



მარნეულის #3 ბაგა-ბაღის რეაბილიტაცია

(მარნეულის მუნიციპალიტეტი)

გარემოსდაცვითი და სოციალური სკრინინგი და
გარემოსდაცვითი მართვის გეგმა

მსოფლიო ბანკი

რეგიონული და მუნიციპალური ინფრასტრუქტურის განვითარების მეორე პროექტი

თბილისი, საქართველო

თებერვალი, 2015

გარემოსდაცვითი სკრინინგი

ქვე-პროექტი ითვალისწინებს მარნეულის #3 ბაგა-ბაღის შენობის რეაბილიტაციას, რომელიც მდებარეობს 26 მაისი ქუჩაზე, ქ. მარნეულში. მარნეული არის პატარა ქალაქი ქვემო ქართლის რეგიონში, საქართველოს სამხრეთ ნაწილში და წარმოადგენს მარნეულის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ცენტრს. მარნეულის მუნიციპალიტეტი ესაზღვრება აზერბაიჯანსა და სომხეთს. 2006 წლის აღწერის მონაცემების თანახმად მისი მოსახლეობა შეადგენს 20 100. ქალაქი ძირითადად დასახლებულა ეთნიკური აზერბაიჯანელებით (83.1%). ქვეპროექტის ტერიტორიაზე მოხვედრა შესაძლებელია თბილისი-რუსთავი-წითელი ხიდის საავტომობილო გზის საშუალებით და მანძილი თბილისიდან შეადგენს 30 კმ-ს.

არსებული საბავშვო ბაღი არის ორსართულიანი შენობა, რომელიც აშენდა გასული საუკუნის 80-იან წლებში და უკავია 11404.00 მ² ტერიტორია. პირველი სართულის სრული ფართობია 1283.09 მ², მეორე სართულის - 569,20 მ², ხოლო სარდაფი - 1153.07 მ². საბავშვო ბაღის ინტერიერი და ექსტერიერი ძლიერ დაზიანებულია და საჭიროებს სრულ რეაბილიტაციას.

ამჟამად საბავშვო ბაღი მოქმედია და ემსახურება 470 ბავშვს. პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 41 ადამიანს და მათი ხელფასის გადახდა ხდება მარნეულის მუნიციპალიტეტის მიერ.

როგორც ზემოთ იქნა აღნიშნული, საბავშვო ბაღი ემსახურება ბავშვების საკმაოდ დიდ რაოდენობას და მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ სხვა საბავშვო ბაღებს არ შეუძლიათ ბავშვების მიღება #3-ე საბავშვო ბაღიდან. საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციის პროცესში მომსახურების შეწყვეტის თავიდან აცილების მიზნით, რეაბილიტაცია განხორციელდება ზაფხულის არდადეგების დროს. ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობის და საბავშვო ბაღის ადმინისტრაციის გადაწყვეტილებით, არდადეგები დაიწყება ადრე, მაისის პირველ რიცხვებში და დასრულდება 2015 წ. ოქტომბრის დასაწყისში. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებამდე, მგფ ჩაატარებს კონსულტაციებს ადგილობრივ მოსახლეობასთან. საბავშვო ბაღის ხელმძღვანელობამ ცალკე გამართა საკონსულტაციო შეხვედრა პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ ინდივიდებთან; აღნიშნულ შეხვედრას ესწრებოდნენ საბავშვო ბაღის აღსაზრდელების მშობლები, მასწავლებლები, საბავშვო ბაღის სხვა თანამშრომლები (დამლაგებლები, ადმინისტრაციის თანამშრომლები და სხვ.). ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაცია მთლიანად იღებს პასუხისმგებლობას, რომ საბავშვო ბაღის პერსონალი მიიღებს ხელფასს სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოების პერიოდში (შესაბამისი წერილი და შეხვედრის ოქმი წარმოდგენილია დანართის სახით).

ქვე-პროექტის განხორციელების ძირითად სარგებელს წარმოადგენს ბავშვებისთვის და მასწავლებლებისთვის პირობების გაუმჯობესება საბავშვო ბაღში.

ქვე-პროექტით გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- ძველი აზბესტის შემცველი გადახურვის დემონტაჟი – 2080,0 მ²;
- შენობის გარე და შიდა კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის გამოყენებით – 1158,0 მ²;
- მოთუთიებული მეტალის ფურცლოვანების მოწყობა სახურავზე – 2080,0 მ²;
- გადახურვის ხის მონაკვეთების მოწყობა – 19,0 მ²;
- მეტლახის მოწყობა იატაკზე – 263,0მ²;
- ქვიშა-ცემენტის საფარის მოწყობა იატაკზე – 263,0 მ²;
- კედლების მოსახვა გაპრიანებული კერამიკული ფილებით - 433,0 მ²;
- მეტალო-პლასტმასის კარებების მოწყობა – 440,0 მ²;
- მეტალო-პლასტმასის ფანჯრების მოწყობა – 178,0 მ²;
- ჭერის შეღებვა წყლის საღებავით – 2514,0 მ²;
- შიდა კედლების შეღებვა წყლის საღებავით – 6800,0 მ²;
- ფასადის შეღებვა ფასადის საღებავით – 1196,0 მ²;
- იატაკების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით – 1606,0 მ²;
- სხვა სამღებრო სამუშაოები – 415,86 151.00 მ²;
- შიდა ელ. სამუშაოების წარმოება: ძველი ელ. კაბელების (50 მ.) დემონტაჟი და ახალი ელ. მომარაგების ქსელის მოწყობა სპილენძის ელ. კაბელების (480 მ.) გამოყენებით, ჩამრთველები (101), შტეფსელები (128) და ელ. განათებები .

შენობის არსებული სახურავის მოწყობილია აზბესტ-შემცველი ფილებით (ე.წ. შიფერი), რომელიც უნდა მოხსნას უსაფრთხოდ, მისი ბაღის ტერიტორიიდან გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდება ქვეპროექტის გარემოსდაცვითი მართვის გეგმისა და საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან (შედის რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს შემადგენლობაში) გაფორმებული წერილობითი თანხმობის შესაბამისად.

პროექტი არ ითვალისწინებს წყალმომარაგების, კანალიზაციის, ბუნებრივი აირით მომარაგებისა და გათბობის, სისტემების მოწყობას, ვინაიდან აღნიშნული სისტემები უკვე მოწყობილია და კარგ მდგომარეობაშია.

წყალმომარაგების, კანალიზაციის, ბუნებრივი აირით და ელ. ენერგიით მომარაგების სისტემები მიერთებულია არსებულ მუნიციპალურ ქსელებთან

ქვე-პროექტის განხორციელების ხანგრძლივობაა 5 თვე.

(A) ზემოქმედების იდენტიფიცირება

<p>ექნება თუ არა ქვე-პროექტს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე?</p>	<p>ქვე-პროექტს ექნება ზომიერად ნეგატიური ზემოქმედება გარემოზე. ქვე-პროექტი მდებარეობს ანთროპოგენული ზეგავლენის შედეგად უკვე მოდიფიცირებული გარემოს მქონე ადგილას.</p> <p>ძირითადი ზემოქმედება მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში, რომელიც მოიცავს ძველი არსებული შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოებს.</p>
<p>რა მნიშვნელოვანი სასარგებლო და უარყოფითი ხასიათის ზემოქმედებები ექნება ქვე-პროექტს გარემოზე?</p>	<p>ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზეგავლენა მოკლევადიანია და დამახასიათებელია მოდიფიცირებულ ლანდშაფტზე მიმდინარე მცირე/საშუალო სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის: ხმაური, მტვერი, ვიბრაცია და ემისიები მძიმე ტექნიკის მოძრაობისა და ექსპლუატაციის შედეგად, სამშენებლო და სახიფათო (აზბესტმემცველი) ნარჩენების წარმოქმნა.</p> <p>შემდგომი ზემოქმედება დაკავშირებულია საბავშვო ბაღის მიერ გამომუშავებული ნარჩენებისა წარმოქმნასთან.</p> <p>საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნასთან დაკავშირებული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ვინაიდან ქალაქ მარნეულში არსებობს ცენტრალიზებული მუნიციპალური კანალიზაციის სისტემა, რომელზეც მიერთებულია საბავშვო ბაღი.</p>
<p>შეიძლება თუ არა, რომ ქვე-პროექტს გააჩნდეს მნიშვნელოვანი ხასიათის ზემოქმედება ადგილობრივ მოსახლეობასა და ზემოქმედებას ქვემ მყოფ სხვა პირებზე?</p>	<p>გრძელვადიანი სოციალური ზემოქმედება სასარგებლო იქნება, რადგანაც ადგილობრივი მოსახლეობა უზრუნველყოფილი იქნება ახალი კომფორტაბელური საბავშვო ბაღის შენობით, რომელიც მნიშვნელოვნად გააუმჯობესებს არსებულ პირობებს ბავშვებისა და მასწავლებლებისთვის.</p> <p>ამჟამად საბავშვო ბაღი მოქმედია და ჰყავს 470 აღსაზრდელი. პერსონალი შეადგენს 41 ადამიანს, ხოლო მათი ხელფასის გადახდა ხდება მარნეულის მუნიციპალიტეტის მიერ..</p>

