



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060124135154214

ბრძანება №-282

ქ. თბილისი

15 / მაისი / 2014 წ.

შპს „ბადენი“-ზე ცემენტის წარმოებაზე 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 შპს „ბადენი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ცემენტის წარმოებაზე, ქ. თბილისი, კაიროს ქუჩა №4ბ;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ბადენი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (25; 13.05.2014) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბადენი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბადენი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „ბადენი“-ს წერილი (№5837; 29.04.14); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 25; 13.05.2014 წ.

მინისტრი

ნათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 25

13 მაისი 2014 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ცემენტის წარმოება.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ბადენი“, ქ. თბილისი, კაიროს ქ. 4ბ.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, კაიროს ქ. 4ბ.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 29.04.2014 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გარემოს დაცვის ლაბორატორია“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „ბადენი“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია (თბილისი, კაიროს ქ.№48) ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

ცემენტის საწარმო მდებარეობს ქ.თბილისში (კაიროს ქ.№48). ტერიტორიის მესაკუთრეა შპს „ბადენი“, რომლის ფართობიც შეადგენს 9072მ², რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საკადასტრო კოდი №01.19.34.003.039). საწარმო განთავსებულია სამრეწველო ზონაში. საწარმოს ადგილმდებარეობის შერჩევის და ტექნოლოგიური ალტერნატივები არ არის წარმოდგენილი, ვინაიდან იგი უკვე ამუშავებულია და ფუნქციონირებს.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით საწარმოში მასალის შემოტანა ხორციელდება ავტოთვითმცლელიებით და განთავსდება საწყობში, საიდანაც ავტომტვირთავების საშუალებით ხდება კომპონენტების ბუნკერებში ჩატვირთვა და შემდგომი დოზირება. მომზადებული კაზმი მიეწოდება ბურთულეზანი წისქვილების ბუნკერებს, საიდანაც გადადის წისქვილებში, ხოლო დაფქვის შემდეგ პროდუქტი გადადის ტუმბოკამერაში, საიდანაც პნევმოტრანსპორტის საშუალებით გადაიტუმბება ცემენტის სასაწყობე რეზერვუარებში. ტუმბოკამერას და თვით წისქვილს ემსახურება ორსაფეხუროვანი მტვერდამჭერი მოწყობილობა: ციკლონი IIH-11 პირველი საფეხური და CMI-166 ტიპის სახელოებიანი ფილტრი მეორე საფეხური, რომელიც უზრუნველყოფილია თბოიზოლაციით, აღნიშნული ასპირაციული სისტემები უზრუნველყოფილია გამოფრქვევის წყაროებით გ-1 და გ-2, რომელთა პარამეტრები მოცემულია, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის შესაბამის ცხრილებში, სადაც აღნიშნულია, რომ ფილტრები უზრუნველყოფენ მტვრის დაჭერას. ცემენტის საწყობი შედგება 6 ვერტიკალური ცემენტის რეზერვუარისაგან, რომელთაგან სამი 120 ტონის მოცულობისაა, ორი 60 ტონის და ერთი 40 ტონა. საწარმოს ასევე გააჩნია ბეტონის კვანძი, ბეტონშემრევი დანადგარის CB-145, რომლის წარმადობა შეადგენს 42 ტ/სთ.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, აზოტის ოქსიდები, გოგირდის ორჟანგი, ნახშირჟანგი, ჰვარტლი, გოგირდწყალბადი, ნახშირწყალბადები, ბენზ(ა)პირენი და ფორმალდეჰიდი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან მიმართებაში, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

საწარმოს ტერიტორიაზე წყალი გამოიყენება: სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, ხანძარქრობისთვის და შედარებით იშვიათად ტექნოლოგიური მოედნების მორეცხვისა და ინერტული მასალების ღია საწყობის მოშხეფისთვის. ტექნოლოგიური და სანიაღვრე წყლების დაღვრისათვის ტექნოლოგიური მოედნები უზრუნველყოფილია შემკრები სანიაღვრე სისტემის კანალიზაციით, რომლებსაც აქვთ ცხაურიანი წყალმიმღებები და მარტივი ნავთობპროდუქტების დამჭერი. საერთო სანიაღვრე კანალიზაციის გარდა ობიექტზე მოწყობილია ტექნოლოგიური - მონარეცხი და წვიმის წყლების კანალიზების სისტემა არხის სახით, რომელსაც ზემოდან დამონტაჟებული აქვთ წყალმიმღები ცხაურები. სასმელი-სამეურნეო წყალი მიიღება ადგილობრივი წყალსადენიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური მასა შიდა საკანალიზაციო სისტემით გადაეცემა ქალაქის ცენტრალურ კანალიზაციას და წვიმის სამოედნო ჩამონარეცხი ვერტიკალური გეგმარების მიხედვით მიემართება სამრეწველო მოედნის სამხრეთ - აღმოსავლეთი ნაწილში გამავალ შემკრებში და გადადის მოწყობილ გამწმენდში, საიდანაც ჩაეშვება სანიაღვრე კანალიზაციაში, შესაბამის სამსახურთან შეთანხმების საფუძველზე.

