<p>რა მნიშვნელოვანი სასარგებლო და უარყოფითი ხასიათის ზემოქმედებები ექნება ქვე-პროექტს გარემოზე?</p>	<p>ქვეპროექტის გრძელვადიანი სოციალური გავლენა იქნება დადებითი, რამდენადაც ადგილობრივი მოსახლეობა უზრუნველყოფილი იქნება ახალი და კომფორტული სტადიონით, რომელსაც გამოიყენებენ სხვადასხვა დონის ჩემპიონატებისთვის, სპორტული ღონისძიებებისთვის, გუნდური წვრთნისა და გამაჯანსაღებელი ვარჯიშებისთვის.</p> <p>ბუნებრივ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზეგავლენა არის მოკლევადიანი და დამახასიათებელი წვრილმასშტაბიანი სამშენებლო სამუშაოებისთვის შეცვლილ ლანდშაფტზე: ხმაური, მტვერი, ვიბრაცია და გამონაბოლქვი სამშენებლო ტექნიკის მოძრაობის შედეგად; სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა. შემდგომი გავლენა დაკავშირებულია სტადიონის მოვლა-პატრონობასთან.</p> <p>ქვეპროექტი მიმდინარეობს შეცვლილ გარემოში, აქედან გამომდინარე აქვს გარდამავალი და უმნიშვნელო გავლენა (ხმაური, გამონაბოლქვი, სამშენებლო ნარჩენები, მოძრაობის დროებითი შეფერხება, ა.შ)</p> <p>გარემოზე ზემოქმედების შემცირების უზრუნველსაყოფად ოპერირების ფაზაში უნდა მოხდეს მყარი ნარჩენების სწორი მართვა.</p>
<p>შეიძლება თუ არა, რომ ქვე-პროექტს გააჩნდეს მნიშვნელოვანი ხასიათის ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობასა და ზემოქმედებას ქვეშ მყოფ სხვა პირებზე?</p>	<p>ქვეპროექტს ექნება მოსალოდნელი გრძელვადიანი დადებითი სოციალური გავლენა, რაც მოიაზრებს სპორტული ღონისძიებების განვითარებას და ადგილობრივი მოსახლეობის ჩართულობას, განსაკუთრებით ახალგაზრდულ სპორტულ ღონისძიებებში, და ჯანსაღი ცხოვრების ხელშეწყობას.</p> <p>გარდა ამისა, სამშენებლო სამუშაოების დროს და ზემოთხსენებული მოედნის ოპერირების განმავლობაში მოსალოდნელია მცირე და მოკლევადიანი დასაქმების შესაძლებლობების გაზრდა. ეს ხელს შეუწყობს ეკონომიკის წინასვლას.</p> <p>ამასთანავე, სტადიონის მახლობლად არის შენობა (საკადასტრო კოდით 69.08.53.900), რომელიც კერძო საკუთრებაშია. ხაშურის მუნიციპალიტეტმა მოიპოვა და მგფ-ს გადასცა ნაგებობის მესაკუთრის წერილობითი</p>

	<p>თანხმობა მისი საკუთრების მიმდებარე მშენებლობის შესახებ, რომელიც განხორციელდება სტადიონის ტერიტორიაზე. დოკუმენტები თან ერთვის გარემოსდაცვითი მართვის ამ გეგმას.</p> <p>ზემოაღნიშნული სტადიონის რეაბილიტაციას ექნება მყისიერი სარგებელი ბენეფიციარისთვის გაუმჯობესებული ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის შედეგად.</p> <p>ხაშურის სტადიონი ხაშურის მუნიციპალიტეტის აქტივია. მიწის ნაკვეთები რეგისტრირებულია მუნიციპალურ საკუთრებად. (დანართი 1)</p> <p>ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქვეპროექტს არ გააჩნია არანაირი უარყოფითი სოციალური გავლენა.</p>
--	---

**(B) ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები**

<p>განხილული იქნა თუ არა ქვე-პროექტის მოცემული დიზაინის ალტერნატიული ვარიანტები?</p>	<p>იქიდან გამომდინარე, რომ ქვეპროექტი მოიაზრებს არსებული სტადიონის რეაბილიტაციას და რეკონსტრუქციას, მნიშვნელოვანი ალტერნატივები არ იქნა განხილული.</p>
<p>ზემოქმედების შერბილების რა ღონისძიებებია გათვალისწინებული?</p>	<p>მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელი უარყოფითი გავლენის შერბილება მარტივადაა შესაძლებელი.</p> <p>კონტრაქტორი ვალდებული იქნება ნარჩენები განათავსოს შეთანხმებულ ადგილას, გამოიყენოს კარიერი მხოლოდ ლიცენზირებული კარიერებისგან ან მოიპოვოს მასალები მხოლოდ ლიცენზირებული მომწოდებლებისგან, დაიცვას წყალი და ნიადაგი დაბინძურებისგან (საწვავის დაღვრა ტექნიკის გაუმართაობის გამო, ბეტონის დაღვრა, ა.შ.), აირიდოს მოსახლეობის შეწუხება (ხმაური, მტვერი, გამონაბოლქვი) სათანადო სამუშაო/საექსპლუატაციო გეგმების შედგენით, სამშენებლო ტექნიკა შეინარჩუნოს კარგ მდგომარეობაში, და შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობის ან მსოფლიო ბანკის მიერ დაკისრებული ყველა გარემოსდაცვითი ვალდებულება</p>
<p>წარსულში განხორციელებული მსგავსი პროექტებიდან მიღებული რა გამოცდილება იქნა გათვალისწინებული ქვე-პროექტის დიზაინში?</p>	<p>მუნიციპალური განვითარების ფონდს აქვს სხვადასხვა დონორის მიერ დაფინანსებული შენობების რეაბილიტაციის, მშენებლობის საშუალო და მსხვილმასშტაბიანი პროექტების განხორციელების, გზების და ქუჩების რეაბილიტაციის დიდი გამოცდილება. წინა მსგავსი პროექტებიდან მიღებული გამოცდილების შედეგად პროექტის დიზაინი მოიაზრებს არა მხოლოდ მოედნის რეაბილიტაციას და რეკონსტრუქციას, არამედ შშმ პირებისთვის ადაპტირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობასაც.</p>
<p>ჩართული იყო თუ არა ადგილობრივი მოსახლეობა ქვე-პროექტის მომზადების პროცესში და გათვალისწინებული იქნა თუ არა მათი ცოდნა?</p>	<p>ქვე-პროექტი მომზადებულია ხაშურის მუნიციპალიტეტის მიერ საკრებულოსთან კონსულტაციით და არსებული მდგომარეობიდან გამომდინარე.</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებულია ხაშურის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის მიერ დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ და მათი ინტერესები გათვალისწინებული იქნა ქვე-პროექტის მომზადებისას. 2011 წლის 11 მაისის ადგილობრივი თვითმმართველობის წერილის მიხედვით (მიმზადებულია გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის ამ გეგმაზე), ადგილობრივმა მოსახლეობამ მოითხოვა ქალაქის ცენტრალური სტადიონის რეაბილიტაცია. საჯარო განხილვები გაიმართა 2017 წლის 23 მარტს და 5 აპრილს, სადაც მოსახლეობამ ჩამოაყალიბა თავისი მოთხოვნა.</p> <p>მუნიციპალური განვითარების ფონდისა და ხაშურის მუნიციპალიტეტის მიერ ჩატარდება გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის გეგმის საჯარო განხილვა დაინტერესებულ პირებთან და ადგილობრივ მოსახლეობასთან, სატენდერო პროცედურების დაწყებამდე.</p>

**(C) რანჟირება**

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

**სოციალური სკრინინგი**

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

სტადიონის ტერიტორია დარეგისტრირებულია, როგორც ხაშურის მუნიციპალიტეტის საკუთრება. საკადასტრო ინფორმაცია თან დართულია. სტადიონის მახლობლად არის კერძო საკუთრებაში არსებული შენობა (საკადასტრო კოდით 69.08.53.900). ხაშურის მუნიციპალიტეტმა მოიპოვა და მგფ-ს წარუდგინა წერილობითი თანხმობა შენობის მესაკუთრესთან სტადიონის ტერიტორიაზე მშენებლობის წარმართვასთან დაკავშირებით. დოკუმენტები თან ერთვის გარემოს მართვის ამ გეგმას.

