



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

საქართველო, 0114, თბილისი; გ. გეorgia ქ.65, ტელ: 72 72 60

ექოლოგიური 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. განცხადის შემოსვლის თარიღი – 05.03.2010 წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „ექოლსერისი“;

## II. მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.კ.ს. „ნავთობი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ნავთობგადამუშავე-ბელი (საგზაო ბიტუმის) წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის:

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.კ.ს. „ნავთობი“-ს საკუთრებას. მის საწარმოსგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 790 მეტრით, მის საწარმოსგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 790 მეტრით, მის საგზაო ბიტუმის წარმოება. სავარაუდო საწარმოში დასაქმდება 15 მაზუთიდან საგზაო ბიტუმის წარმოება. სავარაუდო საწარმოში დასაქმდება 2001 მიმდებარედ მდებარეობს ბეტონის ქარხანა. ობიექტი ფუნქციონირებს 2001 წლიდან, ხოლო 2010 წლიდან, რეკონსტრუქციის შემდგომ, დაგეგმილია არამატებული ვინაიდან საწარმო მოქმედი ობიექტია, მისი განთავსების აღტერნატიული ვარიანტები ანგარიშში განხილული არ არის.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში ზოგადად განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, საწარმოს განთავსების მემდებარე ტერიტორიის გარემოს კონცენტრირებული მდგომარეობა<sup>1</sup> საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური, კლიმატურ-არსებული მდგომარეობა<sup>2</sup>, საკულტურული ტერიტორიის გეოლოგიური, კლიმატურ-არსებული მდგომარეობი, ფლორისა და ფაუნის მდგომარეობა. აღწერილია მეტეოროლოგიური პირობები, ფლორისა და ფაუნის მდგომარეობა. აღწერილია ნიადაგის, წყლის, ატმოსფერული პარამეტრების გვერდის დაბინძურების ნიადაგის, წყლის, ატმოსფერული პარამეტრების გვერდის დაბინძურების მდგომარეობა, შეფასებულია რადიაციული ფონი, განხილულია და გაანალიზებული საწარმოს მუშაობის გარემოზე ზემოქმედების ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორები (ხმაური, კიბრაცია, ელ-მაგნიტური ველები).

საწარმოს ძირითადი სამქონები და უბნებია:

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

გაზუთის ვაკუუმური გამოხდის დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 7.5 ტონა მაზუთის ვადამუშავებას ერთ საათში, ანუ 180 ტონა დღე-დამეში. 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;
- ვამწმენდი ნაგებობა (სანიაღვრე წყლები);
- საგზაო ბიტუმის გასაცემი სადგური;
- საქვაბე მეურნეობა (1 ტ/სთ ორთქლის სიმძლავრის);
- სანძარსაწინააღმდეგო 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 საექსპლუატაციი მოწყობილობებით.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საგზაო ბიტუმის მისაღებად საწარმო ნედლეული სახით გამოიყენებს 54 000 ტონა მაზუთს, 2100 ტონა საღუმელე საწვავს. ბუნებრივ აირზე მუშაობის დროს გამოიყენება წელიწადში 1 800 000 მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირი. გამოიყენებული 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 დანაღვარი;
- საქვაბე;
- დიზელ-გენერატორი;
- ნავთობდამჭერი.

სულ საწარმოს გააჩნია ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის 20 წყარო. აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები იქნება: ნახშირწყალბადები, გოგირდწყალბადი, მერკაბტანები, ნივთიერებები იქნება: ნახშირწყალბადები, გოგირდის (IV) ოქსიდი SO<sub>2</sub>, ნახშირბადის (II) ოქსიდი CO ჰავარტლი, ფორმალდეპიდი და ბენზ(ა)პირენი. ატმოსფერულ ჰაერში ოქსიდი CO ჰავარტლი, ფორმალდეპიდი და ბენზ(ა)პირენი. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში განხორციელდა კომპიუტერული პროგრამა „ექოლოგი“-ს გამოიყენებით. ანგარიშში დასაბუთებულია, რომ საწარმოდან „ექოლოგი“-ს გამოიყენებით. ანგარიშში დასაბუთებულია, რომ საწარმოდან გაფრევული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციები საცხოვრებელ ზონასთან ზღვ-ზე ნაკლებია.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრევების ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრევულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის წექნიკური ანგარიში შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნის საფუძველზე ტეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს შესაბამის სამსახურთან.