საწარმოს გააჩნია ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების სისტემა, რომლის შემადგენლობაშიც შედის: ქაფწარმოქმნელი სითხის ავზი, სახანძრო ზედამხედველობის ოთახი, სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად ფართი 20 მ², ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სამარაგო ავზი 200 მ³. საწარმოს ექსპლუატაციისას ხანძარსაწინააღმდეგო მეურნეობის ობიექტები, მოწყობილობები და ინვენტარი უნდა იყოს მუდმივ მზადყოფნაში, ხოლო ქაფწარმოქმნელი სითხე უნდა გამოიცვალოს წელიწადში ერთხელ.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ტექნოლოგიურ პროცესში მონაწილე ნედლეულის ნარჩენი არ გვხვდება, რადგან მტვერდამჭერი მოწყობილობებში დაგროვილი მტვერი ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. საწარმოს ხელმძღვანელობის ოფიციალური მონაცემებით, ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება შემდეგი ძირითადი სახის ნარჩენები: შავი და ფერადი ლითონის ჯართი 800 კგ, შავი და ფერადი ლითონის ჯართი 800 კგ, ძრავის ზეთის ნარჩენები 1200 ლ, ძრავის ფილტრისა და საწვავი ფილტრის ნარჩენი 85ც, მტვერდამჭერი, ქოვილოვანი ფილტრები 42ც, ვარვარისა ნათურები 50ც, ლუმინესცენტური ნათურები 12ც, საყოფაცხოვრებო ნარჩენი 43,5 კგ/კაცზე, საღებავი 48 ქილა და აკუმულატორები 8 ც, რომელიც გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოო ობიექტის განთავსების ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, გეოლოგიური და სეისმური პირობები.

საწარმო მდებარეობს თბილისის აეროპორტის ტრასის სამხრეთით 0,5კმ-ში. კაიროს ქუჩა წარმოადგენს ქალაქის სამრეწველო ზონის ნაწილს, სადაც განლაგებულია სხვადასხვა საწარმოები და ქარხნები. გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით საპროექტო უბანი მდებარეობს მდ. მტკვრის ჭალისზედა III ტერასაზე. ტერასების გამყოფი ერთ - ერთი ზოლი გაუყვება მოსკოვის პროსპექტს. ტერიტორიის აბსოლუტური სიმაღლეები ტერიტორიაზე მერყეობს 414,0მ-დან 414,50მ-დე, ხოლო საწარმოს ტერიტორიაზე 615,35მ-დან 615,75-დე.

ობიექტის მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს XX საუკუნის 70-იანი წლებს II ნახევარში აშენებულ და დღესაც უმეტესწილად მოქმედ საწარმოთა ერთობლიობას, რომელიც 250 მეტრით დაცილებულია საცხოვრებელ ზონას, აქედან გამომდინარე ფლორისა და ფაუნის მნიშვნელოვანი წარმომადგენლები არ არის შემორჩენილი და არსებობს მხოლოდ მცირე რაოდენობით შეგუებული ინდივიდები. ტერიტორიაზე არ არის ბუნებრივად წარმოქმნილი ან ხელოვნურად გაშენებული ფლორის არც ერთი სახეობა.

ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ დოკუმენტაციას თან ერთვის, ტექნოლოგიური სქემა, დაგეგმილი საქმიანობის ტექნოლოგიური ციკლის აღწერა, რისკების ანალიზი, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი, ნარჩენების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად დადგენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს „ბადენი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის, ასევე გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი შემარბილებელი ღონისძიებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლება ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;
4. უზრუნველყოს ავარიული სიტუაციების მართვა ანგარიშით წარმოდგენილი გეგმის შესაბამისად;
5. უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში ნავნე ნივთიერებების ემისიების მონიტორინგის, ჩამდინარე წყლის ხარისხის მონიტორინგისა და ხმაურის მონიტორინგის ანგარიშით წარმოდგენილი სქემების შესაბამისად;
6. ბეტონის კვანძის ფუნქციონირებისათვის უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტები“-ს დაცვა;
7. დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს ინფორმირება საწარმოს ექსპუატაციაში გაშვების შესახებ;
8. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, წარმოდგენილ შპს "ბადენი"-ს ცემენტის წარმოების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)

 ბ.ა.