	<p>იმისათვის რომ თავიდან იქნას აცილებული სწავლის პროცესის შეწყვეტა, ბაღის სარეაბილიტაციო სამუშაოებიდან გამოდინარე, ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის და ბაღის ხელმძღვანელობის მიერ მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება ბაღის რეაბილიტაცია მოხდეს ზაფხულის არდადეგების პერიოდში. არდადეგები დაიწყება შედარებით ადრე, მაისის დასაწყისში და დამთავრდება 2015 წლის ოქტომბრის დასაწყისში</p> <p>ქვე-პროექტს არ ექნება ზეგავლენა პერსონალის შემოსავალზე, მათი ხელფასის გადახდა სამშენებლო სამუშაოების განმავლობაში უწყვეტად მოხდება მუნიციპალიტეტის მიერ. (იხილეთ დანართი #3).</p> <p>იმ შემთხვევაში თუ მოხდება სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაგეგმილ ვადაზე გადაცილება, მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული ბაგა-ბაღების გაერთიანება "სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი" უზრუნველყოფს მარნეულის #3 ბაღის აღსაზრდელების ქალაქის და მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ სხვა სასწავლო დაწესებულებებში გადანაწილებას (წერილი თანდართულია).</p> <p>უარყოფითი ზეგავლენა მოკლევადიანი იქნება და შემოიფარგლება მხოლოდ სამუშაოების განხორციელების ადგილით. უარყოფითი ზეგავლენა დაკავშირებულია ზემოთ აღწერილ ფაქტორებთან.</p> <p>ქვე-პროექტი არ ითვალისწინებს რაიმე სახის მიწის დაკავებას ან ადგილმონაცვლეობას. მიწის ნაკვეთი, რომელზეც შენობა არის განთავსებული რეგისტრირებულია საჯარო რეესტრში, როგორც მუნიციპალური საკუთრება .</p> <p>ზემოქმედება მიმდებარე სახლებსა და სასოფლო სამეურნეო მიწებზე მოსალოდნელი არ არის.</p>
--	--

(B) ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები

<p>განხილული იქნა თუ არა ქვე-პროექტის მოცემული დიზაინის ალტერნატიული ვარიანტები?</p>	<p>იმის გათვალისწინებით, რომ ქვე-პროექტი გულისხმობს არსებული ძველი საბავშვო ბაღის შენობის რეაბილიტაციას სხვა ალტერნატივები განხილული არ ყოფილა.</p>
<p>ზემოქმედების შერბილების რა ღონისძიებებია გათვალისწინებული?</p>	<p>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, ბეტონის ნარჩენებით დაბინძურება), შეარბილოს მოსახლეობის შეწუხება (ხმაურით, მტვერით და ემისიებით) სამუშაოების/მასალების მიწოდების განრიგის დაცვის გზით.</p>
<p>წარსულში განხორციელებული მსგავსი პროექტებიდან მიღებული რა გამოცდილება იქნა გათვალისწინებული ქვე-პროექტის დიზაინში?</p>	<p>მუნიციპალური განვითარების ფონდს აქვს საშუალო და მსხვილი მასშტაბის პროექტების განხორციელების, მათ შორის შენობების რეაბილიტაციისა და მშენებლობის დიდი გამოცდილება. წინა ანალოგიური პროექტებიდან მიღებული გამოცდილების საფუძველზე წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს არა მხოლოდ შენობის რეაბილიტაციას არამედ ახალი ელ. მომარაგების ქსელის მოწყობას და სამზარეულოს რეკონსტრუქციას.</p>
<p>ჩართული იყო თუ არა ადგილობრივი მოსახლეობა ქვე-პროექტის მომზადების პროცესში და გათვალისწინებული იქნა თუ არა მათი ცოდნა?</p>	<p>ქვე-პროექტი მომზადებულია იქნა მარნეულის მუნიციპალიტეტის მიერ, საკრებულოსთან კონსულტაციებით ამჟამად არსებული სიტუაციიდან გამომდინარე.</p> <p>ადგილობრივ მოსახლეობის ინფორმირება მოხდა მარნეულის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის და საბავშვო ბაღის ხელმძღვანელობის მიერ ჩატარებულ შეხვედრაზე, და მათი ინტერესები მხედველობაში იქნა მიღებული ქვე-პროექტის მომზადებისას (შეხვედრის ოქმი თანდართულია დოკუმენტზე).</p> <p>გარემოსდაცვითი ღონისძიებების გეგმა კონკრეტული ქვე პროექტისათვის ხელმისაწვდომი იქნება მარნეულის მოსახლობისათვის და დეტალურად განიხილება სამუშაოების დაწყებამდე ჩატარებულ საკონსულტაციო შეხვედრაზე.</p>

	<p>საჩივრების ან რაიმე სახის საჩივრების არსებობის შემთხვევაში, მათი განხილვა მოხდება საჩივრების განმხილველი კომისიის მიერ (მფგ-ს საჩივრების განხილვის პროცედურა თანდართულია (დანართი 4)). სამშენებლო მოედანზე განცხადება პროექტის შესახებ განთავსდება ქართულ და რუსულ/აზერბაიჯანულ ენაზე, სადაც ასევე მითითებული იქნება ცხელი ხაზის ნომერი.</p>
--	---

(C) რანჟირება

მსოფლიო ბანკის უსაფრთხოების რეგულაციის OP/BP 4.01 შესაბამისად ქვე-პროექტი 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) ¹	x	
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?	x ¹	
3	გამოიწვევს თუ არა ქვე-პროექტის განხორციელება ცალკეული ინდივიდების ან ოჯახების ადგილმონაცვლობას ან იქნება თუ არა საჭირო მიწის ნაკვეთის შექმნა (საზოგადოებრივი ან კერძო, დროებით ან მუდმივად) ?		x
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?		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>			

საბავშვო ბაღი და მიწის ნაკვეთი სადაც განთავსებულია შენობა საჯარო რეესტრში რეგისტრირებულია როგორც მარნეულის მუნიციპალიტეტის საკუთრება, საერთო ფართობით 11404.00 მ².

¹ საბავშვო ბაღის მომსახურების შეწყვეტით გამოწვეული ზემოქმედების შემსუბუქების მიზნით, ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობამ და საბავშვო ბაღის ადმინისტრაციამ მიიღო გადაწყვეტილება სარეაბილიტაციო სამუშაოების ზაფხულის არდადეგების პერიოდში განხორციელების შესახებ. ზაფხულის არდადეგები დაიწყება ჩვეულებრივად ადრე, მაისის დასაწყისში და დასრულდება ჩვეულებრივად გვიან, 2015 წ. ოქტომბრის დასაწყისისთვის, რეაბილიტაციისთვის საკმარისი დროის უზრუნველყოფის მიზნით. ქვე-პროექტის განხორციელება არ იქონიებს ზემოქმედებს პერსონალის შემოსავალზე, რადგან მათი ხელფასის გადახდას მუნიციპალიტეტი გააგრძელებს ქვე-პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების წარმოების პერიოდში. დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ კონსულტაცია ჩატარდა და ეცნობათ მშობლებს და მასწავლებლებს. მათ საკუთარი თანხმობა დაადასტურეს საკონსულტაციო შეხვედრის ოქმზე ხელმოწერებით. აღნიშნული შეხვედრა ჩატარდა საბავშვო ბაღის ხელმძღვანელობის ორგანიზებით (წერილი და შეხვედრის ოქმი წარმოდგენილია დანართის სახით).

გარემოს დაცვის მართვის გეგმა

ნაწილი A: ზოგადი ინფორმაცია პროექტისა და საპროექტო ტერიტორიის შესახებ

ინსტიტუციონალური და ადმინისტრაციული საკითხები	
ქვეყანა	საქართველო
პროექტის დასახელება	რეგიონული და ინფრასტრუქტურული განვითარების მეორე პროექტი
ქვე-პროექტის დასახელება	ქ. მარნეულის N3 საბავშვო ბაღის (მარნეულის მუნიციპალიტეტი) რეაბილიტაცია
ქმედებების მოცულობა ქვე-პროექტის ფარგლებში	<p>ქვე-პროექტი ითვალისწინებს საბავშვო ბაღის არსებული ძველი შენობის რეაბილიტაციას, და მოიცავს შემდეგ სამუშაოებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ძველი აზბესტის შემცველი გადახურვის დემონტაჟი – 2080,0 მ²; - შენობის გარე და შიდა კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის გამოყენებით – 1158,0 მ²; - მოთუთიებული მეტალის ფურცლოვანების მოწყობა სახურავზე – 2080,0 მ²; - გადახურვის ხის მონაკვეთების მოწყობა – 19,0 მ²; - მეტლახის მოწყობა იატაკზე – 263,0მ²; - ქვიშა-ცემენტის საფარის მოწყობა იატაკზე – 263,0 მ²; - კედლების მოსახვა გაპრიალებული კერამიკული ფილებით - 433,0 მ²; - მეტალო-პლასტმასის კარებების მოწყობა – 440,0 მ²; - მეტალო-პლასტმასის ფანჯრების მოწყობა – 178,0 მ²; - ჭერის შეღებვა წყლის საღებავით – 2514,0 მ²; - შიდა კედლების შეღებვა წყლის საღებავით – 6800,0 მ²; - ფასადის შეღებვა ფასადის საღებავით – 1196,0 მ²; - იატაკების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით – 1606,0 მ²; - სხვა სამღებრო სამუშაოები – 415,86 151.00 მ²; - შიდა ელ. სამუშაოების წარმოება: ძველი ელ. კაბელების (50 მ.) დემონტაჟი და ახალი ელ. მომარაგების ქსელის მოწყობა, სპილენძის ელ. კაბელების (480 მ.) გამოყენებით, ჩამრთველები (101), შტეფსელები (128) და ელ. განათებები . <p>მოხდება შენობის არსებული სახურავის დემონტაჟი, რომელიც მოწყობილია აზბესტ-შემცველი ფილებით (ე.წ. შიფერი).</p>

	<p>გადახურვის მოხსნა, ბადის ტერიტორიიდან გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდება მოცემული გარემოსდაცვითი მართვის გეგმისა და საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან (შედის რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს შემადგენლობაში) გაფორმებული წერილობითი თანხმობის შესაბამისად.</p> <p>პროექტი არ ითვალისწინებს წყალმომარაგების, კანალიზაციის, ბუნებრივი აირით მომარაგებისა და გათბობის, სისტემების მოწყობას, ვინაიდან აღნიშნული სისტემები უკვე მოწყობილია და კარგ მდგომარეობაშია.</p> <p>წყალმომარაგების, კანალიზაციის, ბუნებრივი აირით და ელ. ენერჯით მომარაგების სისტემები მიერთებულია არსებულ მუნიციპალურ ქსელებთან</p> <p>პროექტის განხორციელების ხანგრძლივობაა 5 თვე.</p>		
<p>ინსტიტუციონალური ორგანიზება (მსოფლიო ბანკი)</p>	<p>ჯგუფის ხელმძღვანელი: აჰმედ აივეიდა, ჯგუფის ხელმძღვანელის მოდაგილე: ქსიაოლან ვანგი</p>	<p>უსაფრთხოების სპეციალისტი: დარეჯან კაპანაძე ნინო მეტრეველი მიშელე რიბოსიო</p>	
<p>განხორციელების ორგანიზება (მსესხებელი)</p>	<p>განმახორციელებელი ერთეული: მუნიციპალური განვითარების ფონდი</p>	<p>სამუშაოთა ზედამხედველი: (განსასაზღვრია)</p>	<p>სამუშაოთა კონტრაქტორი: (განსასაზღვრია)</p>
<p>ადგილმდებარეობის აღწერა</p>			
<p>ინსტიტუტის დასახელება, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი</p>	<p>მარნეულის მუნიციპალიტეტი</p>		
<p>ორგანიზაციის მისამართი, რომლის საკუთრების რეაბილიტაციაც არის დაგეგმილი</p>	<p>მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობა ქ. მარნეული, რუსთაველის ქუჩა #3 3000 ტელ: (0357) 22 25 25 ქვე-პროექტის სამშენებლო მოედანი მდებარეობს ქალაქ მარნეულში საქართველოს სამხრეთ ნაწილში, ქვემო-ქართლის რეგიონში. მარნეულში მოხვედრა შესაძლებელია თბილისი-რუსთავი-წითელი ხიდი საავტომობილო გზით და მანძილი თბილისიდან არის 30 კმ.</p>		

<p>ვინ არის მიწის ნაკვეთის მფლობელი? ვინ არის მოსარგებლე (ოფიციალურად/არაოფიციალურად)</p>	<p>მიწის ნაკვეთი, რომელზეც შენობა არის განთავსებული რეგისტრირებულია საჯარო რეესტრში როგორც მუნიციპალიტეტის საკუთრება.</p>
<p>ფიზიკური და ბუნებრივი გარემო</p>	<p>მარნეული სამხრეთ საქართველოს, კერძოდ ქვემო ქართლის რეგიონის ერთ-ერთ პატარა ქალაქს და მარნეულის რაიონის ადმინისტრაციულ ცენტრს წარმოადგენს, რომელიც ესაზღვრება მეზობელ აზერბაიჯანსა და სომხეთს. 1947 წლამდე ქალაქი ცნობილი იყო ბორჩალის სახელწოდებით, ხოლო 1947-1952 წლებში მისი სახელწოდება იყო - სარვანი. მარნეულმა „ქალაქის“ სტატუსი ოფიციალურად შეიძინა 1964 წ. ქალაქი მდებარეობს მარნეულის დაბლობზე და მდ. ალგეთის სანაპიროებზე. მარნეული ხასიათდება ზომიერად თბილი კლიმატით, მისთვის დამახასიათებელია თბილი ზამთარი და ცხელი ზაფხული. საშუალო წლიური ტემპერატურა შეადგენს 12°C-ს, იანვარში - 0°C-ს, ხოლო ივლისში ტემპერატურა - 23.9°C-ია. აბსოლუტურად მინიმალური - 25°C, ხოლო აბსოლუტურად მაქსიმალური - 40°C. წლიური ნალექები- 500 მმ/წელიწადში. საქართველოს სტატისტიკის დეპარტამენტის მონაცემების თანახმად, ქალაქის მაცხოვრებლების რაოდენობა 2006 წ. იყო 20,100. ქალაქი ძირითადად დასახლებულია ქართველი აზერბაიჯანელებით (83.1%).</p> <p>#3 საბავშვო ბაღი მდებარეობს ქ. მარნეულის ცენტრალურ ნაწილში. საბავშვო ბაღის ტერიტორია ძირითადად გარშემორტყმულია კერძო სახლებით.</p> <p>არსებული საბავშვო ბაღი არის ორსართულიანი შენობა, რომელიც აშენდა გასული საუკუნის 80-იან წლებში და უკავია 11404.00 მ² ტერიტორია. პირველი სართულის სრული ფართობია 1283.09 მ², მეორე სართულის - 569,20 მ² , ხოლო სარდაფი - 1153.07 მ². საბავშვო ბაღის ინტერიერი და ექსტერიერი ძლიერ დაზიანებულია და საჭიროებს სრულ რეაბილიტაციას.</p> <p>შენობის ძველი სახურავი მოწყობილია აზბესტ-შემცველი ფილებით (ე.წ. შიფერი), რომელზეც უნდა მოიხსნას უსაფრთხოდ და ბაღის ტერიტორიიდან გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდეს მოცემული გარემოსდაცვითი მართვის გეგმისა და საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან (შედის რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის</p>

	<p>სამინისტროს შემადგენლობაში) გაფორმებული წერილობითი თანხმობის შესაბამისად.</p> <p>შენობის სახურავი კარგ მდგომარეობაშია და შესაბამისად არ საჭიროებს შეკეთებას.</p>
<p>მასალების, მათ შორის ინერტული მასალისა და წყლის მიწოდების წყაროების მდებარეობა და დაშორება ქვე-პროექტის განხორციელების ადგილიდან</p>	<p>ობიექტზე წყლის მიწოდება მოხდება არსებული მუნიციპალური წყალმომარაგების სისტემიდან.</p> <p>მანძილი უახლოეს ლიცენზირებულ კარიერამდე დაახლოებით 4-5 კმ-ია.</p>
კანონმდებლობა	
<p>ეროვნული და ადგილობრივი კანონმდებლობა და ქვე-პროექტის ქმედებების განხორციელებისათვის საჭირო ნებართვები</p>	<p>მსოფლიო ბანკის უსაფრთხოებს პოლიტიკისა და ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების მართვის ჩარჩო დოკუმენტის თანახმად ქვე-პროექტი კლასიფიცირდა, როგორც B კატეგორიის პროექტი.</p> <p>ქვე-პროექტი დაფინანსებისათვის ოფიციალურად წარდგენილია მფ-თვის ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის მიერ და წარმოადგენს მუნიციპალური მმართველობის საჭიროებასა და პრიორიტეტს საერთო მოთხოვნების შესაბამისად.</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ქვე-პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი საქმიანობა არ საჭიროებს გარემოსდაცვით შეფასებას, დამტკიცებას ან ნებართვას. თუმცა 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 აიღოს ასფალტის ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, თუ ასფალტს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა), ასევე, კონტრაქტორი ვალდებულია მოამზადოს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში ბეტონის ქარხნისათვის და შეათანხმოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან, თუ ბეტონს აწარმოებს თავად (ნაცვლად შეძენისა);

	<p>(iv) მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ინერტული სამშენებლო ნარჩენები (მოჭრილი მიწა, სედიმენტები) განთავსების ადგილი კონტრაქტორის მიერ წერილობით უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ მუნიციპალიტეტის გამგეობასთან;</p> <p>(v) სამშენებლო ნარჩენები უნდა განთავსდეს უახლოეს მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე კონტრაქტორსა და შპს „მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“ შორის ხელშეკრულების საფუძველზე.</p> <p>დაცული უნდა იქნას GOST და SNIP ნორმები.</p>
საჯარო კონსულტაცია	
<p>სად და როდის ჩატარდა/ჩატარდება საჯარო კონსულტაცია?</p>	<p>გარემოს დაცვის მართვის გეგმა განხილული იქნება ბენეფიციარ თემში სამუშაოების დაწყებამდე.</p>
დანართები	
<p>დანართი 1: სამშენებლო ადგილის გეგმა, ფოტო მასალა. დანართი 2: საკადასტრო ინფორმაცია დანართი 3: მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი დანართი 4: საჩივრების განხილვის პროცედურები დანართი 5: საჯარო კონსულტაციის პროცესის დოკუმენტაცია (მოსაწოდებელი) დანართი 6: ხელშეკრულება და წერილობითი შეთანხმება სამშენებლო ნარჩენების განთავსებაზე (მოსაწოდებელი)</p>	

ნაწილი B: ინფორმაცია გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების შესახებ

გარემოსდაცვითი/სოციალური სკრინინგი			
	ქმედება/საკითხი	სტატუსი	შემარბილებელი ღონისძიებები
მოიცავს თუ არა ქვე-პროექტი რომელიმე მითითებულ ქმედებას/საკითხს?	A. შენობის რეაბილიტაცია	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი A
	B. ახალი მშენებლობა	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი A
	C. ნარჩენი წყლების გადამუშავების ინდივიდუალური სისტემა	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი B
	D. ისტორიული შენობ(ებ)ა და რაიონები	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი C
	E. მიწის შექმენა ²	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი D
	F. საშიში ან ტოქსიკური მასალები ³	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი E
	G. ზემოქმედება ტყეებზე და/ან დაცულ ტერიტორიებზე	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი F
	H. სამედიცინო ნარჩენების დამუშავება/ მენეჯმენტი	<input type="checkbox"/> დიახ <input checked="" type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი G
	I. სატრანსპორტო და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	<input checked="" type="checkbox"/> დიახ <input type="checkbox"/> არა	იხ. ქვემოთ ნაწილი H

² მიწის შესყიდვა მოიცავს ადამიანთა გადასახლებას, საცხოვრებელი პირობების შეცვლას, კერძო საკუთრებაში არსებული ქონების შელახვას - 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.