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

წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან. ტექნოლოგიური ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან საწარმოს მიერ გამოიყენებული წყლის დანაკარგების შევსება პროცესში საწარმოს მიერ გამოიყენებული წყლის დანაკარგების სისტემიდან ხორციელდება ნაწილობრივ ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან წყლის სარჯზე, ნაწილობრივ წყლის გაწმენდის შემდეგ მიღებული წყლის სარჯზე, ნაწილობრივ წყლის გაწმენდის შემდეგ მიღებული წყლით. სამურნეო-უკავებელი წყლების ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმომადგენელი საწარმო წყლების რაოდენობა იქნება 22 მ<sup>3</sup>/სთ. ჩამდინარე წყლის გადამდებრივი და გაწმენდა ივეგმება



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

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

საწარმოს ელექტროენერგიის ავარიული გამორთვის შემთხვევაში ელექტროენერგიის უზრუნველსაყოფად გააჩნია 100 კვტ სიმძლავრის დიზელგნერატორი, 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 უაყოფით ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ასევე აღნიშნულია რომ ხმაურის, ვიბრაციის და რადიაციის არსებული ფონზე საქმიანობით გამოწვეულ უაყოფით ზემოქმედებას არ ექნება ადგილი.

გზ-ს ანგარიშში ასევე მოცემულია საქმიანობის კოლოგიური, ეკონომიკური და სოციალური შედეგები. ასევე განხილულია გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირების და თავიდან აცილების ღონისძიებები.

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

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

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

---

### III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობაშ უზრუნველყოს:

- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშენები 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 გაუკრებელყოფა-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 ჭავჭავაძე





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების  
მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 139

ქ. თბილისი

“ 31 ” 03 2010 წ.

შ.კ.ს. „ნავთობი“-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 „ტ“ ქვეპუნქტის  
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შ.კ.ს. „ნავთობი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ.  
თბილისში, „ნავთობგადამამუშავებელ (საგზაო ბიტუმის) 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,  
ინგოროვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძვლი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №13; 24.03.2010 წ. და  
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ  
ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



გიორგი ზაჩიძე  
მინისტრის

საქართველოს გენერალური დაცვის ორგანიზაციის  
მუნიციპალური სამსახურის მიერ გადაწყვეტილი  
მუშაობის დოკუმენტი  
N<sup>o</sup>-237  
11.03.2011

## განცხადება

10.03.2011

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

შ.კ.ს. “ნავთობი”  
დირექტორი  
თეიმურაზ მუშკუდიანი

შ.კ.ს. “გლობუსი”  
დირექტორი  
გიორგი ყარმაზანაშვილი



საქართველოს	სამსახურის დაცვისა და	
მუნიციპალური სამსახურის სამინისტრო	No 1026	
10	03	2011



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ღ - 134

„17“ 03 2011 წ.

ქ. თბილისი

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

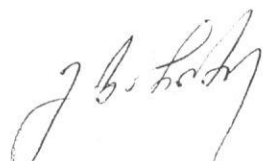
„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის საფუძველზე  
ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების  
სამინისტროს განცხადებით მომართეს შ.კ.ს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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შ.კ.ს „ნავთობი“-ზე გაცემული №000008 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა  
გადაცეს შ.კ.ს. „გლობუსი“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტის 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.კ.ს „ნავთობი“-სა და შ.კ.ს. „გლობუსი“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 31 მარტის №0-139 ბრძანება.