## გარემოს დაცვის მართვის გეგმა

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

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები	
ქვეყანა	საქართველო
პროექტის დასახელება	რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების მეორე პროექტი
ქვე-პროექტის დასახელება	ქვეპროექტი - ხაშურის სტადიონის რეაბილიტაცია
ქმედებების მოცულობა ქვე-პროექტის ფარგლებში	<p>წარმოდგენილი ქვეპროექტი მოიცავს ქალაქ ხაშურში სტადიონის რეაბილიტაციას. ქვეპროექტის უბანი საკადასტრო კოდით 69.08.53.023 (დარეგისტრირებული როგორც ხაშურის მუნიციპალიტეტის თვითმმართველობის საკუთრება) მდებარეობს ქალაქის ცენტრალურ ნაწილში, რკინიგზის სადგურის მახლობლად.</p> <p>სტადიონი შედგება ამორტიზებული და დაზიანებული მოედნისგან, ასევე ორი ამორტიზებული ტრიბუნისგან დასავლეთით და აღმოსავლეთით. 2011 წლის მდინარე სამურას დატბორვის შედეგად დაზიანდა მოედანი და მისი სადრენაჟო სისტემა. ამის გათვალისწინებით, რეაბილიტირებული მოედანი და ტრიბუნები გაშენდება 0.95 მეტრის შემაღლებით.</p> <p>ქვეპროექტის მიხედვით, რეაბილიტირებული მოედნის არეალი იქნება 68X105 მეტრი, ტრიბუნები კი 2011 მაყურებელს დაიტევს. შიდა ფართობი იქნება 7140 მ<sup>2</sup>, დაშორება ფეხბურთის კარებსა და ლობეს შორის - 6 მეტრი. სტადიონის საერთო შემოღობილი ფართობია 9360 მ<sup>2</sup>. მოედანზე ბალახის ხელოვნურ საფარს ექნება დრენაჟის ხაზები.</p> <p>სტადიონის აღმოსავლეთით გაკეთდება ავტოსადგომი 54 მანქანისთვის. ავტოსადგომის მახლობლად მოეწყობა მინი რეკრეაციული ზონა, სადაც იქნება ტრიბუნებთან მისასვლელი ბილიკები. სამხრეთით მოეწყობა კიდევ ერთი ავტოსადგომი, სადაც იქნება 50 VIP ადგილი, 2 ადგილი ავტობუსებისთვის და 3 ადგილი შსს პირებისთვის. სტადიონს ექნება ცალკე შესასვლელები VIP სტუმრებისთვის, მედიისთვისა და შსს პირებისთვის. დოკუმენტთან მიბმულ ადგილობრივი თვითმმართველობის წერილში ნახსენებია, რომ მიმდინარეობს რეგისტრაციის პროცესი იმ ტერიტორიისთვის, სადაც მოეწყობა პარკინგი, როგორც მუნიციპალიტეტის საკუთრება.</p> <p>ტრიბუნების უბნებზე მოეწყობა სამსართულიანი შენობები. პირველ სართულზე იქნება შემდეგი: 2 გასახდელი საშხაპეებითა და საპირფარეოებით, დაცვის ოთახი, საკონფერენციო დარბაზი, ექიმის ოთახი, პირველადი დახმარების ოთახი, ინტერვიუების ასაღები სივრცე, საპირფარეოები მამაკაცებისთვის, ქალებისთვის და შსს პირებისთვის. მეორე სართულზე მოეწყობა მედიის სამუშაო ოთახი, პლატფორმები კამერებისთვის და საპირფარეოები. მესამე სართული დაეთმობა დაცვის ოფიცრებს, ინტერნეტ სერვერებსა და VIP საპირფარეოებს.</p> <p>სტადიონი შეუერთდება ქალაქ ხაშურის წყალმომარაგების, წყლის ჩაშვებისა და ელექტრომომარაგების სისტემებს. გარდა ამისა, მოეწყობა ორი ქვაბი სპეციალურ ოთახებში, ცხელი წყლით</p>

	<p>მომარაგებისა და გათბობის სისტემებისთვის. დამატებითი გენერატორი მოეწყობა სტადიონის განათებისთვის, ელექტროენერჯის შეჩერების შემთხვევაში გამოსაყენებლად. ზედაპირული წყლის შემგროვებლები მოეწყობა სტადიონის სამ ნაწილში: ჩრდილოეთით, აღმოსავლეთით და დასავლეთით (ტრიბუნების მახლობლად).</p>		
<p>ინსტიტუციონალური ორგანიზება (მსოფლიო ბანკი)</p>	<p>ჯგუფის ხელმძღვანელი:  ჯოანა მაქლინ მეისიქი</p>	<p>უსაფრთხოების სპეციალისტები:  დარეჯან კაპანაძე - გარემოსდაცვითი,  დავით ჯიჯელავა - სოციალური</p>	
<p>განხორციელების ორგანიზება (მსესხებელი)</p>	<p>განმახორციელებელი:  საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი</p>	<p>სამუშაოთა ზედამხედველი:  საკონსულტაციო კომპანია „ეკტისა“</p>	<p>სამუშაოთა კონტრაქტორი: <b>(განსასაზღვრავია)</b></p>
<p><b>ადგილმდებარეობის აღწერა</b></p>			
<p>ინსტიტუტის დასახელება, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი</p>	<p>ხაშურის მუნიციპალიტეტის თვითმმართველობა</p>		
<p>ინსტიტუტის მისამართი, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი</p>	<p>ტაბიძის ქუჩა 2, 5700, ხაშური, საქართველო ტელ: (+995 368) 24 13 43 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:khashurimunicipality@gmail.com">khashurimunicipality@gmail.com</a> საიტი: <a href="http://www.khashuri.org.ge/ge/">http://www.khashuri.org.ge/ge/</a></p>		
<p>ვინ არის მიწის ნაკვეთის მფლობელი? ვინ არის მოსარგებლე (ოფიციალურად/არაოფიციალურად)</p>	<p>ხაშურის სტადიონი არის ხაშურის მუნიციპალიტეტის აქტივი. მიწის ნაკვეთები რეგისტრირებულია მუნიციპალურ საკუთრებად.</p>		
<p>ფიზიკური და ბუნებრივი გარემო</p>	<p>ქალაქი ხაშური მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში და არის ხაშურის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ცენტრი.</p> <p>ქალაქი მდებარეობს ზღვის დონიდან 590 მეტრზე, დედაქალაქ თბილისიდან 134 კილომეტრის დაშორებით. ხაშური ხასიათდება ზომიერად თბილი და ნოტიო კლიმატით, ცხელი ზაფხულითა და ცივი ზამთრით. საშუალო წლიური ტემპერატურაა 9,7°C. ნალექიანობა არის საშუალოდ 644მმ.</p> <p>ჰიდროლოგიური ქსელი მოიცავს მდინარეებს სურამულა, სატივე, წერათხევი, ტილიანა. 2014 წლის მონაცემებით ქალაქის მოსახლეობა იყო 26,135 ადამიანი. ქალაქი უმეტესწილად ქართველებითაა დასახლებული. ქვეპროექტის უბანთან მიდგომა შესაძლებელია თბილისი-სენაკი-ლესელიძის მაგისტრალით.</p>		



	<p>ხაშურის მოსახლეობა დასაქმებულია კერძო და საჯარო სექტორში. ქალაქში მუშაობს 32 საჯარო სკოლა და 13 სკოლამდელი ინსტიტუტი.</p> <p>ქვეპროექტით განსაზღვრული მოედანი მდებარეობს ქალაქის ცენტრში.</p>
<p><b>მასალების, მათ შორის ინერტული მასალისა და წყლის მიწოდების წყაროების მდებარეობა და დაშორება ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილიდან</b></p>	<p>სამშენებლო უბანზე წყლის მიწოდება მოხდება მუნიციპალური ქსელიდან.</p> <p>ქვიშა-ხრემის უახლოესი კარიერი მდებარეობს 5-7 კმ-ში.</p> <p>უახლოესი ოფიციალური ნაგავსაყრელი მდებარეობს 3.5 კმ-ში. ნაგავსაყრელი მდებარეობს გორგასლის ქუჩაზე. მუნიციპალური ქალაქში მუნიციპალურ ნარჩენებს ამრთავს „ხაშურსერვისი“, რომელიც შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების კომპანიის“ მიერ ლიცენზირებული ნაგავსაყრელია.</p>
<p><b>კანონმდებლობა</b></p>	
<p><b>ეროვნული და ადგილობრივი კანონმდებლობა და ქვე-პროექტის ქმედებების განხორციელებისათვის საჭირო ნებართვები</b></p>	<p>მსოფლიო ბანკის პოლიტიკისა და ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის ჩარჩო დოკუმენტის თანახმად ქვე-პროექტი კლასიფიცირდა, როგორც B კატეგორიის პროექტი.</p> <p>ქვე-პროექტი მგფ-სათვის ოფიციალურად წარმოდგენილი იქნა ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის მიერ და წარმოადგენს ადგილობრივი თვითმმართველობის საჭიროებას და პრიორიტეტს.</p> <p>ეროვნული კანონმდებლობის თანახმად:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. სამშენებლო მასალები შეძენილი უნდა იქნეს ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან;</li> <li>ii. კონტრაქტორი ვალდებულია, აიღოს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია ინერტული მასალის მოპოვებისათვის (თუ თავად გადაწყვეტს მოპოვებას, ნაცვლად შეძენისა);</li> <li>iii. კონტრაქტორი ვალდებულია, მოამზადოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს, ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის კვანძისათვის და შეათანხმოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);</li> <li>iv. კონტრაქტორს უნდა ჰქონდეს ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების მართვის ნებართვა, თუ ასფალტს აწარმოებს თავად, ნაცვლად შეძენისა;</li> <li>v. მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ზედმეტი გრუნტის განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ წერილობით უნდა შეთანხმდეს მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან;</li> <li>vi. იმ შემთხვევაში თუ კონტრაქტორის საქმიანობის შედეგად, წლის განმავლობაში წარმოიქმნება 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან 120 კგ-ზე სახიფათო ნარჩენი, კომპანია</li> </ol>

	<p>„ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად ვალდებულია:</p> <p>დანიშნოს გარემოსდაცვითი მმართველი და მის შესახებ წარუდგინოს ინფორმაცია გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;</p> <p>მოამზადოს და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს წარუდგინოს ნარჩენების ინვენტარიზაციის ანგარიში;</p> <p>მოამზადოს და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს დასამტკიცებლად წარუდგინოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.</p> <p>vii. კონტრაქტორმა უნდა შეასრულოს საქართველოს კანონმდებლობისა და მსოფლიო ბანკის მიერ დაკისრებული ყველა სხვა ვალდებულება.</p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიების ასლები (არსებობის შემთხვევაში), ბეტონის ქარხნების ოპერირების ნებართვები (არსებობის შემთხვევაში) და ნარჩენების განთავსების ნებართვა (არსებობის შემთხვევაში) თან დაერთვება გარემოს მართვის გეგმას კონტრაქტორის შეირჩევის შემდგომ.</p> <p>დაცული უნდა იქნეს GOST და SNIP ნორმები.</p>
--	---

**საჩივრების განხილვის მექანიზმი**

საჭიროებისამებრ, პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ პირთა საჩივრების განხილვის მიზნით, შეიქმნა სათანადო მექანიზმი. ხაშურის მუნიციპალიტეტის მხრიდან ამ საჩივრების მიღებაზე, განხილვასა და რეაგირებაზე პასუხისმგებელი პირი იქნება გიორგი პაპიაშვილი - ხაშურის გამგეობის ინფრასტრუქტურის სერვისის განყოფილების უფროსი. ტელ: 599 57 74 80; ელ.ფოსტა: [georgepapiashvili26@gmail.com](mailto:georgepapiashvili26@gmail.com), ტაბიძის ქ.2, ქალაქი ხაშური)

მგფ-ს მხრიდან - ნუცა გუმბერიძე ; ტელ: +995 598 88 20 19, [feedback@mdf.org.ge](mailto:feedback@mdf.org.ge), დავით აღმაშენებლის გამზ. 150, მე-3 სართული, 0112, თბილისი, საქართველო;

თუ საჩივრით დასმული საკითხი არ გადაიჭრება ადგილობრივ დონეზე, ის შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაიგზავნება მგფ-ში. მგფ არეგისტრირებს ყველა შემოსულ საჩივარს, შესაბამის კომენტარებს და გადაჭრის გზებს. საჯარო კონსულტაციების დროს ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებული იქნა საჩივრების განხილვის საკითხებზე და საკონტაქტო პირების შესახებ.

**საჯარო კონსულტაცია**

<p><b>სად და როდის ჩატარდა/ჩატარდება საჯარო კონსულტაცია?</b></p>	<p>გარემოზე ზემოქმედების მართვის გეგმის წინამდებარე სამუშაო ვერსია საჯაროდ გამოქვეყნდება და განიხილება დაინტერესებულ მხარეებთან საჯარო კონსულტაციაზე სამუშაოთა ტენდერზე გატანამდე.</p>
--	--

**დანართები**

დანართი 1: ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილი, ფოტომასალა;

დანართი 2: საჯარო განხილვის მასალები (წარმოდგენილი იქნება);

დანართი 3: ნებართვები, შეთანხმებები (წარმოდგენილი იქნება).