³ ტოქსიკური/ საშიში მასალები მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგი მასალებით: აზბესტი, ტოქსიკური საღებავები, მავნე ზემოქმედების მქონე გამხსნელები, ტყვიის შემცველი საღებავის მოშორება და ა.შ.

ნაწილი C: შემარბილებელი ღონისძიებები

ქმედებები	პარამეტრი	ზემოქმედების შემამცირებელი ღონისძიებები საკონტროლო ჩამონათვალი
<p>0. ზოგადი პირობები</p>	<p>ინფორმირება და უსაფრთხოება</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) ინფორმაცია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მიწოდებულია ადგილობრივი სამშენებლო და გარემოს დაცვის ინსპექციებისათვის და თემისათვის; (b) ადგილობრივი მოსახლეობა ინფორმირებულია დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ მედიაში და / ან საზოგადოებისათვის ხელმისაწვდომ ადგილებში (სამუშაოების განხორციელების ადგილის ჩათვლით) შესაბამისი შეტყობინების განთავსების გზით; (c) გაცემულია მშენებლობისათვის და/ ან რეაბილიტაციისათვის საჭირო ყველა ნებართვა; (d) კონტრაქტორი აცხადებს ოფიციალურ თანხმობას, რომ სამუშაოები განხორციელდება უსაფრთხო და მოწესრიგებული გზით, მიმდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობასა და გარემოზე მინიმალური ზემოქმედების უზრუნველყოფით; (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); (f) მუშათა ინფორმირების მიზნით უსაფრთხოების ძირითადი წესები და რეგულირებები განთავსებული უნდა იქნეს შესაბამის მაჩვენებლებზე სამუშაოთა განხორციელების ადგილებზე.
<p>A. ზოგადი სარეაბილიტაციო და / ან სამშენებლო ქმედებები</p>	<p>ჰაერის ხარისხი</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) ნგრევის შედეგად მიღებული ნამსხვრევების შენახვა უნდა მოხდეს კონტროლირებად ადგილზე და დაინამოს წყლით მტვრის შესამცირებლად; (b) პნევმატური ბურღით ნგრევის პროცესში მტვრის წარმოქმნა და გავრცელება შეზღუდული უნდა იქნეს წყლით დანამვით და/ან მტვრის საწინააღმდეგო ეკრანების გამოყენებით; (c) ნანგრევების დაყრა არ უნდა მოხდეს მიმდებარე ტერიტორიებზე; (d) არ უნდა მოხდეს სამშენებლო ნარჩენების დაწვა; (e) არ უნდა იქნეს ნებადართული სატრანსპორტო საშუალებების და მანქანა-დანადგარების უქმი სვლა; (f) სამშენებლო მასალები/ნარჩენები ტრანსპორტირების დროს უნდა იქნეს დაფარული/დატენიანებული მტვრის წარმოქმნის შემცირების მიზნით.
	<p>ხმაური</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) ხმაური უნდა შემცირდეს სამუშაოების განხორციელების დროითი ლიმიტების დაწესებით; (b) ოპერირებისას გენერატორების, ჰაერის კომპრესორებისა და სხვა მექანიკური დანადგარების ძრავის საფარები დახურული უნდა იყოს, ამასთან დანადგარები მაქსიმალურად შორს უნდა განთავსდეს საცხოვრებელი ტერიტორიებიდან; (c) მანქანა-მექანიზმებმა უნდა იმოძრაოს მხოლოდ წინასწარ შეთანხმებული მარშრუტით; (d) შეზღუდული უნდა იყოს მაქსიმალური დასაშვები სიჩქარე;

ქმედებები	პარამეტრი	ზემოქმედების შემამცირებელი ღონისძიებები საკონტროლო ჩამონათვალი
	<p>წყლის ხარისხი</p>	<p>(e) უზრუნველყოფილი უნდა იქნეს სატრანსპორტო საშუალებებისა და მანქანა დანადგარების სათანადო მოვლა და შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი;</p> <p>(f) მექანიზმების გამორთვა, როდესაც ისინი არ არის პირდაპირ მოხმარებაში; მაცუქების გამოყენება.</p> <p>(a) მასალების დასაწყობების ადგილები და ნაყარი დაცული უნდა იყოს ჩარეცხვისაგან ინტენსიური წვიმების და დატბორვის პერიოდში, წყალგაუმტარი მასალით დაფარვის მეშვეობით.</p> <p>(b) გატარებული უნდა იქნეს სედიმენტების კონტროლის ღონისძიებები, როგორცაა თივის შეკვრებისა და/ან სილის მესერის მოწყობა, რაც ხელს შეუშლის სედიმენტების სამშენებლო ტერიტორიიდან ჩარეცხვას ახლომდებარე წყლის ობიექტში.</p> <p>(c) კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს ზეთების, გამხსნელებისა და საღებავების შესაბამისად შენახვა და გამოყენება, რათა თავიდან იქნეს აცილებული გაჟონვები და დაღვრა. მანქანა მექანიზმების ყოველდღიური შემოწმება უნდა განხორციელდეს რათა თავიდან იქნას აცილებული გაჟონვები ან სხვა მსგავსი პრობლემები. სატრანსპორტო საშუალებების ტექ. მომსახურება, რეცხვა და გაპოხვა უნდა ხდებოდეს წინასწარ განსაზღვრულ ადგილას მყარ ნიადაგზე და არა ხელოვნურად შექმნილ გრუნტზე. ეს ადგილები უნდა მდებარეობდეს მდინარიდან არანაკლებ 50 მეტრში.</p> <p>(d) ზეთები, გამხსნელები და საწვავი შენახული უნდა იქნას გამოყოფილ ადგილებში შესაბამისი საფარით და საწრეტით. სამშენებლო მოედანზე ხელმისაწვდომი უნდა იყოს დაღვრის შემთხვევაში შემაკავებელი მასალები (სორბენტები, ქვიშა, ნახერხი).</p> <p>(e) არ უნდა მოხდეს ცემენტის ან ბეტონის ნარჩენების ჩარეცხვა/ჩაყრა რომელიმე წყლის ობიექტში.</p>
	<p>ნარჩენების მართვა</p>	<p>(a) სამშენებლო საქმიანობიდან მოსალოდნელი ყველა მნიშვნელოვანი ტიპის ნარჩენისათვის გამოყოფილი უნდა იქნას დროებითი და საბოლოო განთავსების ადგილები;</p> <p>(b) მინერალური სამშენებლო და ნანგრევი სამშენებლო ნარჩენები გამოცალკევებული უნდა იქნას სხვა ნარჩენებისგან (ორგანული, თხევადი, ქიმიური) ადგილზევე დახარისხებით და უნდა განთავსდეს სათანადო კონტეინერებში;</p> <p>(c) სამშენებლო ნარჩენები უნდა შეგროვდეს და სათანადოდ განთავსდეს წინასწარ შეთანხმებულ ადგილას;</p> <p>(d) ნარჩენების დაწვა აკრძალულია;</p> <p>(e) უნდა იწარმოებოდეს და ინახებოდეს დოკუმენტაცია ნარჩენების საბოლოო განთავსების თაობაზე, რათა შესაძლებელი იყოს სათანადო განკარგვის დასაბუთება;</p> <p>(f) შესაბამისი ნარჩენების ხელახლა გამოყენება და რეციკლირება შემლებისდაგვარად (გარდა აზბესტისა).</p>
	<p>მასალების მიწოდება</p>	<p>a) გამოყენებული უნდა იქნას არსებული ქარხნები, კარიერები და სამტეხლოები, რომლებზეც გაცემულია შესაბამისი ლიცენზია ან ნებართვა;</p> <p>b) მასალის ახალი კარიერის ან სამტეხლოს ამოქმედების შემთხვევაში, კონტრაქტორმა უნდა მოიპოვოს შესაბამისი ლიცენზია;</p>

ქმედებები	პარამეტრი	ზემოქმედების შემამცირებელი ღონისძიებები საკონტროლო ჩამონათვალი
		<p>c) კონტრაქტორმა მგფ-ს უნდა წარუდგინოს ლიცენზიების, ნებართვების, წერილობითი შეთანხმებების ასლები, იმის დასასაბუთებლად, რომ ყველა სახის მასალა მიღებულია ლიცენზირებული მომწოდებლისაგან;</p> <p>d) ინერტული მასალის კარიერი ან მისი გამოყენებული ნაწილი უნდა იქნას აღდგენილი ან სათანადოდ დახურული თუ ლიცენზიის მოქმედების ვადა ამოწურულია ან მასალის მოპოვება დასრულებულია;</p> <p>e) მასალების ტრანსპორტირება არ უნდა მოხდეს პიკის საათებში;</p> <p>f) განთავსდეს სიჩქარის მარეგულირებელი, შემოვლითი გზისა და გამაფრთხილებელი ნიშნები.</p>
	მიწის სამუშაოები	<p>ა) ნიადაგის ზედა ფენის მოხსნა სამუშაოების დაწყებამდე;</p> <p>ბ) ნიადაგის ზედა ფენის სათანადო დასაწყობება უნდა განხორციელდეს რათა შენარჩუნებული იქნას ნიადაგის ფიზიკო ქიმიური და ბიოლოგიური აქტივობა, უნდა მოეწეოს დროებითი დამცავი სილის ღობეები რათა თავიდან იქნას აცილებული ეროზია.</p> <p>გ) დასაწყობებული ნიადაგის ზედა ფენა გამოყენებული უნდა იქნას აღდგენითი სამუშაოებისა და გამწვანებისათვის.</p> <p>დ) ნიადაგი იმ ადგილებიდან რომელიც არ დაუბრუნდება საწყის მდებარეობას ფრთხილად უნდა იქნას გაშლილი მიმდებარე ტერიტორიაზე.</p> <p>ე) ნიადაგის ზედა ფენა ნიადაგის ქვედა ფენისაგან განცალკევებით უნდა იქნას აღდგენილი და გატარდეს ზომები ამ მასალების ერთმანეთში აღრევის საწინააღმდეგოდ. ზედა ფენის აღდგენა იმ დონემდე უნდა მოხდეს, რომ აღდგენილი იქნას ნიადაგის ნაყოფიერი შრე, როგორც ეს ნიადაგის მოხსნის დროს დათვალთვლებისას და აღდგენილი ობიექტისა და მიმდებარე მიწის შედარებისას დადგინდა. ნიადაგის ზედა ფენის აღდგენას კონტრაქტორმა სამუშაოები იმგვარად უნდა დაგეგმოს, რომ დასაწყობების ადგილიდან ყველზე მოშორებული ტერიტორიები პირველად იქნას აღდგენილი, და ეს სამუშაოები ნელ-ნელა მიუახლოვდეს დასაწყობების ადგილს. ამგვარად შემცირდება სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობა აღდგენილ ნიადაგზე. აღდგენილი ზედა ფენა შემდგომ უნდა გაფხვიერდეს, რათა დაცული იქნას წონასწორობა და ხელი შეეწყოს მცენარეული საფარის ზრდას.</p> <p>ვ) შემთხვევითი არქეოლოგიური აღმოჩენების შემთხვევაში, სამუშაოების მყისიერად შეჩერება და მგფ-თვის შეტყობინება, რომელიც თავის მხრივ ატყობინებს კულტურის და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს, ის კი იღებს პასუხისმგებლობას შემდგომ ქმედებებზე. სამუშაოების განახლება სამინისტროს ოფიციალური წერილობითი ნებართვის საფუძველზე.</p>

ქმედებები	პარამეტრი	ზემოქმედების შემამცირებელი ღონისძიებები საკონტროლო ჩამონათვალი
E. ტოქსიკური მასალები	აზბესტის განკარგვა	<p>(a) ქვე პროექტის ობიექტზე განთავსებული აზბესტი გარკვევით უნდა აღინიშნოს როგორც სახიფათო მასალა.</p> <p>(b) აზბესტი სათანადოდ უნდა იქნას შენახული და დალუქული, მისი ზემოქმედების მინიმუმამდე დასაყვანად;</p> <p>(c) გატანამდე აზბესტი უნდა დამუშავდეს დამსველებელი ხსნარით რათა შემცირდეს აზბესტის მტვერი;</p> <p>(d) აზბესტის გატანა უნდა მოხდეს გამოცდილი პროფესიონალების მიერ, რომლებიც აღჭურვილნი იქნებიან სპეციალური დამცავი აღჭურვილობით;</p> <p>(e) თუ აზბესტის მასალა ინახება დროებით, ნარჩენები უსაფრთხოდ უნდა იყოს დახურული და შესაბამისად აღნიშნული, უსაფრთხოების ზომები უნდა იქნას გატარებული სამშენებლო ობიექტიდან უნებართვოდ გატანის თავიდან ასაცილებლად.</p> <p>(f) გატანილი აზბესტი არ უნდა იქნას ხელახლა გამოყენებული;</p> <p>(g) აზბესტი საბოლოოდ უნდა განთავსდეს უახლოეს ოფიციალურ ნაგავსაყრელზე გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსა და საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან წერილობითი შეთანხმების შესაბამისად.</p>
H სატრანსპორტო საშუალებებისა და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოება	სამშენებლო საქმიანობის სახიფათო პიდაპირი ან არაპირდაპირი ზემოქმედება საზოგადოებრივ ტრანსპორტზე და ფეხით მოსიარულეებზე	<p>(a) ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად კონტრაქტორი უზრუნველყოფს, რომ სამშენებლო ობიექტი შესაბამისად იქნას დაცული, ხოლო მშენებლობასთან დაკავშირებული ტრანსპორტის ფუნქციონირება - რეგულირებული. რაც მოიცავს მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგით:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ განთავსებული უნდა იქნას საგზაო გამაფრთხილებელი ნიშნები, ბარიერები და ტრანსპორტის მარშრუტის ცვლილების ნიშნები. ობიექტი კარგად ხილული უნდა იყოს, ხოლო საზოგადოება - გაფრთხილებული ყველა შესაძლო საფრთხის შესახებ; ▪ სამშენებლო მოედანი უნდა შემოიღობოს და დაცული იქნას უნებართვო შემსვლელებისაგან (განსაკუთრებით ბავშვებისაგან). ▪ უნდა მოეწყოს სათანადო განათება და კარგად ხილული უსაფრთხოების ნიშნები; ▪ სამუშაო საათები შესაბამისობაში უნდა იქნეს მოყვანილი ადგილობრივი ტრანსპორტის მოძრაობის განრიგთან, მაგ: ინტენსიური გადაზიდვები არ უნდა განხორციელდეს საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ინტენსიური მოძრაობის პერიოდში ან მსხვილფეხა პირუტყვის გადაადგილების საათებში;

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?
სამშენებლო ფაზა						
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; ტრანსპორტირებისთვის განკუთვნილი დროისა მარშრუტების დაცვა.	სამშენებლო ტერიტორია	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, საპატრულო პოლიცია

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?
მიწის სამუშაოები	<p>მოხსნილი ნიადაგის დროებით განთავსება შეთანხმებულ ტერიტორიაზე. მოხსნილი ნიადაგის უკუჩაყრა და/ან მისი გატანა წინაწარ განსაზღვრულ ადგილას. შემთხვევითი არქეოლოგიური აღმოჩენების შემთხვევაში, სამუშაოების მყისიერად შეჩერება და შესაბამისი სამინისტროს შეტყობინება, და სამუშაოების განახლება ოფიციალური თანხმობის საფუძველზე.</p> <p>ნიადაგის ზედა ფენის მოხსნა სამუშაოების დაწყებამდე.</p> <p>გამოყენებული იქნას ნიადაგის ზედა ფენის შენახვის სათანადო პრაქტიკა. შლამის მესერის მოწყობა.</p>	სამშენებლო ობიექტი	ინსპექტირება	მიწის სამუშაოების მიმდინარეობის დროს	სამშენებლო და მისი მიმდებარე ტერიტორიის სამშენებლო ნარჩენებით დაბინძურების თავიდან აცილება. ფიზიკური და კულტურული რესურსების დაზიანებისა და დანაკარგის თავიდან აცილება.	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი

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?
	მოხსნილი ზედა ფენის გამოყენება აღდგენისა და გამწვანებისათვის.					
ინერტული მასალების წყარო	<p>მასალების შემენა 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>მდინარეში ქვიშა-ხრეშის მოპოვება წყლის ნაკადის გარეთ, დამცავი ბარიერების მოწყობა ექსკავაციის ადგილსა და წყლის ნაკადს შორის. დაუშვებელია მანქანების შესვლა წყლის ნაკადში.</p>	ინერტული მასალის კარიერები	დოკუმენტებისა და სამუშაოების ინსპექტირება	ინერტული მასალის მოპოვების პერიოდში	<p>ეროზიის შემცირება და ეკოსისტემებისა და ლანდშაფტების დეგრადირების მინიმიზაცია;</p> <p>სედიმენტებით წყლის დაბინძურების, ასევე ჰიდრობიონტთა საარსებო პირობების დარღვევის შემცირება.</p>	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი

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?
სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა	<p>სამშენებლო ნარჩენების დროებითი შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებში;</p> <p>ნარჩენების დროული განთავსება ოფიციალურად გამოყოფილ ადგილებში.</p>	<p>სამშენებლო ტერიტორია;</p> <p>ნარჩენების განთავსების ტერიტორია</p>	ინსპექტირება	პერიოდულად მშენებლობის პროცესში და პრეტენზიების შემთხვევაში	სამშენებლო და მის მეზობლად მდებარე ტერიტორიების მყარი ნარჩენებისაგან დაბინძურების თავიდან აცილება	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი
აზბესტის შემცველი სახურავის გამოცვლა	<p>ქვე პროექტის ობიექტზე განთავსებული აზბესტი სათანადოდ უნდა იყოს დალუქული და გარკვევით უნდა აღინიშნოს როგორც სახიფათო მასალა.</p> <p>აზბესტის გატანა უნდა მოხდეს გამოცდილი პროფესიონალების მიერ, რომლებიც აღჭურვილნი იქნებიან სპეციალური დამცავი აღჭურვილობით.</p> <p>უსაფრთხოების ზომები უნდა იქნას გატარებული სამშენებლო ობიექტიდან უნებართვოდ გატანის თავიდან ასაცილებლად.</p>	სამშენებლო ობიექტზე	დოკუმენტაციის და სამუშაოების ინსპექტირება	სადემონტაჟო სამუშაოების პერიოდში	<p>ტოქსიკური მასალებით დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად.</p> <p>მუშების ჯანმრთელობის დასაცავად.</p>	მგფ და სამუშაოთა ზედამხედველები

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?
	აზბესტი საბოლოოდ განთავსდება გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსა და საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან წერილობითი შეთანხმების შესაბამისად.					
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; ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხების მინიმუმამდე დაყვამა	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი

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?
მუშების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება	<p>მუშების ფორმებით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვა;</p> <p>მუშების და პერსონალის ინფორმირება მექანიზმებთან/აღჭურვილობასთან მუშაობისას ინდივიდუალური უსაფრთხოების წესების და ინსტრუქციების შესახებ და ასევე აღნიშნული წესების/ინსტრუქციების მკაცრი დაცვა</p>	სამშენებლო ტერიტორია	ინსპექტირება	გაუფრთხილებელი შემოწმება სამუშაოების მსვლელობისას	უბედური შემთხვევების თავიდან აცილება	მგფ, მშენებლობის ზედამხედველი
პერსონალის ყოველთვიური ხელფასი	საბავშვო ბაღის პერსონალის მიერ ყოველთვიური ხელფასის მიღება დაყოვნებების გარეშე	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი	ხელფასის ანაზღაურების მონიტორინგი ორმაგი კონტროლის განხორციელება თანამშრომლებთან	სამშენებლო სამუშაოების წარმოების პროცესში	თანამშრომლებზე რაიმე სახის სოციალური ზემოქმედების თავიდან აცილება	მგფ,

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?
მოსწავლეების ალტერნატიული სასწავლო დაწესებულებებით უზრუნველყოფა	ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი უზრუნველყოფს მოსწავლეებს ალტერნატიული სასწავლო დაწესებულებებით	დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე; ალტერნატიულ სასწავლო დაწესებულებებში	ბენეფიციარების გამოკითხვით, ადგილზე გადამოწმებით	იმ უკიდურეს შემთხვევაში, თუ მოხდება სარეაბილიტაციო სამუშაოებისთვის განსაზღვრულის ვადების გადაცილება	საზოგადოებაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემსუბუქების მიზნით	მშენებლობის ზედამხედველი
ექსპლუატაციის ფაზა						
საბავშვო ბაღის ექსპლოატაციისას წარმოქმნილი ნარჩენები	მყარი/საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სათანადოდ განკარგვა	მუნიციპალური ტერიტორია	ინსპექტირება	საბავშვო ბაღის ექსპლოატაციისას	მყარის ნარჩენებით დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად.	მარნეულის მუნიციპალიტეტი

დანართები და სამშენებლო ადგილი რუკა.

მარნეულის N 3 საბავშვო ბაღის ადგილმდებარეობა



არსებული საბავშვო ბაღის ფოტო მასალა



დანართი 2. საკადასტრო ინფორმაცია



მისი (უბნის) ქონების საკადასტრო კოდი N 83.02.18.075

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882010667386 - 23/06/2010 10:13:22

მომზადების თარიღი
29/06/2010 15:37:14

საკუთრების განყოფილება

მისი მარნეული	სექტორი ქ. მარნეული	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის ფუნქცია: არასასაოფლო სამეურნეო დამზღვრული ფართობი: 11404.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: შენობა-ნაგებობის ჩამონათვლიდან 1 განაშენიანების ფართი - 1684 კვ.მ. 02 განაშენიანების ფართი - 36 კვ.მ
83	02	18	075	

მისამართი: ქალაქი მარნეული, ქუჩა 26 მაისის

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882010667386 , თარიღი 23/06/2010 10:13:22
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/06/2010

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N1-1/772 , დამოწმების თარიღი: 14/05/2010 , საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრი

მესაკუთრები:
მარნეულის მუნიციპალიტეტი

მესაკუთრე:
მარნეულის მუნიციპალიტეტი

ბლწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გარანცხობა:
რეგისტრირებული არ არის

ვალებულები

ყაღდლა/აკრძალვა:
რეგისტრირებული არ არის

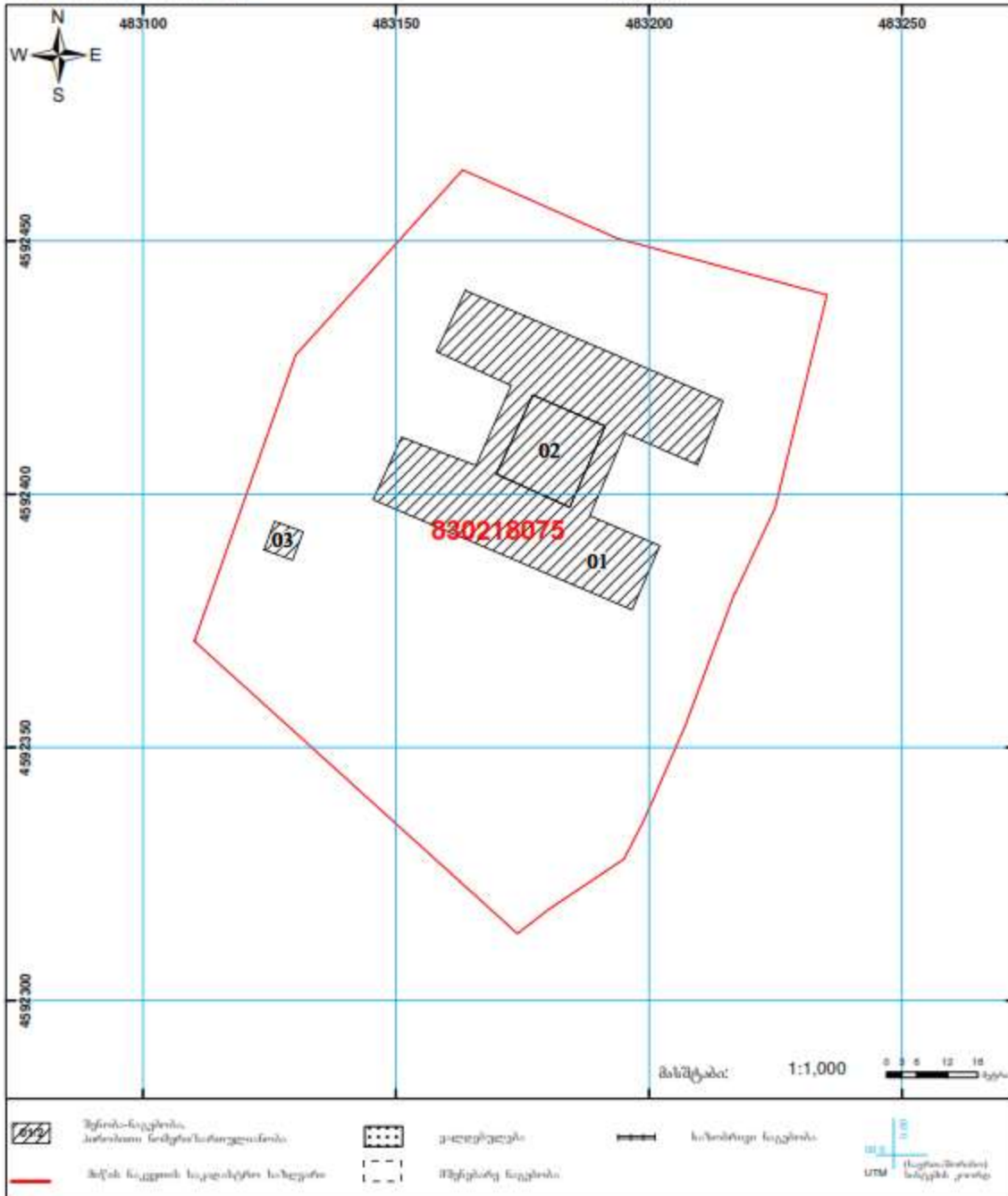
მოვალეობა რეესტრიდან:
რეგისტრირებული არ არის



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
საპატენტო ეროვნული აგენტობა

მომხსენებლის საპატენტო კოდი: 83 02 18 075
 პატენტის რეგისტრაციის ნომერი: 882010443517
 მოქმედების ვადის დასრულება: 1104 კ.კ.
 დანართი: არასახელმწიფო-საპატენტო

მოქმედების თარიღი: 15.01.10



საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს მისამართი: 0102 ქ. თბილისი, მ. ბაქრაძის ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; ფაქსი: (995 32) 91 03 41
 მისამართის საინფორმაციო საიტის მისამართი: www.napr.gov.ge

დანართი 3. მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი


საქართველო
მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობა
GEORGIA
ADMINISTRATIVE BODY OF MARNEULI MUNICIPALITY


№ 08-2/3496 4 თვე 2014 წ.

მუნიციპალური განვითარების ფონდის
დირექტორს ბატონ გიორგი ამაშუკელს

ბატონო გიორგი,

გთხოვთ ქალაქ მარნეულში 26 მაისის ქუჩაზე არსებული №3 საბავშვო ბაგაბაღის კაპიტალური სარემონტო სამუშაოები განხორციელდეს 2015 წლის 15 მაისიდან - 15 ოქტომბრის ჩათვლით, სარემონტო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში მასწავლებლებს და ტექ. პერსონალს შეუნარჩუნდებათ ხელფასი და სამუშაო ადგილები. ასევე მოგახსენებთ, რომ საბავშვო ბაგაბაღის გამგე უზრუნველყოფს შეხვედრას აღსაზრდელების მშობლებთან და მათ ინფორმირებას სამუშაოების დაწყება-დასრულების შესახებ.

პატივისცემით,
მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგებელი  მერაბ თოფჩიშვილი

3000 ქ. მარნეული რუსთაველის ქ. № 73 ☎ (0357) 22 25 25 ☎ (0357) 22 33 21 № 73 RUSTAVELI str MARNEULI

საჩივრების განხილვის პროცედურები

პროექტის საჩივრებზე რეაგირების პროცედურა მიზნად ისახავს ეფექტური და სისტემატური მექანიზმის უზრუნველყოფას ყოველგვარ კითხვებზე, უკუკავშირებზე და საჩივრებზე საპასუხოდ, რომლებიც მომდინარეობს ზეგავლენის ქვეშ მოქცეული პირებისგან -AP-დან, სხვა მთავარი დაინტერესებული მხარეებიდან და ფართო საზოგადოებიდან. AP-ები სრულად იქნებიან ინფორმირებულები თავიანთ უფლებებზე და საჩივრების მოგვარების პროცედურებზე სიტყვიერად ან წერილობით კონსულტაციების, კვლევების განმავლობაში, და კომპენსაციის დროზე.

ყველანაირი მცდელობა იქნება საჩივრების პრევენციისათვის და მათი მეგობრული გზით და არა სასამართლო პროცესებით გადასაჭრელად. საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი უზრუნველყოფს ზემოქმედების ქვეშ მყოფი პირების სრულ ჩართულობას და მათთან კონსულტაციებს, ასევე ინტენსიური კავშირისა და კოორდინაციის დამყარებას ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ თემებთან.

1. საჩივრების განხილვის პროცესი

პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ პირებს ან ორგანიზაციებს უფლება აქვთ შეიტანონ საჩივარი ნებისმიერ საკითხზე მიწის შესყიდვის კომპენსაციასა და განსახლებასთან დაკავშირებით. იმის საგარანტიოდ, რომ უკმაყოფილებაზე და საჩივრებზე რეაგირება მოხდეს დროულად და დამაკმაყოფილებლად და, რომ ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ პირებს ყველა შესაძლო საშუალება საჩივრების განსაცხადებლად და პროცესი იყოს ხელმისაწვდომი, დაწესდება შემდეგი მექანიზმი:

- პირველი, მოხდება საჩივრების მეგობრულად მოგვარების მცდელობა, თემის დონეზე თემის ხელმძღვანელობის მონაწილეობით და არასამთავრობო ორგანიზაციისა და/ან არაოფიციალური მედიატორების მხარდაჭერით. ამ დონეზე განისაზღვრება საკონტაქტო პირი, რომელიც პასუხისმგებელი იქნება საჩივრებთან დაკავშირებული ძირითადი საკითხების მოსაგვარებზე. თუ ამ დონეზე საკითხი არ გადაიჭრა ორი კვირის ფარგლებში, ის განსახილველად და გადასაჭრელად გადაეცემა მგფ-ს.
- მეორე - იქნება მცდელობა საჩივრები მოგვარდეს მგფ-ის დონეზე. ამ დონეზე ნომინირებული იქნება საჩივრებთან დაკავშირებულ საკითხებზე პასუხისმგებელი პირი, რომელიც იმუშავებს წარმოდგენილ საჩივრებზე. თუ პრობლემის გადაჭრა ვერ მოხერხდა ორი კვირის მანძილზე, საკითხი გადაეცემა სასამართლოს განსახილველად.
- თუ მგფი-ის ჩარევის შემდეგ ვერ ხერხდება პრობლემის გადაჭრა და საჩივრების მოგვარების სისტემა ვერ აკმაყოფილებს ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ პირებს, მგფ-ს შეუძლია მათი საქმე გადასცეს სათანადო სასამართლოს. საჩივრების ზემოაღნიშნული

მექანიზმი არ კრძალავს მოქალაქის უფლებას წარუდგინოს სასამართლოს საქმე პროცესის პირველსავე ეტაპზე.

1.1. საჩივრების დარეგისტრირება და მიმოხილვა

საჩივრის შეტანისა და მთავარი საკონტაქტო პირისთვის მიწოდების საშუალებები

საჩივრის შეტანა შესაძლებელია:

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის ოფისში თბილისში;

მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობაში

საჩივარზე პასუხისმგებელი საკონტაქტო პირები დაინიშნებიან ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული პირებისაგან და ფართო საზოგადოებისაგან საჩივრების მისაღებად, მათ გადაჭრაში დასახმარებლად, მათზე ანგარიშის გასაკეთებლად ან გადასაგზავნად. მგფ-ის მიერ საჩივრების განხილვაზე პასუხისმგებელ პირად დაინიშნულია:

a. დავით ტაბიძე

გარემოს დაცვისა და განსახლების სამსახურის უფროსი
სმგფ

საკონტაქტო მონაცემები.

მისამართი: აღმაშენებლის გამზ. 151., თბილისი, საქართველო

საკონტაქტო ტელ: (+995 32) 2437001/02/03

b. მარნეულის მუნიციპალიტეტის მიერ განსაზღვრული პასუხისმგებელი პირი

(პასუხისმგებელი პირის საკონტაქტო ინფორმაცია ხელმისაწვდომი იქნება

ქვეპროექტის გატენდერების შემდეგ)

1.2. საჩივრის შეტანა და განხილვა

პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ და სხვა დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ ესტუმრონ, დაურეკონ, გაუგზავნონ წერილი, ფაქსი ან ელ-ფოსტით დაუკავშირდნენ საჩივარზე პასუხისმგებელ საკონტაქტო პირებს თავიანთი კომენტარების ან საჩივრების დასარეგისტრირებლად. თითოეული საჩივარი გადაეცემა განსახლების განყოფილების პასუხისმგებელ პერსონალს მოსაგვარებლად. საჩივრის რეგისტრაციის დადასტურება მიეწოდება მომჩივან მხარეს მაქსიმუმ 7 კალენდარულ დღეში საჩივრის მიღებიდან. საჩივრის განხილვა ტიპურად მოიცავს კომპენსაციის დოკუმენტების პაკეტის, გამოკვლევისა და შეფასების ფორმების დადასტურებას, შესაძლებელია განხორციელდეს ვიზიტები ადგილზე და ინტერვიუები მომჩივანთან და სხვა დაინტერესებულ მხარესთან, როგორცაა მაგალითად, მეზობლები ან საჩივართან დაკავშირებულ პირებთან.

რეზოლუციის პროექტი შემუშავდება და ფორმალურად მიეწოდება მომჩივანს, რომელმაც მიღება უნდა დაადასტუროს ხელმოწერით. თუ რეზოლუცია დამაკმაყოფილებელია მომჩივანისა და სხვა ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ან დაინტერესებული მხარისთვის, მომზადდება შეთანხმების ოქმი, რომელსაც ხელს მოაწერს ყველა დაინტერესებული მხარე. თუ რეზოლუცია დამაკმაყოფილებელი არ არის მომჩივანისა და სხვა ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ან დაინტერესებული მხარისთვის, შეთავაზებულ რეზოლუციას თან დაერთვის წერილი, რომელშიც ასახული ინფორმაცია საჩივრის გადაწყვეტის მეორე ეტაპის შესაძლებლობაზე.

1.3. საჩივრების განხილვის კომიტეტი

თითოეულ საფეხურზე საჩივრების გადაწყვეტის ხელშეწყობის მიზნით, შეიქმნება GRC (საჩივრებზე რეაგირების კომიტეტი). საჩივრების განხილვა იწარმოებს GRC მიერ ამ კომიტეტის წევრების მონაწილეობითა და სხვა შესაბამისი მხარეების მონაწილეობით (მაგალითად, მომჩივანი მხარე და სხვა) ორი კვირის განმავლობაში საჩივრის დარეგისტრირების თარიღიდან. მოსმენიდან ორი დღის შემდეგ GRC ინფორმაციას მიაწოდებს AP იმის თაობაზე, შეწყდება საქმის განხილვა თუ რეკომენდაცია გაეწევა მის განხილვას მგფ-ს მიერ.

GRC განიხილავს საჩივრების შემთხვევებს ყოველ თვე მინიმუმ ერთხელ მაინც ან უფრო ხშირად, რაც დამოკიდებული იქნება მიღებული საჩივრების რაოდენობაზე. GRC რეკომენდაციებს მისცემს მგფ-ს საჩივრების დადებითად გადასაწყვეტად, მაგრამ ეს რეკომენდაციები არ დაავალდებულებს მგფ-ს.

დანართი 5: საჯარო კონსულტაციების დოკუმენტაცია (მოსაწოდებელი)



მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე
არსებული ბაგა-ბაღების
ბაპროტიანება
(სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი)

№ 41

26 თებერვალი 2015წ.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების
ფონდის აღმასრულებელს ბატონ
გიორგი ამაშუკელს

ბატონო გიორგი,

მარნეულის მუნიციპალიტეტის სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი გაცნობთ, მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ №3 ბაგა-ბაღში დადგენილ ვადებში (2015 წლის 15 მაისიდან -2015 წლის 15 ოქტომბრამდე) ჩატარდება სარეაბილიტაციო სამუშაოები, ასევე ბაგა-ბაღის გამგემ აღსაზრდელების მშობლებიდან მიიღო თანხმობა და მიესალმებიან ამ სიახლეს. (2014 წლის 9 დეკემბრის მშობლების თანხმობის ოქმი) აგრეთვე დაიწერა №3 ბაგა-ბაღის ოქმი.

იმ შემთხვევაში თუ მოხდება სარეაბილიტაციო სამუშაოების დადგენილ ვადაზე (15 მაისიდან-15 ოქტომბრამდე) გადაცილება, მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული ბაგა-ბაღების გაერთიანება „ სკოლამდელი აღზრდის ცენტრი“ უზრუნველყოფს ბაღის აღსაზრდელების ქსლაქის ტერიტორიაზე არსებულ სასწავლო დაწესებულებებში გადართობას, სადაც შესაძლებელი იქნება „აღსაზრდელოთა დროებითი განთავსება“ შემდეგ ბაგა-ბაღებში : №4 ბაგა-ბაღი, №1 ბაგა-ბაღი, სოფ. წერეთლის ბაგა-ბაღი, სოფ. საიმერლოს ბაგა-ბაღი და სოფ. ყიზილ-აჯლოს ბაგა-ბაღი.

დანართი: 8 (რვა) ფურცლად

პატივისცემით,
სკოლამდელი აღზრდის
ცენტრის დირექტორი:

/ბ. გაჯიგავა/

ქ მარნეულის № 3 ბაგა-ბაღის მშობლებთა
ჯრების

ოქმის ამონაბეჭდი

09.12.2014.

ჯრებას ეხებუბოვებენ მშობლები,
ბი. სკდ - 175.

ბაღის თანამშრომლები-სკდ-3
ჯრების თავმჯდომარე ქ მინაძე
მღიჯანი ე. ოვანბოვა.

დღის წესრიგი

1. მშობლების ინფორმირება ბაგა-ბაღში სარეზონანსო
სამუშაოების დაწყების შესახებ.

მონსებებით გაშორება № 3 ბაგა-ბაღის გაშვებ ქ მინაძე
რომელიც აღნიშნა, რომ 2015 წ. მისიდან ბაგა-ბაღში
ინებრა სარეზონანსო სამუშაოები და ამასთან დაყვებირე-
ბით ბაგა-ბაღში სწავლა შეწყდება 2015 წლის მისიდან
ოქტომბრამდე.

ახი გაშორება, რამდენიმე მშობლებმა, მათ აღნიშნეს,
რომ მართლაც გაუძლებდებოთ ბაღის ვარებზე. მუგრამ
მოესაღებოთ ამ სისებეს.

მშობლებმა ხელმონებრით დადასტურეს ინფორმაციის
მღობა ამ სკობთან დაყვებირებით.

ჯრების თავ-რე: ქ მინაძე
ჯრების მღიჯანი: მ. მინაძე

№ 11 38537

1	Թիվեր	Ներքին	[Signature]
2	Գրքեր	Լուսին	[Signature]
3	Նախագիտ	Գրքեր	[Signature]
4	Նախագիտ	Նախ	[Signature]
5	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
6	Գրքեր	Նախ	[Signature]
7	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
8	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
9	Գրքեր	Ներքին	[Signature]
10	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
11	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
12	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
13	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
14	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
15	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
16	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
17	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
18	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
19	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
20	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
21	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
22	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
23	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
24	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
25	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]
26	Գրքեր	Գրքեր	[Signature]

№ 12-33.

1. Զլեղութեան շրջան ~~Վերին~~ Թ 10
2. Մեծ Բնակավայր ~~Վերին~~
3. Ուրբանային ~~Վերին~~
4. Ներքին ~~Վերին~~
5. Մեծ Բնակավայր ~~Վերին~~
6. Զլեղութեան ~~Վերին~~
7. Դարձակ ~~Վերին~~
8. Թաղային ~~Վերին~~
9. Երկրային ~~Վերին~~
10. Ներքին ~~Վերին~~
11. Մեծ Բնակավայր ~~Վերին~~
12. Զլեղութեան ~~Վերին~~
13. Զուգահեռ ~~Վերին~~
14. Երկրային ~~Վերին~~
15. Զուգահեռ ~~Վերին~~
16. Երկրային ~~Վերին~~
17. Զուգահեռ ~~Վերին~~
18. Երկրային ~~Վերին~~
19. Զուգահեռ ~~Վերին~~
20. Զուգահեռ ~~Վերին~~
21. Զուգահեռ ~~Վերին~~
22. Երկրային ~~Վերին~~
23. Զուգահեռ ~~Վերին~~
24. Զլեղութեան ~~Վերին~~

1. Թանկացած զանոնք - [Signature]
2. Թանկացած լույս - [Signature]
3. Երկարացած ժամ - [Signature]
4. Զորեցի շարժում - Գ. Լեւոնյան
5. Ժամանակի կանոն [Signature]
6. Գրություն ընդհանուր [Signature]
7. Թանկացած զանոնք [Signature]
8. Ժամանակագրություն ընդհանուր [Signature]
9. Ժամանակագրություն ընդհանուր [Signature]
10. Գրություն ընդհանուր [Signature]
11. Ժամանակագրություն ընդհանուր [Signature]
12. Զորեցի շարժում [Signature]
13. Թանկացած զանոնք [Signature]
14. Գրություն ընդհանուր [Signature]
15. Երկարացած ժամ [Signature]
16. Գրություն ընդհանուր [Signature]
17. Զորեցի շարժում [Signature]
18. Թանկացած զանոնք [Signature]
19. Գրություն ընդհանուր [Signature]
20. Թանկացած զանոնք [Signature]
21. Երկարացած ժամ [Signature]

1. Գրություն ընդհանուր [Signature]
2. Թանկացած զանոնք [Signature]
3. Երկարացած ժամ [Signature]
4. Զորեցի շարժում [Signature]
5. Թանկացած զանոնք [Signature]
6. Երկարացած ժամ [Signature]
7. Թանկացած զանոնք [Signature]
8. Թանկացած զանոնք [Signature]
9. Թանկացած զանոնք [Signature]
10. Երկարացած ժամ [Signature]
11. Գրություն ընդհանուր [Signature]
12. Զորեցի շարժում [Signature]
13. Զորեցի շարժում [Signature]
14. Զորեցի շարժում [Signature]
15. Զորեցի շարժում [Signature]
16. Երկարացած ժամ [Signature]

[Signature]

1. մծխ

2)

1. սեղանաձև ժամանակ *Բ. Բ.*
2. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
3. սեղանաձև ժամանակ *Բ. Բ.*
4. սեղանաձև ժողովուրդի *Բ. Բ.*
5. սեղանաձև ժողովուրդի *Բ. Բ.*
6. ժամանակաշրջան *Բ. Բ.*
7. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
8. ժամանակաշրջան *Բ. Բ.*
9. ժամանակաշրջան *Բ. Բ.*
10. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
11. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
12. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
13. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
14. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
15. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
16. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
17. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
18. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
19. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*
20. ժողովուրդի ժամանակ *Բ. Բ.*

N^o 739-0

1. սկզբնորոշում — *ՄԱԿ*
2. մեծագույն — *ՄԱԿ*
3. հարաբերակցություն — *ՄԱԿ*
4. ուղղորդում — *ՄԱԿ*
5. մեթոդ — *ՄԱԿ*
7. արտադրություն — *ՄԱԿ*
8. հիմնարկ — *ՄԱԿ*
9. ստորագրություն — *ՄԱԿ*
10. մատչելիություն — *ՄԱԿ*
11. շահագործում — *ՄԱԿ*
12. օգնություն — *ՄԱԿ*
13. ցանկություն — *ՄԱԿ*
14. անցում — *ՄԱԿ*
15. փոխանցում — *ՄԱԿ*
16. փոխանցում — *ՄԱԿ*
17. կառուցում — *ՄԱԿ*
18. փոխանցում — *ՄԱԿ*
19. փոխանցում — *ՄԱԿ*
20. փոխանցում — *ՄԱԿ*
21. փոխանցում — *ՄԱԿ*
22. փոխանցում — *ՄԱԿ*

1. Եռօրյակաց յօրոյ - *Երեք*
2. Յոնակ դրոյ - *Կարգ*
3. Երկնայորակ Լճ - *Կարգ*
4. Երկնայորակ ցան - *Կարգ*
5. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
6. Երկնայորակ ձիւն - *Կարգ*
7. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
8. Երկնայորակ յօրոյ - *Կարգ*
9. Երկնայորակ զար - *Կարգ*
10. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
11. Երկնայորակ ձիւն - *Կարգ*
12. Յոնակ երեւ - *Կարգ*
13. Երկնայորակ երեւ - *Կարգ*
14. Երկնայորակ յօրոյ - *Կարգ*
15. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
16. Երկնայորակ ձիւն - *Կարգ*
17. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
18. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
19. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
20. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
21. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
22. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
23. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
24. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
25. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*
26. Երկնայորակ սոցոն - *Կարգ*

1. ადოკვი ომან v. გ. ნიკიფოროვი
2. ქრისტეფორასი ღაფიოთი v. თ. ჩოქოთი
3. ზნაძევილი ქრისტეფორასი v. გ. ჯიჯიანი
4. გუბინინი სონინი v. მ. მ.
5. ნაჭყალიანი ნინო v. მ. მ.
6. აბასოვი ოსმანი v. N. Abasov
7. აბაშიანი ვაჟა v. აბაშიანი
8. ვაღიშვილი ანდრეასი v. ვ. ვაღიშვილი
9. ივანიშვილი ქრისტეფორასი v. ი. ი.
10. ვაღიშვილი მანანა v. მ. მ.
11. ვახანიანი თადაგი v. თ. თ.
12. ბერიძე მანანა v. ბ. ბ.
13. ვლადიკოვი ნინო v. ნ. ნ.
14. ნაბიჯილი ვახანიანი v. ვ. ნაბიჯილი
15. ვაჭიკილი სონინი v. მ. ვაჭიკილი
16. ნიშანიანი ნინო v. ნ. ნ.
17. ციციანიანი მანანა v. მ. ციციანიანი
18. ვაღიშვილი ვახანიანი v. ვ. ვაღიშვილი
19. ადოკვი ანდრეასი v. ა. ა.
20. თხიშვილი ვახანიანი v. თ. თ.

დანართი 5: შეთანხმება ნარჩენების გატანის შესახებ (მოსაწოდებელი)