



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების  
მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 08

ქ. თბილისი

“11” 01 ..... 2010 წ.

შ.პ.ს. „გზამშენი-4“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს. „გზამშენი-4“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. თბილისში, „ასფალტის წარმოებაზე“;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №1; 04.01.10წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ბიეტოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



*Handwritten signature*

გიორგი ხაჩიძე  
მინისტრის

გზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს, გარემოს დაცვის ინსპექციას



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA  
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახური  
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი; ბ. ბულვას ძეა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე

№   1  

“   04   ”   01   2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ასფალტის წარმოება“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „გზამშენი-4“, ქ. თბილისი, რუსთავის გზატკეცილი №247;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, რუსთავის გზატკეცილი №247;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 02.12.09წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „ეკოლცენტრი“;

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „გზამშენი-4“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის თანახმად ობიექტი, რომელიც ფუნქციონირებს 1984 წლიდან, მდებარეობს ქ. თბილისში, რუსთავეის გზატკეცილი №247, სადგურ ველის მიმდებარედ. საწარმოს მიერ დაკავებული ფართი შეადგენს 4.13 ჰექტარს, რომელიც წარმოადგენს მის საკუთრებას. საწარმოს ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი მოასფალტებული (70 %) და შემოკავებულია. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1500 მეტრით.

ვინაიდან საწარმო მოქმედი ობიექტია მისი განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები ანგარიშში განხილული არ არის.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, საწარმოო ობიექტის განთავსებისა და მიმდებარე ტერიტორიის - რეგიონის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი, რომელიც მოიცავს: ფიზიკურ-გეოგრაფიულ დახასიათებას; გეოლოგიური მდგომარეობის შეფასებას, კლიმატურ-მეტეოროლოგიურ პირობებისა და ჰიდროლოგიური ქსელის დახასიათებას, ფლორა, ფაუნა. ასევე მოცემულია ეკოლოგიური მდგომარეობის, ატმოსფერული ჰაერის, ნიადაგისა და წყლის ობიექტების დაბინძურების მდგომარეობის ანალიზი. შეფასებულია არსებული რადიაციული ფონი. გარემოზე ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორებიდან განხილულია ატმოსფერულ ჰაერზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების ანალიზი.

საწარმო პროდუქციის საწარმოებლად აღჭურვილია „ტელტომატის“ ტიპის დანადგარით, რომლის წარმადობა საპასპორტო მონაცემებით 80 ტ/სთ-ია. რეალურად ქარხანა ოპტიმალური დატვირთვისას აწარმოებს 60 ტ ასფალტ-ბეტონს. წლიურად გათვალისწინებულია საშუალოდ 124800 ტონა ასფალტის წარმოება. ქარხანაში საწვავად გამოიყენება ბუნებრივი აირი.

საწარმოში „ტელტომატის“ მარკის აგრეგატის გარდა განლაგებულია ბიტუმის სახარში რეზერვუარები, საქვაბე, ბიტუმსაცავი და დამხმარე ნაგებობები.

ქარხანაში მინერალური მასალები ელევატორით იტვირთება გამშრობ დოლში სადაც გამოშრობა და გადახეხვით მასალების დაქუცმაცება ხდება სათბობის წვით მიღებული სითბოს ხარჯზე. ამ პროცესს თან ახლავს დიდი რაოდენობით მტკვრის, აგრეთვე აზოტის ორჟანგის, ნახშირჟანგის და ნახშირწყალბადების წარმოქმნა.

გამშრობი დოლიდან გამოსული ცხელი სამთო ქანები ციციხვიანი ელევატორით გადაიტანებიან ცხელ საცერზე, სადაც მიმდინარებს მათი დანაწილება ოთხ მარცვლოვან და უხეშ ფრაქციებად, წინასწარ მიცემული რეცეპტის მიხედვით სპეციალურ სასწორებზე დოზირება და ბიტუმთან შერევა. ბიტუმის გამოშრობისა და მისი ტემპერატურის საშუალო ტემპერატურამდე გაცხელების მიზნით შემრევ მოწყობილობაში ბიტუმის მილსადენები, არმატურები და ბიტუმის ტუმბო ცხელდება ზეთით (რომელიც თავის მხრივ წინასწარ ცხელდება ზეთის გამაცხელებელში). შემრევი მოწყობილობიდან მზა პროდუქტია ყოველი მხრიდან იზოლირებული დახრილად მოძრავი ბადით იტვირთება სპეციალურ ბუნკერებში.

„ტელტომატის“ მარკის დანადგარში გამოიყენება გამწმენდი სისტემა, რომელიც შედგება ოთხი ციკლონისგან და უზრუნველყოფს 95 %-ან დაჭერას. მტვერდამჭერით გამოცალკევებული მინერალური მტვერი ისევ გადაიტანება საცავში, საიდანაც კვლავ მიეწოდება შემრევ მოწყობილობას.

ბიტუმის მისაღებად საწარმოს გააჩნია 1000 ტონამდე ჯამური მოცულობის ბიტუმის ორმოები, სადაც ბიტუმის სახარშ რეზერვუარებში ტრანსპორტირებისათვის ბიტუმის ხორციელდება გაცხელება საქვების მიერ გამომუშავებული ორთქლის საშუალებით. საწარმოს გააჩნია 1 ტონა ორთქლის წარმადობის საქვაბე რომელიც დღეში 8 საათს მუშაობს. საქვაბე იმუშავებს ბუნებრივ აირზე, რომლის ხარჯი 110 მ<sup>3</sup>/სთ-ია.

საწარმო გაცხელებული ბიტუმის მოსახარშად იყენებს ბიტუმის სახარშ დანადგარს (3 ცალი), სადაც ბუნებრივი აირის ხარჯი ერთ დანადგარში ტოლია 15 მ<sup>3</sup>/სთ. ერთდროულად მუშაობს მხოლოდ ორი ბიტუმსახარში, ერთი სარეზერვოა.

ავტოთვითმცვლელების გამართვისათვის საწარმოს გააჩნია დიზელის საწვავის გასაცემი სადგური. დიზელის საწვავის წლიური რაოდენობა 250 ტონის ტოლია.

ასფალტის წარმოებისათვის ბუნებრივი რესურსებიდან საწარმო იყენებს: ქვიშას, ღორღს, ბიტუმს, მინერალური ფხვნილს, დიზელის საწვავს, ბუნებრივ აირსა და წყალს.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია: ტელტომატის მარკის ასფალტბეტონის დანადგარის საშრობი დოლი, ბიტუმსაცავი, ბიტუმის სახარში ქვაბები, საქვაბე, ბალასტის ავტოთვითმცვლელებიდან ჩამოცლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილები, სამსხრევი დანადგარი, ინერტული მასალების საწყობი, ინერტული მასალების ასფალტის ქარხნის ბუნკერებში ჩაყრის პროცესი, ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტირით გადაადგილება და ავტოგასამართი სადგური. აღნიშნული წყაროებიდან გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები, რომელთაც გააჩნიათ გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მავნე ზემოქმედების უნარი, იქნება: მტვერი, აზოტის ოქსიდები, ნახშირბადის (II) ოქსიდი CO და ნახშირწყალბადები

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში განხორციელდა კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს გამოყენებით. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშით მავნე ნივთიერების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები საწარმოდან 500 მეტრ მანძილზე, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე (1500მ) არ აღემატება 1 ზღკ-ს.

გზშ-ს ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ტექნოლოგიიდან გამომდინარე წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ უნდა აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმებს - ახლომდებარე მოსახლეობისათვის (1500 მეტრი).

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმო წყალს (292.5 მ<sup>3</sup>/წელ) იყენებს მუშა-მოსამსახურე პერსონალის სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, რისთვისაც წყლით მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან (ხელშეკრულების საფუძველზე). საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი გამოიყენება ინერტული მასალების მსხვრევა დახარისხებისას, რისთვისაც წყლის ალება ხორციელდება მდინარე ლოჭინიდან და სალექარის გავლის შემდეგ ისევ ჩაედინება მდინარე ლოჭინში. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი ასევე გამოიყენება საქვაბეში-სისტემის შესავსებად.

გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით საწარმოში წარმოიქმნება ჩამდინარე სამეურნეო-ფეკალური წყლები, რომელიც ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე და საწარმოო ჩამდინარე წყლები (სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში გამოყენებული წყლები), რომლებიც სალექტარის გავლის შემდეგ ჩაედინება მდინარე ლოჭინში.

ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებული დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმატივები, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში შეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს შესაბამის სამსახურებთან.

ობიექტზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო (სამშენებლო, საწარმოო) ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილ იქნება კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

საბურავების, რეზინის ნაკეთობების და სხვა ელასტომერების ნარჩენების, ასევე საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტიდან, მომუშავე ტექნიკიდან ზეთის შეცვლისას წარმოქმნილი ნამუშევარი ზეთების, ხმარებისათვის უვარგისი აკუმულატორებისა და ცელოფანის, პლასტიკური მასალების ნაკეთობათა და სხვა შესაფუთი მასალების წარმოქმნის შემთხვევაში, აღნიშნული ნარჩენები შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე მეორადი გადამუშავება-დამუშავება-რეგენერაციის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს. მეტალის (როგორც სამშენებლო ნარჩენის) ნარჩენების რეალიზება მოხდება ჯართისა და ფერადი მეტალების მიძღებ პუნქტებში.

წარმოდგენილი გზმ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი, მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს.

ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე და მის ტერიტორიის შემოგარენში არ არის გაავრცელებული საქართველოს “წითელ ნუსხაში” არსებული სახეობები და შესაბამისად არ არის განხილული მათზე მოსალოდნელი ზემოქმედებაც. ვინაიდან საწარმო მდებარეობს თბილისის ისანი-სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე, რომელიც უშუალო სიახლოვეს არ მოიცავს ტყიან - მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონას და არ ხასიათდება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებული გარეულ ცხოველთა სახეობებით, დაგეგმილი საქმიანობით ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე რაიმე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ანთროპოგენური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილ ანგარიშში განხილულია საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების ალბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების ღონისძიებები. ასევე გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში საექსპერტო კომისიის წევრების მიერ გამოთქმული მოსაზრებები საფუძველად უდევს წინამდებარე დასკვნის მესამე თავს.

### III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ საწარმოო ობიექტის ექსპლუატაციის პირობებში აწარმოოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგი (თვითმონიტორინგი);
2. მოეწყოს სანიაღვრე-სადრენაჟო სისტემა და მოხდეს შეკრებილი სანიაღვრე წყლების სალექტში გაწმენდა (შესაბამისი ნორმების დაცვით);
3. საწარმოს მიერ შესრულდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შეთანხმებული ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებული დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმატივები;
4. საწარმოს მიერ შესრულდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შეთანხმებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში;
5. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენების (სატრანსპორტო საშუალებების და ტექნიკის ძრავის ზეთები, ზეთის ფილტრები, ვადაგასული და მწყობრიდან გამოსული აკუმულატორები, გამოყენებული საბურავები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მყარი ნარჩენები და სხვა.) უსაფრთხო მართვა;
6. შესრულდეს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული სავალდებულო მოთხოვნები, რეკომენდაციები და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

#### IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „გზამშენი-4“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

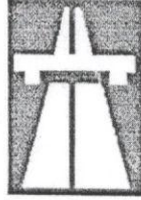
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების  
სამსახურის უფროსი:  
ნიკოლოზ ჭახნაკია  
(სახელი გვარი)



# შ. პ. ს. „არენა მშენი“

“ARENA MSHENI” LTD  
Rustavi highway №247  
Tbilisi, 0165, Georgia  
Tel/fax: (99532)240 29 19  
E-mail: gzamsheni\_4@yahoo.com



ООО «АРЕНА МШЕНИ»  
Руставское шоссе №247  
Тбилиси, 0165, Грузия  
Тел/Факс: (99532)240 29 19  
Имеил: gzamsheni\_4@yahoo.com

რუსთავის გზატკეცილი №247 თბილისი, 0165, საქართველო ტელ/ფაქსი: (995 32) 240 40 64  
ტელ: (995 32) 240 29 19 იმეილი: gzamsheni\_4@yahoo.com website: www.roadcompany-gzamsheni4ltd.ge

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

რესურსებისა დაცვის სამინისტროს

გაცნობებით, რომ შ.პ.ს. "გზამშენი 4"-ის კუთვნილი ასფალტბეტონის მწარმოებელ  
საწარმოზე, მდებარე, ქ. თბილისი, რუსთავის გზატკ. N 247, სადგური ველის მიმდებარედ, 2010  
წელს გაცემული იყო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N  
1, 04.01.2010), 2015 წლის 6 მაისს შ.პ.ს. "გზამშენი 4"-ის კრების ოქმის საფუძველზე საწარმოს  
შეეცვალა სახელწოდება და ამჟამად ეწოდება შ.პ.ს. "არენამშენი", რაც ასევე აისახა სამეწარმეო  
რეესტრში(ს/კ 204388402).

გთხოვთ გაითვალისწინოთ აღნიშნული ფაქტი და გაატაროთ შესაბამისი ცვლილება.

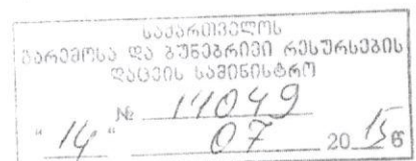
პატივისცემით შ.პ.ს. "არენამშენის"  
დირექტორი:

გ. გოგოლაძე



წინამდებარე წერილს თან ერთვის დანართების სახით:

1. შ.პ.ს. "გზამშენი 4"-ის კრების ოქმის ქსეროასლი;
2. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან





## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060110285200715

ბრძანება №522

ქ. თბილისი

17 / ივლისი / 2015 წ.

შპს „არენა მშენი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „არენა მშენი“-ს ასფალტის წარმოებაზე (თბილისი, რუსთავის გზატკეცილი №247) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „გზამშენი-4“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 11 იანვრის №ი-08 ბრძანება;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „არენა მშენი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „არენა მშენი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „არენა მშენი“-ს განცხადება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის ნინო ხარაზის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000151

კოდი MD1

17 " 07 " 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „სოქს შპს“

2. საქმიანობის მიზანი

სადავო მუშაობა

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, რეთსთავის უბანში, ავ. 247.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სს „ეკოლოგისტი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპორტი დასჯის აქტით 04.01.2010.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპორტის დასჯის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

დ. ა. ბახუაძის თანამდებობის მოვალეობის შესრულება

ბ.ა. ბახუაძის ხელმოწერა

ინო ხათაბი