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000061

კოდი MD-1

„ 15 “ „ 05 “ 20 14

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ბადენი“

2. საქმიანობის მიზანი ცემენტის წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა თბილისი, კაიროს ქ.48

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „გარემოს დაცვის ლაბორატორია“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №25; 13.05.2014

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

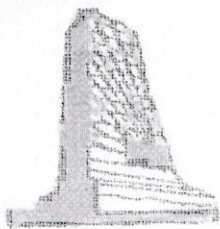
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000061



შპს ევროცემენტი
 OOO EUROCEMENT
 EUROCEMENT LTD.

#16/ 30

24 აპრილი 2015წელი

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

შპს „ევროცემენტი“-ს (ს/კ: 232541513)

მის: ქ. თბილისი ისანი-სამგორი ნაკვეთი 3/39

ტელეფონი 595 33 47 27

დირექტორის ზაზა ბაღდაძის

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

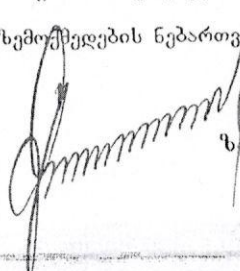

გაცნობებთ, რომ შპს „ბაღენი“ -სა (ს/კ 206255675) და შპს „ევროცემენტი“-ს (ს/კ:232541513) დამფუძნებლების გადაწყვეტილებით 2015 წლის 16 აპრილს განხორციელდა მითითებული კომპანიების რეორგანიზაცია, რის შედეგადაც შპს „ბაღენი“ შეერწყა შპს „ევროცემენტი“-ს, შესაბამისად შპს „ბაღენი“-მა შეწყვიტა არსებობა, ხოლო შპს „ევროცემენტი“ აგრძელებს სამეწარმეო ურთიერთობას, მათ შორის შპს „ბაღენი“-ს სახელით. აღნიშნული შერწყმის შედეგად შპს „ევროცემენტი“ გახდა შპს „ბაღენი“-ს სამართალმემკვიდრე და ამ უკანასკნელი კომპანიის უფლებებისა და ვალდებულებების (ყველა აქტივისა და პასივის) მფლობელი. აღნიშნულის დასადასტურებლად წარმოგიდგენთ ამონაწერს სამეწარმეო და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან, ხელშეკრულებას საწარმოთა შერწყმის თაობაზე და აქტს ცემენტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის (გზშ) დოკუმენტაციის გადაცემის თაობაზე.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე გთხოვთ, შპს „ბაღენი“-ს სახელზე 15.05.2014წელს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000061 კოდი MD-1, შპს „ევროცემენტი“-ზე გადაცემის თაობაზე განიხილოთ საქ. ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსით დადგენილი მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით, შესაბამისი დაგაწვევტილების საფუძველზე შეიტანოთ ცვლილება სანებართვო რეესტრში და გასცეთ სათანადო სანებართვო მოწმობა.

- დანართი:
1. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
 2. საწარმოთა შერწყმის ხელშეკრულება ასლი;
 3. აქტი გზშ-ს ანგარიშის გადაცემის თაობაზე;
 4. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000061 ასლი.

პატივისცემით,

დირექტორი


 ზაზა ბაღდაძე


საქართველოს		
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების		
დაცვის სამინისტრო		
№	7579	
„ 24 “	04	2015წ



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060191191040015

ბრძანება No-297

ქ. თბილისი

11 / მაისი / 2015 წ.

შპს „ევროცემენტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის
გაცემის შესახებ

„მწარმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-14⁴ მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „ევროცემენტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა ცემენტის წარმოებაზე; (თბილისი, კაიროს ქ.4ბ.)
2. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ჟურნალში შესაბამისი ცვლილებების განხორციელება;
3. ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ევროცემენტი“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ევროცემენტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. 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 „ევროცემენტი“-ს განცხადება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000143

კოდი MDI

11 05 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ეკოოქსიდენტი“

2. საქმიანობის მიზანი

ქიმიკატების ნარკოზი

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. 4 ბ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გაბრიელის დაჯგუფის კონსულტინგის“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გაბრიელის ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური რისკის დასაყრდენი აქტის № 13.05.2014.

7. ნებართვის პირობები ნებართვას მოქმედებს ეკოლოგიური რისკის დასაყრდენი აქტის დასაყრდენი პირობების შესრულების მიზნით.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარდი, სახელი, თანამდებობა)

გაბრიელის ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის თვითონი თანადირექტორი

ბ.ა.

დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო