



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; მ. გულუას ქვა, ტელ: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე

№ 13

“ 24 ” 03 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ნავთობგადამამუშავებელი (საგზაო ბიტუმის) წარმოება“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „ნავთობი“, ქ. თბილისი, სადგური ველი;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, სადგური ველი;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 05.03.2010 წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „ეკოლსერისი“;

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „ნავთობი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ნავთობგადამამუშავებელი (საგზაო ბიტუმის) წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის თანახმად საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში რკინიგზის სადგურ „ველის“ მიმდებარედ. საწარმოს მიერ დაკავებული ფართი შეადგენს 1.1231 ჰექტარს, რომელიც წარმოადგენს შ.პ.ს. „ნავთობი“-ს საკუთრებას. საწარმოსგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 790 მეტრით, მის მიმდებარედ მდებარეობს ბეტონის ქარხანა. ობიექტი ფუნქციონირებს 2001 წლიდან, ხოლო 2010 წლიდან, რეკონსტრუქციის შემდგომ, დაგეგმილია მაზუთიდან საგზაო ბიტუმის წარმოება. სავარაუდოდ საწარმოში დასაქმდება 15 თანამშრომელი. საქმიანობის დასრულების ვადა განსაზღვრული არ არის.

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

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში ზოგადად განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, საწარმოს განთავსების მემდებარე ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა; საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, ფლორისა და ფაუნის მდგომარეობა. აღწერილია ნიადაგის, წყლის, ატმოსფერული ჰაერის მიწისზედა ფენის დაბინძურების მდგომარეობა, შეფასებულია რადიაციული ფონი, განხილულია და გაანალიზებულია საწარმოს მუშაობის გარემოზე ზემოქმედების ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორები (ხმაური, ვიბრაცია, ელ.მაგნიტური ველები).

საწარმოს ძირითადი საამქროები და უბნებია:

- მაზუთის ვაკუუმური გამოხდის უბანი;
- საგზაო ბიტუმის ბლოკი;
- სარეზერვუარო პარკი.

მაზუთის ვაკუუმური გამოხდის დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 7.5 ტონა მაზუთის გადამამუშავებას ერთ საათში, ანუ 180 ტონა დღე-ღამეში. საგზაო ბიტუმის წარმადობა შეადგენს 6 ტონას საათში.

ქარხნის ტერიტორიაზე განლაგებულია შემდეგი ნაგებობა დანადგარები:

- ნავთობპროდუქტების სარეზერვუარო პარკი, რომლის შემადგენლობაში შედის 9 ვერტიკალური და 12 ჰორიზონტალური რეზერვუარი.
- მაზუთის მიმღები მილსადენი;
- მაზუთის მიმღები სატუმბი სადგური;
- გამწმენდი ნაგებობა (სანიაღვრე წყლები);
- საგზაო ბიტუმის გასაცემი სადგური;
- საქვაბე მეურნეობა (1 ტ/სთ ორთქლის სიმძლავრის);
- ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები;
- ავტოგზა.

საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია დამატებითი ექვსი მცირე ზომის ჰორიზონტალური რეზერვუარი, რომელთა ჯამური მოცულობაა 67.8 მ<sup>3</sup>.

ხოლო სანიაღვრე წყლების გაწმენდის შემდეგ მის განსათავსებლად ორი 73 და 23 მ<sup>3</sup> მოცულობის სამარაგო რეზერვუარი. მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოებისათვის გათვალისწინებულია გადასასვლელი ბაქნები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია საჭირო საექსპლუატაციო მოწყობილობებით.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საგზაო ბიტუმის მისაღებად საწარმო ნედლეული სახით გამოიყენებს 54 000 ტონა მაზუთს, 2100 ტონა სალუმელე საწვავს. ბუნებრივ აირზე მუშაობის დროს გამოიყენება წელიწადში 1 800 000 მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირი. გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 8 400 მ<sup>3</sup> წელიწადში.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია:

- ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები;
- ნავთობპროდუქტების მიღება-გაცემის უბნები;
- მაზუთის ვაკუუმური გამოხდის დანადგარი;
- საქვაბე;
- დიზელ-გენერატორი;
- ნავთობდამჭერი.

სულ საწარმოს გააჩნია ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის 20 წყარო. აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები იქნება: ნახშირწყალბადები, გოგირდწყალბადი, მერკაპტანები, ფენოლი აზოტის ოქსიდები, გოგირდის (IV) ოქსიდი SO<sub>2</sub>, ნახშირბადის (II) ოქსიდი CO ჭვარტლი, ფორმალდეჰიდი და ბენზ(ა)პირენი. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში განხორციელდა კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს გამოყენებით. ანგარიშში დასაბუთებულია, რომ საწარმოდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები საცხოვრებელ ზონასთან ზ.დ.კ.-ზე ნაკლებია.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნის საფუძველზე შეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს შესაბამის სამსახურთან.

საწარმოო აუცილებლობიდან გამომდინარე წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია საყოფაცხოვრებო, საწარმოო და სახანძრო მიზნებისათვის.

წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან. ტექნოლოგიური პროცესში საწარმოს მიერ გამოყენებული წყლის დანაკარგების შევსება ხორციელდება ნაწილობრივ ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან მიღებული წყლის ხარჯზე, ნაწილობრივ - სასაზღვრო წყლების გაწმენდის შემდეგ მიღებული წყლით. სამეურნეო-ფეხიანი წყლების ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოდგენილი სასაზღვრო წყლების რაოდენობა იქნება 22 მ<sup>3</sup>/სთ. ჩამდინარე წყლების რაოდენობა და გაწმენდა იგეგმება



“ნავთობპროდუქტებიანი წყლების ლითონის გამწმენდი ნაგებობაში”, რომლის კომპლექსში შედის სამსაფეხურიანი სალექრები და ფილტრები, ნავთობპროდუქტების შემკრები. გამწმენდი წყალი გადაიქაჩება 100 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარში. გამწმენდი ნაგებობის სავარაუდო ეფექტურობა იქნება შეწონილი ნაწილაკებით – 96% და ნავთობპროდუქტებით – 97-98%.

გზმ-ს ანგარიშში მითითებულია, რომ დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა სანედლეულ რესურსებით, ელექტროენერგიით, წყალსადენით, კავშირგაბმულობის საშუალებით – ხორციელდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სკემის გათვალისწინებით.

საწარმოს ელექტროენერგიის ავარიული გამორთვის შემთხვევაში ელექტროენერგიის უზრუნველსაყოფად გააჩნია 100 კვტ სიმძლავრის დიზელგენერატორი, რომელიც საათში მოიხმარს 25 ლიტრ დიზელის საწვავს.

დოკუმენტში მოცემულია ნარჩენების წარმოქმნის, მათი ინვენტარიზაციის, დიფერენცირებული შეგროვების და შესაბამისი ხელშეკრულებებით ტერიტორიიდან გატანის აღწერილობა განთავსების საკითხები. საწარმოო ნარჩენების რაოდენობა შეადგენს 3000 კგ.-ს წელიწადში.

ასევე განსაზღვრულია რეზერვუარებისა და მოწყობილობის რემონტისა და პროფილაქტიკის შედეგად წარმოქმნილი ტექნოლოგიური ნარჩენების და ნავთობის ნახშირწყალბადების რაოდენობა და აღწერილია მათი შეგროვების, უტილიზაციისა და გატანის ღონისძიებანი.

ანგარიშში მითითებულია, რომ ნიადაგურ საფარზე, ფაუნაზე და ფლორაზე საწარმოს ნორმალურ პრობებში ფუნქციონირების შემთხვევაში, საქმიანობით გამოწვეული უაყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ასევე აღნიშნულია რომ ხმაურის, ვიბრაციის და რადიაციის არსებული ფონზე საქმიანობით გამოწვეულ უარყოფით ზემოქმედებას არ ექნება ადგილი.

გზმ-ს ანგარიშში ასევე მოცემულია საქმიანობის ეკოლოგიური, ეკონომიური და სოციალური შედეგები. ასევე განხილულია გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირების და თავიდან აცილების ღონისძიებები.

ანგარიშის შესაბამის თავში ზოგადად განხილულია ავარიულ სიტუაციათა წარმოქმნის ალბათობა და მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების საშუალებები, რომელიც მოიცავს, პროფილაქტიკური ღონისძიებების კომპლექსებს რეზერვუარებისათვის, ვაგონცისტერნებისა და მილგაყვანილობისათვის ავარიების კონკრეტულ შემთხვევებში. შემუშავებულია ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების ღონისძიებები და გეგმები. განსაზღვრულია ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები, აღწერილია ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები და ინვენტარი.

წარმოდგენილ ანგარიშის მიხედვით ასევე დაგეგმილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ორგანიზება და განსაზღვრულია საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები,

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

---

### III. პირობები

#### 1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს:

- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
- ემისიების პერიოდული მონიტორინგი;
- ტექნოლოგიური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესრულება;
- მოწყობილობის მონტაჟის შემდეგ წნევისა და თერმული დატვირთვის ქვეშ მყოფი მოწყობილობის შესაბამისი დამოწმება;
- ნარჩენების მართვა არსებული და გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გეგმის მიხედვით;
- სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო განთავსება, შენახვა და გაუვნებელყოფა-გადამუშავების მიზნით გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე სათანადო ორგანიზაციისათვის გადაცემა;

#### 2. შესრულდეს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული სავალდებულო მოთხოვნები, რეკომენდაციები და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

#### IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „ნავთობი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ნავთობგადამამუშავებელი (საგზაო ბიტუმის) 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



საქართველოს გათვალისწინებული დაცვის და 11.03.2011  
ბუნებრივი სიძველეს დაცვის შესახებ

№-237

### განცხადება

10.03.2011წ

მე შ.პ.ს. "ნავთობის" დირექტორი თეიმურაზ მუშეკუდიანი გადავცემ შ.პ.ს. "გლობუსს" ნავთობგადამამუშავებელი (საგზაო ბიტუმის) წარმოების ნებართვას. (გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000008. გაცემული 31. 03. 2010წ. კოდი M D 1. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №13 გაცემული 23. 03. 2010წ.) მე შ.პ.ს. "გლობუსის" დირექტორი გიორგი ყარმაზანაშვილი თანახმა ვარ მივიღო ნებართვა საკუთრებაში და ვაწარმოო ნებართვით გათვალისწინებული საქმიანობა.

შ.პ.ს. "ნავთობი"  
დირექტორი  
თეიმურაზ მუშეკუდიანი



შ.პ.ს. "გლობუსი"  
დირექტორი  
გიორგი ყარმაზანაშვილი



საქართველოს  
გარემოს დაცვისა და  
ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
№ 1026  
"10" 03 2011 წ.





# საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 134

„ 17 „ 03 ..... 2011წ.

ქ. თბილისი

შ.პ.ს „ნავთობი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შ.პ.ს. „გლობუსი“-ზე გადაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის საფუძველზე, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს განცხადებით მომართეს შ.პ.ს „ნავთობი“-მ, რომელმაც ითხოვა მასზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის №000008 შ.პ.ს. „გლობუსი“-ზე გადაცემა და შ.პ.ს. „გლობუსი“-მ, რომელმაც ითხოვა ამ ნებართვის მიღება


ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. შ.პ.ს „ნავთობი“-ზე გაცემული №000008 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შ.პ.ს. „გლობუსი“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2010 წლის 24 მარტის №13 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება.
3. დაევალოს სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და სანებართვო მოწმობის გაცემა ამ ბრძანების პირველი პუნქტის შესაბამისად.
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „ნავთობი“-სა და შ.პ.ს. „გლობუსი“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 31 მარტის №139 ბრძანება.

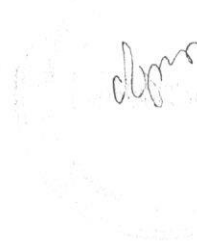


6. დაევალოს შ.პ.ს „ნავთობი“-ს უზრუნველყოს მასზე გაცემული №000008 გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის დაბრუნება სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურისათვის.
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.პ.ს „ნავთობი“-სა და შ.პ.ს. „გლობუსი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შ.პ.ს „ნავთობი“-სა და შ.პ.ს. „გლობუსი“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს აღსრულების ეროვნული ბიუროს თბილისის სააღსრულებო ბიუროს 2011 წლის 28 თებერვლის A10067355-018/013 განკარგულება და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

  
 გიორგი ხაჩიძე  
 მინისტრი

გვზავდება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას შ.პ.ს „ნავთობი“-სა და შ.პ.ს. „გლობუსი“-ს.

  
 დანიშნულია  
 15.02.2011  
 გ. ლომიძე



საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000093

კოდი M D 1

" 17 " " 03 " 2011წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შ.პ.ს. „ვლოზუსი“**
2. საქმიანობის მიზანი **ნავთობგალამაკუმშავი (სავსეო ვიზუალის) წარმოება**
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა **ქ. თბილისი სარკური ველი**
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია **შ.პ.ს. „ნაოლსერვისი“**
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში**
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **აკოოვიუხი აქსეხიზის დასახვა წარმოება №13; 24.03.2010წ.**
7. ნებართვის პირობები **ნაუბრეა მოქმედებს აკოოვიუხი აქსეხიზის დასახვით გათვალისწინებული ზიხოვავის უახელებს ჯიროვით**

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

**ლიპანავიზისა და ნავართველის სამსახურის უფროსი**

**ნიკოლოზ ჭახნაყია**



საქართველოს ვაჭრობის  
დაწესებულების მიხედვით  
ზ. გომივი სახიძის  
შპს „გომივის“ რეგისტრაციის  
გომივი ყანძანხანაშვილის

# გ ა ნ უ ს ა რ ე ბ ა

ვაჭრობის წინ 2011 წლის 17 მარტს შპს საქართველოს

ნაგაობის ვაჭრობის ვაჭრობის ბეჭეტიდან ნებართვა  
გაძეგნა შპს გომივის ვაჭრობის მიხედვით გამო  
დაიჭრა შპს გომივის ვაჭრობის ბეჭეტიდან ნებართვის  
ფაქტი (000093) ნებართვის გაძეგნის შესახებ ხელახლა  
(17.03.2011 № 134) და რეგისტრაციის რეგისტრაციის დასაწყისი  
(№ 13 24.03.2010) ვაჭრობის დასაწყისით დასაწყისი  
დასაწყისით და დასაწყისით დასაწყისით შპს გომივის  
ვაჭრობის ბეჭეტიდან სახელმძღვანელო მონაცემის დასაწყისით.  
სახელმძღვანელო მონაცემის დასაწყისით დასაწყისით დასაწყისით  
შესაბამის ანგარიშში.

საქართველოს  
გარემოს დაცვის სამინისტრო  
31 № 594  
31 01 2012

დასაწყისით — დასაწყისით დასაწყისით —  
31.01.12.

პ. ყანაძი



სახელმძღვანელო მონაცემის  
599 114 009  
597 18 17 37  
გომივი.





# საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA030192530881412

## ბრძანება No-34

ქ. თბილისი

02 / თებერვალი / 2012 წ.

შ.პ.ს „გლობუსი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის  
დუბლიკატის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 31-ე მუხლისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-17 მუხლის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაცეს შ.პ.ს „გლობუსი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სანებართვო მოწმობის დუბლიკატი;
2. დაევალოს სამინისტროს ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და სანებართვო მოწმობის დუბლიკატის გაცემა ამ ბრძანების პირველი პუნქტის შესაბამისად;
3. გაუქმდეს საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ 2011 წლის 17 მარტს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000093;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „გლობუსი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.პ.ს „გლობუსი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შ.პ.ს „გლობუსი“-ს დირექტორის 2012 წლის 31 იანვრის №594 განცხადება და ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიორგი ხაჩიძე





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000030

კოდი MDL

"26" " თებერვალი" 2012 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს „გლობუსი“

---

2. საქმიანობის მიზანი ნავთობგადანამუშავებელი (საგზაო ბიტუმი) წარმოება

---

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი  
სადგური ველი

---

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს „ეკოლსერვისი“

---

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების  
შეფასების ანგარიში

---

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №13  
14.03.2010

---

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

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს  
უფლებამოსილი წარმომადგენელი  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების  
დეპარტამენტის უფროსი  
ნიკოლოზ ჭახნაკია

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო, დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“  
სფს-ს რეგისტრაციის № 27-3189