**ნაწილი B: ინფორმაცია გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების შესახებ**

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

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

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

ნაწილი C: შემარბილებელი ღონისძიებები

ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
<p><b>0.</b> ზოგადი პირობები</p>	<p>ინფორმირება და უსაფრთხოება</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ინფორმაცია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მიწოდებულია ადგილობრივი სამშენებლო და გარემოს დაცვის ინსპექციებისათვის და თემისათვის;</li> <li>(b) ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებულია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მედიაში და / ან საზოგადოებისათვის ხელმისაწვდომ ადგილებში (სამუშაოების განხორციელების ადგილის ჩათვლით) შესაბამისი შეტყობინების განთავსების გზით;</li> <li>(c) გაცემულია მშენებლობისათვის და/ ან რეაბილიტაციისათვის საჭირო ყველა ნებართვა;</li> <li>(d) კონტრაქტორი აცხადებს ოფიციალურ თანხმობას, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხო და მოწესრიგებული გზით, მიმდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობასა და გარემოზე მინიმალური ზემოქმედების უზრუნველყოფით;</li> <li>(e) მუშათა პირადი დამცავი აღჭურვილობა შესაბამისობაში იქნება საერთაშორისო საუკეთესო პრაქტიკასთან (სამუშაოების შესრულების დროს მუშებს უნდა ეხუროთ ჩაფხუტები, საჭიროების შემთხვევაში ეკეთოთ ნიღბები, დამცავი სათვალე, უსაფრთხოების ქამრები და ჩექმები);</li> <li>(f) მუშათა ინფორმირების მიზნით უსაფრთხოების ძირითადი წესები და რეგულირებები განთავსებული უნდა იქნეს შესაბამის მარკინგებზე სამუშაოთა განხორციელების ადგილებზე.</li> </ul>
<p><b>A.</b> ზოგადი სარეაბილიტაციო და / ან სამშენებლო ქმედებები</p>	<p>ჰაერის ხარისხი</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ნგრევის შედეგად მიღებული ნამსხვრევების შენახვა უნდა მოხდეს კონტროლირებად ადგილზე და დაინამოს წყლით მტვრის შესამცირებლად;</li> <li>(b) პნევმატური ბურღით ნგრევის პროცესში მტვრის წარმოქმნა და გავრცელება შეზღუდული უნდა იქნეს წყლით დანამვით და/ან მტვრის საწინააღმდეგო ეკრანების გამოყენებით;</li> <li>(c) ნანგრევების დაყრა არ უნდა მოხდეს მიმდებარე ტერიტორიებზე;</li> <li>(d) არ უნდა მოხდეს სამშენებლო ნარჩენების დაწვა;</li> <li>(e) არ უნდა იქნეს ნებადართული სატრანსპორტო საშუალებების და მანქანა-დანადგარების უქმი სვლა;</li> <li>(f) სამშენებლო მასალები/ნარჩენები ტრანსპორტირების დროს უნდა იქნეს დაფარული/დატენიანებული მტვრის წარმოქმნის შემცირების მიზნით.</li> </ul>
	<p>ხმაური</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ხმაური უნდა შემცირდეს სამუშაოების განხორციელების დროითი ლიმიტების დაწესებით;</li> <li>(b) ოპერირებისას გენერატორების, ჰაერის კომპრესორებისა და სხვა მექანიკური დანადგარების ძრავის საფარები დახურული უნდა იყოს, ამასთან დანადგარები მაქსიმალურად შორს უნდა განთავსდეს საცხოვრებელი ტერიტორიებიდან;</li> <li>(c) სატრანსპორტო საშუალებებმა უნდა იმოძრაონ წინასწარ შეთანხმებული მარშრუტით;</li> <li>(d) უნდა განისაზღვროს სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის მაქსიმალური ნებადართული სიჩქარე;</li> <li>(e) უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სატრანსპორტო საშუალებებისა და მანქანა დანადგარების სათანადო მოვლა და შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი;</li> <li>(f) არ უნდა იქნეს ნებადართული სატრანსპორტო საშუალებების და მანქანა-დანადგარების უქმი სვლა; გამოყენებული უნდა იქნეს მაცურები.</li> </ul>
	<p>წყლის ხარისხი</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) კონტრაქტორს მოეთხოვება მოაწყოს მასალების დასაწყობების ადგილი, რომელიც დაცული უნდა იქნეს წარეცხვისაგან ძლიერი წვიმის ან დატბორვის დროს წყალგაუმტარი მასალით. გატარებული უნდა იქნეს სედიმენტების კონტროლის ღონისძიებები, როგორცაა თივის შეკვრებისა და/ ან სილის მესერის მოწყობა, რაც ხელს შეუშლის სედიმენტების სამშენებლო ტერიტორიიდან ჩარეცხვას ახლომდებარე წყლის ობიექტში.</li> <li>(b) კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს ზეთების, გამხსნელების და საღებავების შესაბამის შენახვა და გამოყენება, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მათი ჩაღვრა ხევში. ხიდის პარაპეტების შესაღებად არ უნდა იქნეს</li> </ul>

		<p>გამოყენებული პულვერიზატორი. პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალები არ უნდა იქნეს დასაწყობებული მდინარიდან 50 მეტრში. არ უნდა მოხდეს მასალებისა და ნარჩენების ჩაყრა მდინარეში.</p> <p>(c) მიწის სამუშაოებისა და ნიადაგისა და გრუნტის დროებითი დასაწყობების ადგილების მოწყობისას მინიმუმამდე უნდა იქნეს შემცირებული წარეცხვის საფრთხე;</p> <p>(d) მანქანა-დანადგარები და სატრანსპორტო საშუალებები უნდა შემოწმდეს რეგულარულად, რათა არ ხდებოდეს ზეთებისა და საწვავის დაღვრა. უნდა ხორციელდებოდეს მანქანა-დანადგარებისა და სატრანსპორტო საშუალებების სათანადო მოვლა ისე, რომ მინიმუმამდე იქნეს შემცირებული დაღვრების საფრთხე. სატრანსპორტო საშუალებების შემოწმება უნდა ხდებოდეს ყოველდღიურად სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში შესაბამისი საფარით და საწრეტით. მანქანების სადგომი და შეკეთების ადგილები დაშორებული უნდა იქნეს წყლის ობიექტიდან მინიმუმ 50 მეტრით.</p> <p>(e) ზეთები, გამხსნელები და საწვავი შენახული უნდა იქნეს გამოყოფილ ადგილებში შესაბამისი საფარით და საწრეტით. სამშენებლო მოედანზე ხელმისაწვდომი უნდა იყოს დაღვრის შემთხვევაში შემკავებელი მასალები (სორბენტები, ქვიშა, ნახერხი).</p> <p>(f) არ უნდა მოხდეს ცემენტის ან ბეტონის ნარჩენების ჩარეცხვა/ჩაყრა ნებისმიერ წყლის ობიექტში.</p>
	ნარჩენების მართვა	<p>(a) სამშენებლო საქმიანობიდან მოსალოდნელი ყველა მნიშვნელოვანი ტიპის ნარჩენისათვის გამოყოფილი უნდა იქნეს დროებითი და საბოლოო განთავსების ადგილები;</p> <p>(b) ინერტული სამშენებლო ნარჩენები გამოცალკევებული უნდა იქნეს სხვა ნარჩენებისგან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). ინერტული სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს სპეციალურად გამოყოფილ ადგილას, ხოლო სხვა სახის ნარჩენები უნდა შეინახოს სპეციალურ კონტეინერებში;</p> <p>(c) სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს შესაბამისად წინასწარ შეთანხმებულ ადგილას.</p> <p>(d) უნდა იწარმოებოდეს და ინახებოდეს დოკუმენტაცია ნარჩენების საბოლოო განთავსების თაობაზე, რათა შესაძლებელი იყოს სათანადო მართვის დასაბუთება;</p> <p>(e) აკრძალულია საპროექტო ტერიტორიაზე ნარჩენების დაწვა.</p> <p>(f) შესაძლებელია შესაბამისი ნარჩენების ხელახლა გამოყენება და რეციკლირება (გარდა აზბესტისა).</p>
	მასალების მიწოდება	<p>a) გამოყენებული უნდა იქნეს ინერტული მასალის არსებული კარიერები, რომლებზეც გაცემულია შესაბამისი ლიცენზია;</p> <p>b) ინერტული მასალის ახალი კარიერის ამოქმედების შემთხვევაში კონტრაქტორმა უნდა მოიპოვოს შესაბამისი ლიცენზია;</p> <p>c) ინერტული მასალის კარიერი ან მისი გამოყენებული ნაწილი უნდა იქნეს აღდგენილი ან სათანადოდ დახურული თუ ლიცენზიის მოქმედების ვადა ამოწურულია ან ინერტული მასალის მოპოვება დასრულებულია;</p> <p>d) ხის მასალების მოპოვება უნდა მოხდეს მხოლოდ ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან;</p> <p>e) კონტრაქტორი ვალდებულია, მგფ-ს წარუდგინოს ლიცენზიების, ნებართვების, წერილობითი შეთანხმებების, სერტიფიკატების და ყველა სხვა დოკუმენტაციის ასლები, იმის დასადასტურებლად, რომ ყველა მასალა მოპოვებულია ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან;</p> <p>f) მასალების ტრანსპორტირება არ უნდა მოხდეს პიკის საათებში;</p> <p>g) უნდა განთავსდეს სიჩქარის შემზღუდავი და სხვა შესაბამისი საგზაო ნიშნები.</p>
	მიწის სამუშაოები	<p>a) ნიადაგის ზედა ფენა უნდა მოიჭრას სამუშაოების დაწყებამდე;</p> <p>b) ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა შენახული უნდა იქნეს ისე, რომ შეუნარჩუნდეს ფიზიკურ-ქიმიური და ბიოლოგიური მახასიათებლები, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის შენახვის ადგილი უნდა შეიღობოს და დაცული უნდა იქნეს ეროზიისაგან.</p> <p>c) ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული უნდა იქნეს ლანდშაფტის აღდგენის სამუშაოებში;</p> <p>d) გამოყენებული ნიადაგი განაწილებული უნდა იქნეს შემოგარენში;</p>

		<p>e) ნიადაგის ზედა ფენა უნდა ინახებოდეს განცალკევებულად ქვედა ფენისაგან. მოხსნილი ნიადაგით უნდა მოხდეს ნაყოფიერი ფენის აღდგენა თავდაპირველ სიღრმემდე, რომელიც შეფასდება ვიზუალურად ნიადაგის ფენის მოხსნამდე. ნაყოფიერი ფენის აღდგენის სამუშაოები უნდა დაიგეგმოს ისე, რომ ჯერ აღდგენილი იქნეს დასაწყობების ადგილიდან მოშორებით მდებარე ადგილები, რითაც აცილებული უნდა იქნეს ტრანსპორტის მოძრაობა აღდგენილ ნიადაგზე. ნიადაგის აღდგენის შემდგომ. უნდა იქნეს გაფხვიერებული, დაცული უნდა იქნეს მისი სტაბილურობა და ხელი შეეწყოს მცენარეული საფარის აღდგენას.</p> <p>f) არქეოლოგიური აღმოჩენების შემთხვევაში, სამუშაოები უნდა შეწყდეს, აღნიშნული შესახებ ეცნობოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის სააგენტოს და სამუშაოები განახლდეს მხოლოდ წერილობითი ნებართვის მიღების შემდგომ.</p>
<p><b>H</b> სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება</p>	<p>სამშენებლო საქმიანობის სახიფათო პიდაპირი ან არაპირდაპირი ზემოქმედება საზოგადოებრივ ტრანსპორტზე და ფეხით მოსიარულეებზე</p>	<p>(a) ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორი უზრუნველყოფს, რომ სამშენებლო ტერიტორია შესაბამისად დაცულია და მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის ოპერირება რეგულირებულია. ეს მოიცავს მაგრამ არ არის ლიმიტირებული შემდეგით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ განთავსებული უნდა იქნეს მოძრაობის გამაფრთხილებელი ნიშნები, ბარიერები და ტრანსპორტის მარშრუტის ცვლილების ნიშნები. საზოგადოება გაფრთხილებული უნდა იყოს ყველა შესაძლო საშიშროების შესახებ;</li> <li>▪ უნდა ჩამოყალიბდეს მოძრაობის მართვის სისტემა და ჩატარდეს თანამშრომელთა ტრენინგი, განსაკუთრებით ტერიტორიაზე შესვლასა და ტერიტორიის მახლობლად მძიმე ტექნიკის გადაადგილების შესახებ. ფეხით მოსიარულეთათვის უნდა მოეწყოს უსაფრთხო გადასასვლელები იმ ადგილებში, სადაც მოძრაობს სამშენებლო ტექნიკა;</li> <li>▪ სამუშაო საათები შესაბამისობაში უნდა იქნეს მოყვანილი ადგილობრივი ტრანსპორტის მოძრაობის განრიგთან, მაგ: ინტენსიური გადაზიდვები არ უნდა განხორციელდეს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პერიოდში ან პირუტყვის გადაადგილების საათებში;</li> <li>▪ ტრანსპორტის მოძრაობა უნდა იმართებოდეს დატრენინგებული თანამშრომლების მიერ;</li> <li>▪ გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების დროს უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხო მისასვლელები მაღაზიებთან, საცხოვრებელ სახლებთან, ოფისების შენობებთან.</li> </ul>

## ნაწილი D: მონიტორინგის გეგმა

ქმედება	რა პარამეტრის მონიტორინგი ხდება?	სად ტარდება მონიტორინგი	როგორ უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი	როდის რა სიხშირით/ პერიოდულობით უნდა განხორციელდეს მონიტორინგი?	რატომ ხდება პარამეტრის მონიტორინგი	ვინ არის პასუხისმგებელი მონიტორინგზე?
<b>სამშენებლო ფაზა</b>						
სამშენებლო მასალების მიწოდება	სამშენებლო მასალების შექმნა მხოლოდ ოფიციალურად დარეგისტრირებული მომწოდებლებისაგან	მომწოდებლის ოფისში, ან საწყობში	დოკუმენტების შემოწმება	მოწოდების 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 მდგომარეობა;  სამშენებლო მასალებისა და ნარჩენების გადაზიდვა დახურული მანქანებით;  ტრანსპორტირებისათვის განკუთვნილი დროისა მარშრუტების დაცვა.	სამშენებლო ტერიტორია  ტრანსპორტირების გზების გასწვრივ  დასახლებულ პუნქტებში	ინსპექტირება	გაუფრთხილებელი ინსპექტირება როგორც სამუშაო, ასევე არა სამუშაო საათებში	მიწისა და ჰაერის ემისიებით დაბინძურების შემცირება;  ხმაურით და ვიბრაციით ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხების შეზღუდვა;  ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევის მინიმუმამდე შემცირება.	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი, სავატრულო პოლიცია
მიწის სამუშაოები	ამოღებული გრუნტის დროებითი შენახვა წინასწარ განსაზღვრულ და შეთანხმებულ ტერიტორიებზე;	სამშენებლო ტერიტორია	შემოწმება	მიწის სამუშაოების პროცესში	სამშენებლო და მისი მდებარე ტერიტორიის სამშენებლო ნარჩენებით	მგფ

	<p>ამოდებული გრუნტის უკუჩაყრა და/ან განთავსება ოფიციალურად გამოყოფილ ტერიტორიებზე;</p> <p>შემთხვევითი აღმოჩენების შემთხვევაში, სამუშაოების დაუყოვნებლივ შეწყვეტა და აღნიშნულის შესახებ კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს ინფორმირება და სამუშაოების განახლება მხოლოდ სამინისტროსგან ოფიციალური თანხმობის მიღების შემდეგ.</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მოჭრილია მიწის სამუშაოების დაწყებამდე;</p> <p>ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დასაწყობებულია შესაბამისად; მოწყობილია დამცავი ბარიერები; ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გამოიყენება მიმდებარე ლანდშაფტის აღდგენისათვის</p>				<p>დაბინძურების თავიდან აცილება</p> <p>ფიზიკური კულტურული რესურსების დაზიანების და დაკარგვის თავიდან აცილება</p>	<p>მშენებლობის ზედამხედველი</p>
<p>ინერტული მასალების წყარო</p>	<p>მასალების შექმნა არსებული, ლიცენზირებული მომწოდებლებისაგან, თუ ეს შესაძლებელია;</p> <p>სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის მიღება კონტრაქტორის მიერ და ლიცენზიის პირობების მკაცრი დაცვა;</p> <p>კარიერების დაყოფა ტერასებად, დამუშავებული ადგილების რეაბილიტაცია და ლანდშაფტთან ჰარმონიზება;</p>	<p>კარიერები</p>	<p>დოკუმენტებისა და სამუშაოების ინსპექტირება</p>	<p>ინერტული მასალის მოპოვების პერიოდში</p>	<p>ეროზიის შემცირება და ეკოსისტემებისა და ლანდშაფტების დეგრადირების მინიმუმაცია;</p> <p>სედიმენტებით წყლის დაბინძურების, ასევე ჰიდრობიონტთა საარსებო პირობების დარღვევის შემცირება.</p>	<p>მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი</p>

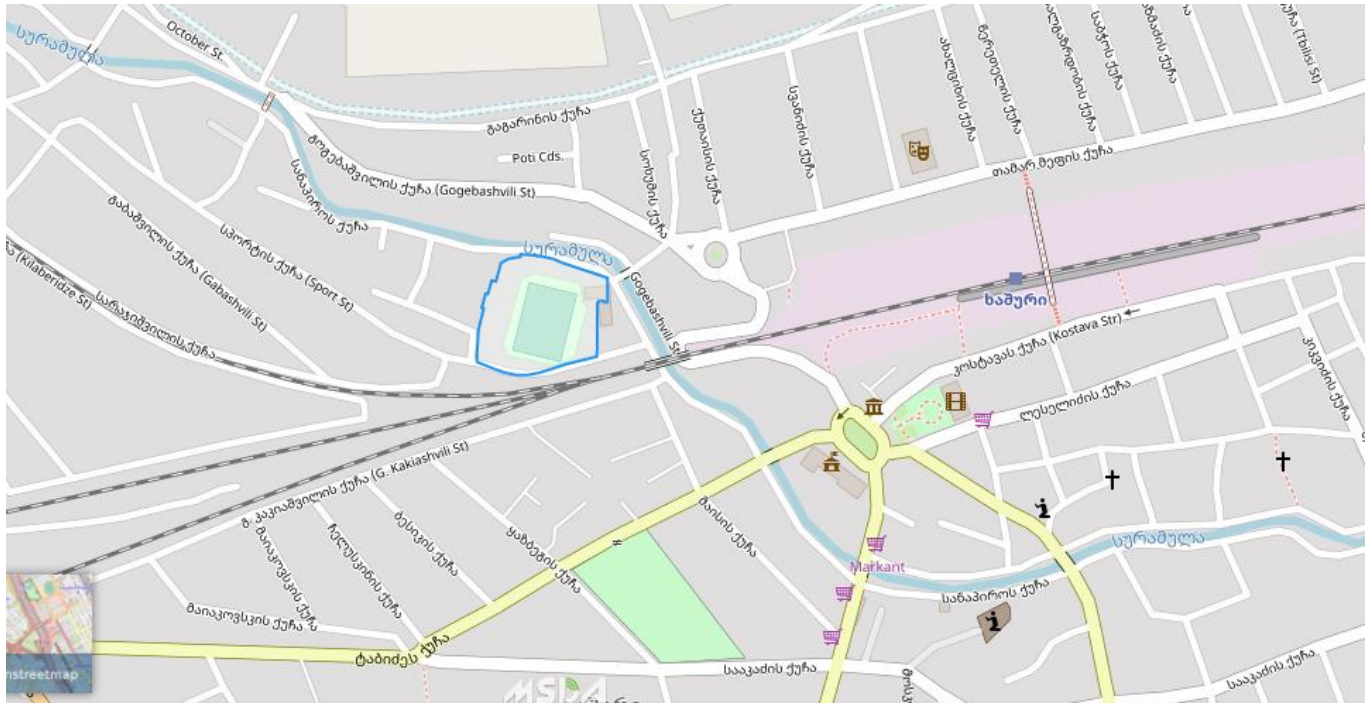


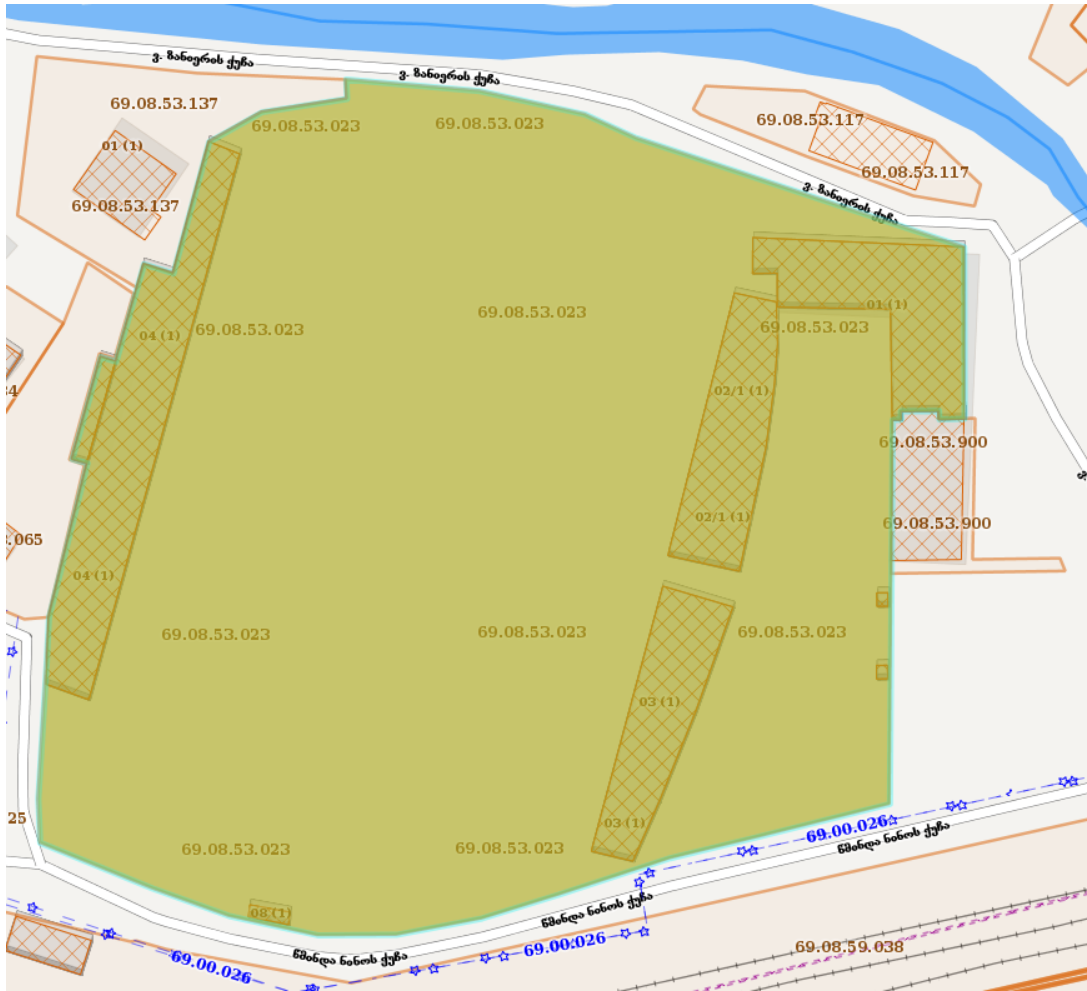
	მდინარეში ქვიშა-ხრეშის მოპოვება წყლის ნაკადის გარეთ, დამცავი ბარიერების მოწყობა ექსკავაციის ადგილსა და წყლის ნაკადს შორის. დაუშვებელია მანქანების შესვლა წყლის ნაკადში.					
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	სამშენებლო ნარჩენების დროებითი შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში;  ნარჩენების დროული განთავსება 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	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი,
ტრანსპორტის მოძრაობის დარღვევა და ფეხით მოსიარულეთა მიმოსვლის შეზღუდვა	სატრანსპორტო 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	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი
მუშების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;  მუშების და პერსონალის ინფორმირება მექანიზმებთან/აღჭურვილობასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესების და ინსტრუქციების შესახებ და ასევე აღნიშნული წესები/ინსტრუქციების მკაცრი დაცვა	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირება	გაუფრთხილებელი შემოწმება სამუშაოების მსვლელობისას	უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი
მშენებლობის დასრულება	ზედმეტი მასალა და სამშენებლო ნარჩენების გადატანა ტერიტორიიდან	სამშენებლო ტერიტორია და ბანაკი	ინსპექტირება	მშენებლობის დასრულების შემდგომ	დაბინძურების თავიდან არიდება სამშენებლო და მიმდებარე ტერიტორიაზე	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი

საოპერაციო ფაზა

რეაბილიტირებული სტადიონის მოვლა-პატრონობის შედარად წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა	მყარი ნარჩენების სწორი მართვა	მუნიციპალური ტერიტორია	ინსპექტირება	სტადიონების ოპერირების ფაზაში	ნარჩენებით დაბინძურების თავიდან აცილება	ხაშურის მუნიციპალიტეტი
სატრანსპორტო მოძრაობისა და ფეხით მოსიარულეთა გადაადგილების შეზღუდვა სტადიონის ოპერირების ფაზაში	მოვლა-პატრონობასთან დაკავშირებული სამუშაოების ჩანიშვნა ნაკლებად დატვირთულ საათებში და შესაბამისი მონიშვნების გაკეთება	მუნიციპალური ტერიტორია	ინსპექტირება	სტადიონების ოპერირების ფაზაში	ადგილობრივების შეწუხების შემცირება	ხაშურის მუნიციპალიტეტი
წყალმომარაგებისა და წყალჩაშების სისტემის ფუნქციონირება	წყალმომარაგების სისტემა არ ჟონავს და მიწოდება ხდება შეუფერხებლად საკანალიზაციო სისტემაში მუშაობს გამართულად	რეაბილიტირებული მოწყობილობა	ინსპექტირება	მოწყობილობის ოპერირების ფაზაში	წყლის დანაკარგის საფრთხის შემცირება;  გასაწმენდი წყლით ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების თავიდან აცილება	ხაშურის მუნიციპალიტეტი
ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სიჩქარის შემზღუდავი ბარიერების დამონტაჟება შესაბამის ტერიტორიაზე  საგზაო მოძრაობის ნიშნებისა და გზების მონიშვნების გაუმჯობესება	გზის გასწვრივ	ინსპექტირება	საჭიროებისამებრ	რადგან მაღალი სიჩქარით მოძრაობა საფრთხეს უქმნის ფეხით მოსიარულეებს	ხაშურის მუნიციპალიტეტი

# დანართი 1: ქვე-პროექტის ადგილმდებარეობა, საკადასტრო ინფორმაცია და სურათები





# საკადასტრო ინფორმაცია ქვეპროექტის უბანზე



შიქსი (უბანი) კოორდინატები საკადასტრო კოდი **N 69.08.53.023**

## ამონაწერი საჯარო რეგისტრლიდან

განცხადების რეგისტრაცია: **N 892018078676 - 30/01/2018 16:50:38**  
 მომზადების თარიღი: **05/02/2018 15:38:23**

### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
69	08	53	023	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო-სამეურნეო დამუშავების ფართობი: 19340.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 69.08.17.094; შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1 საერთო ფართობი 561.0 კვ.მ, N2 საერთო ფართობი 404.7 კვ.მ, N3 საერთო ფართობი 368.5 კვ.მ, N4 საერთო ფართობი 780.0 კვ.მ, N5 საერთო ფართობი 44.1 კვ.მ, N6 საერთო ფართობი 3.2 კვ.მ, N7 საერთო ფართობი 3.2 კვ.მ, N8

მისამართი: ქალაქი ხაშური, ქუჩა წმინდა ნინო, N 1

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882015703056, თარიღი 09/12/2015 16:17:18  
 უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 14/12/2015

- უფლების დამატარებელი ლიკვიტორი:
- პრასენა NI/1-5099, დამოწმების თარიღი: 04/12/2015, სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
  - პომარტუა N07/395, დამოწმების თარიღი: 09/12/2015, ხაშურის მუნიციპალიტეტის გამგეობა

მესაკუთრები:  
 სსიპ თვითმმართველი თემი ხაშურის მუნიციპალიტეტი ID ნომერი: 243908848

მესაკუთრე: აღწერა:  
 სსიპ თვითმმართველი თემი ხაშურის მუნიციპალიტეტი

### იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:

- საგადასახლო გირავნობა/იპოთეკა: 102017433614 27/11/2017 14:02:55  
 სახელმწიფო ორგანოები ხაშურის მუნიციპალიტეტი ს/ნ 243908848  
 საგანი: არასრული მიწის ქონება, საგადასახლო გირავნობის იპოთეკის უფლება ვრცელდება მიწის ქონებაზე, გარდა შემდეგი საკადასტრო კოორდინატების შემთხვევაში: 69.08.60.023; 69.08.60.279; 69.08.60.280; 69.08.65.016; 69.08.65.021; 69.08.65.014; 69.08.63.006; 69.08.60.213; 69.08.58.044; 69.08.64.009; 69.06.63.023; 69.08.60.027; 69.08.04.110; 69.08.58.236; 69.03.51.002; 69.06.63.023; 69.08.58.020; 69.08.62.067; 69.08.53.128;  
 საფუძველი შედგენება, N077-15, 27.02.2008, გორის რეგიონალური ცენტრი (საგადასახლო ინმექცია)
- საგადასახლო გირავნობა/იპოთეკა: 102017433501 27/11/2017 11:46:58  
 სახელმწიფო ორგანოები ხაშურის მუნიციპალიტეტი ს/ნ 243908848

საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestr.gov.ge> გვერდი: 1(3)

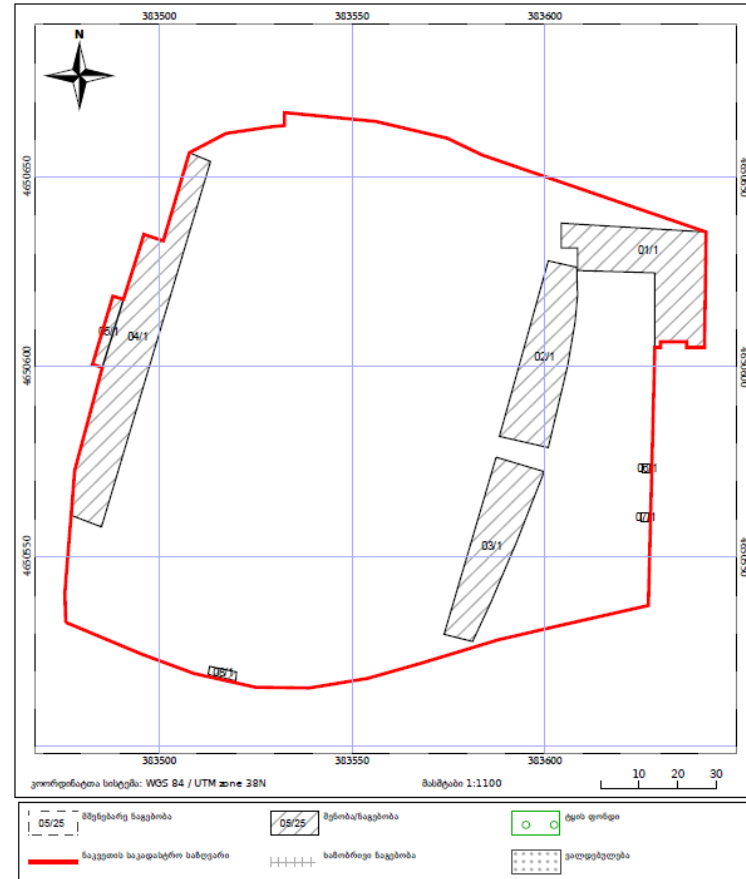
# საკადასტრო გეგმა



## საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **69.08.53.023** ნაკვეთის დანიშნულება: **არასასოფლო-სამეურნეო**  
 განცხადების ნომერი: **892018078676** ფართობი: **19340 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**  
 მომზადების თარიღი: **05/02/2018**



ხაშურის მუნიციპალიტეტის წერილი

ქვეპროექტის უზნის მახლობლად მცხოვრები კერძო მესაკუთრის წერილობითი თანხმობა



ხაშურის მუნიციპალიტეტი  
ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია  
Khashuri Municipality  
Khashuri City Hall



KA990115885096618

№ 07/3974

12 / აპრილი / 2018 წ.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების  
ფონდის დირექტორს ბ.ნ გაგი ბუაძეს  
მის: თბილისი, დ. აღმაშენებლის 150

ბატონო გაგი,

გვგზავნებთ, ხაშურის ცენტრალური სტადიონის მომხრეავე შენობის (ნაკვეთის (ს/კ: 69.08.53.900) მესაკუთრის შოთა კახიშვილის (პ/ნ: 57001022278) წერილობითი თანხმობა, მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტობეტონის საფარის მოწყობასთან დაკავშირებით. ასევე დამატებით გაცნობებთ, რომ ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია უზრუნველყოფს კომუნიკაციების (წყალი, კანალიზაცია, ელენერჯია) დაერთებას და ამონტაჟდ დარეგისტრირებას, რაც შეეხება, სტადიონის დემონტაჟის საკითხს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პროცედურების გავლის შემდგომ, აღნიშნულ სამუშაოებს მუნიციპალიტეტის მერია განახორციელებს 2018 წლის ივლისის ბოლოს-აგვისტოს პირველ დეკადაში.

დანართი: 1 ფურცელი.

პატივისცემით,

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერი

გიორგი გურასაშვილი

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერს

ბატონ გიორგი გურასაშვილს

მისამართი ხაშვი ჭიანჭველი 197

სახელი.გვარი შოთა კახიშვილი

პ/ნ 57001022278

ტელ 595 140 440

განცხადება

2018 წელს ზაქარია აბოშვილის ნაგებობის შესახებ  
გაცხადება ხომ არის და ხომ სავსებითაა  
შესრულებულია ყველაფერი ნაბიჯზე ნაბიჯად  
სადგომის საფარი - ყველაფერი სავსებით  
სავსებითაა და დამატებით

განმცხადებელი

თარიღი 04.04.2018

შეგთქმულია N 2083  
04 04 2018



ხაშურის მუნიციპალიტეტი  
ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია  
Khashuri Municipality  
Khashuri City Hall



KA990185139487418

№ 07/4998

11 / მაისი / 2018 წ.

სსიპ "საქართველოს მუნიციპალური განვითარების  
ფონდის" აღმასრულებელ დირექტორს  
ბატონ გალაქტიონ ზუაძეს

ბატონო გალაქტიონ,

საფენბურთო წრეების წარმომადგენელთა და ფენბურთის მრავალრიცხოვან გულშემატკივართა მოთხოვნის გათვალისწინებით ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიას განსაზღვრული აქვს ხაშურის ცენტრალური საფენბურთო სტადიონის რეაბილიტაცია, პროექტის განსახორციელებლად უკვე შემუშავებულია დემონტაჟის და მშენებლობის პროექტები, ასევე ჩვენი ძალისხმევით მოხდება დენის, გაზის, წყლის და საკანალიზაციო სისტემების მიყვანა/რეაბილიტაცია; მიმდინარე წელს, სავარაუდოდ სექტემბრის თვიდან, საფენბურთო სტადიონის მიმდებარედ განხორციელდება მდ. სურამულას ნაპირსამაგრი კედლის ჩასხმა/რეაბილიტაცია; მიმდინარეობს სტადიონის მიმდებარედ არსებული დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთის რეგისტრაციის პროცედურა, რომელიც განკუთვნილია ავტომატური პარკინგისთვის.

პროექტის ფარგლებში მშენებლობის დასრულების შემდგომ ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია უზრუნველყოფს სტადიონის ადმინისტრაციისთვის საოფისე ფართის შესაბამისი ინვენტარით აღჭურვას და ობიექტის შემდგომ მოვლა-პატრონობას.

თანამედროვე სტანდარტების მქონე საფენბურთო სტადიონის არსებობა უზრუნველყოფს საფენბურთო ტრადიციების აღდგენას; ადგილობრივი საფენბურთო გუნდისთვის და სამწვრთნელო შემადგენლობისთვის მეტი მოტივაციის და პროფესიული განვითარების შესაძლებლობას; სხვადასხვა ასაკის, სქესისა და კვალიფიკაციის მქონე ადამიანებისთვის უანსადი ფიზიკური ცხოვრების წესის პოპულარიზაციას (არაპირდაპირი ბენეფიციარი 35 ათასი), ასევე სტადიონის ტერიტორია ქალაქის სოციალურ-ეკონომიკური აქტივობის ადგილი გახდება.

დანართი: მოსახლეობის გამოკითხვის შედეგები (35 ფურცელი)

პატივისცემით,



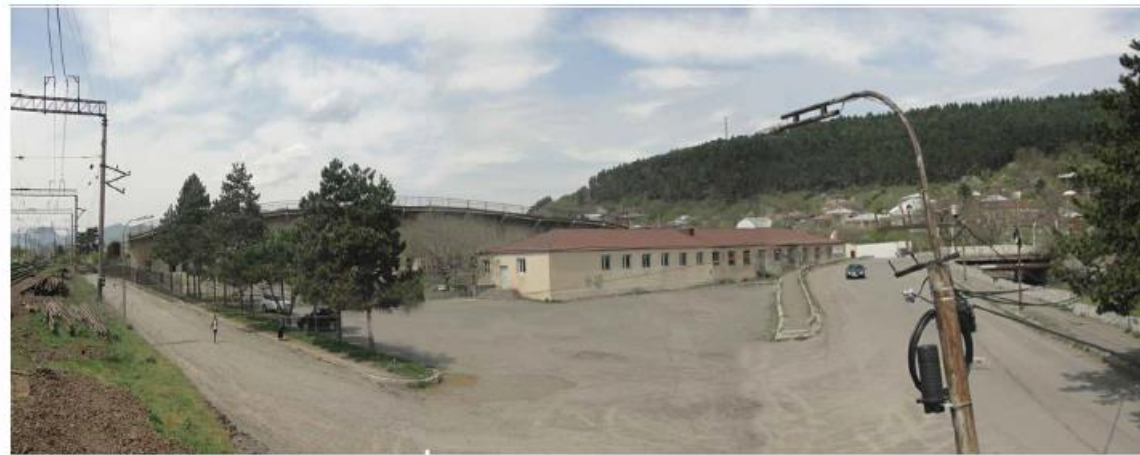


სტადიონის არსებული მდგომარეობის ამსახველი ფოტოები





ხადი ურსაბული  
მდგომარეობით





ადმონსავლათი ფასადი  
ხელი სახსრეთ-ადმონსავლათიდან



ხელი ბრიზანეზა



დანართი 2: საჯარო განხილვის მასალები (წარმოდგენილი იქნება)

დანართი 3: შეთანხმებები, ნებართვები (წარმოდგენილი იქნება)