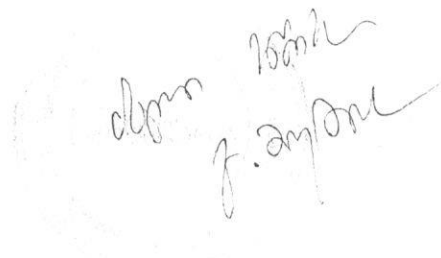
6. დაევალოს შ.კ.ს „ნავთობი”-ს უზრუნველყოს მასზე გაცემული №000008 გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის დაბრუნება სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურისათვის.
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.კ.ს „ნავთობი”-სა და შ.კ.ს „გლობუსი”-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს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

საფუძველი: შ.კ.ს „ნავთობი”-სა და შ.კ.ს „გლობუსი”-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება, სააღსრულებო ბიუროს 2011 წლის 28 თებერვლის A10067355-018/013 განკარგულება და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაჯიას მოხსენებითი ბარათი.



გომრაში  
ხაჩიძე  
მინისტრი

ეგზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას შ.კ.ს „ნავთობი”-სა და შ.კ.ს „გლობუსი”-ს.



გ. ჭახნაჯია  
N. ხაჩიძე



საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000093

კოდი M D 1

" 17 " " 03 " 2011 წ.

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

2. საქმიანობის მიზანი ნაცოლებალავა გაფუნდებალი (სამდგრავი გუთავი)  
ნაცოლებალავა გაფუნდებალი

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი  
სამარგალის გამზირი 32 ლა სარგებლი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ. პ. ს. „ ენობრენი ”

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გამოცემული დაცვის სამსახურის  
შემთხვევაში 2011 წლის 24 მარტი

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ცემოვნური ცენტრული დაცვის  
მინისტრი №13; 24.03.2010 წ.

7. ნებართვის პირობები ნაცოლებალავა გაფუნდებალი ესპეციალური დაცვის  
ნაცოლებალავა გაფუნდებალი ესპეციალური დაცვის სამსახური

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი<sup>1</sup>  
რესურსების სამინისტროს მიერ.

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

ლიანდა გამარჯვებული  
ცენტრული დაცვის

ნიკოლოზ გიმირია



დამკავეთა საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; დამატებითი დაცვის სამსახური; მშპ „კაბადონი“  
სტატუსის რეგისტრაციული N 10-2419

საქონიუროს ვალიბის  
დეცენტრალიზაციის  
შპ. გორგა ხაჩიძეს  
უკან „ვეროზუს“ რესტორანის  
ვალიბი ყარმაჩანაშების

### ვალიბის ვეროზუს

ვალიბის ნომ 2011 წლის 17 მარტის უკან საქონიუროს

ნავოთხევი ვალიბის ვალიბის ზემოქმედის ნებანთვა  
გვერდით უკან ვეროზუს ვალიბის მიზეზის ვერ  
დაიკავა უკან ვეროზუს ვალიბის ზემოქმედის ნებანთვის  
ნომი (000093) ნებანთვის ვალიბის მისახლე მოქამანია  
(17.03.2011 №-134) და ეკონომიკური უწავლებელის ფასების  
(№13 24.03.2010) ვალიბის ფასების მინიმუმი  
დოკუმენტისა და მისახლე ვალიბის უკან ვეროზუს ვალიბის  
ზემოქმედის სანქციონო მინიმუმი დოკუმენტი.  
სანქციონო მინიმუმის ლიმიტის ვალიბის მისახლეები ვადებენ  
უქამდაში ანგარიშზე.

საქართველოს	
გარემოს დაცვის სამინისტრო	
31	594
01	2012

დანართი - მოსახლეების ქუთხი - 1  
31.06.12.



599 114 009

597 18 17 37

ვალიბის ვეროზუს



# საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA030192530881412

## ბრძანება №-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:

1. გაიცეს 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, ინგოროვას 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 ჭახნავის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიორგი ხაჩიძე

*J. bushvili*





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000030

კოდი 401

" 26 " 22 მარტი 2012 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შ.კ.ს „გლობუსი“

2. საქმიანობის მიზანი

ნავთობგადაცამუშავებელი (საგზაო ბიტუმი) წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ქ. თბილისი  
სადგური ველი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შ.კ.ს „ეკოლისერვისი“

"

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 ჭაბნავია

შ.კ.

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



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გურიაში მინისტრი

**ბრძანება N 2-1208**

23/12/2020

ქ. თბილისი

**შპს „გლობუსის“ ნავთობგადამამუშავებელ (საგზაო ბიტუმის) წარმოებაზე  
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

2020 წლის 3 დეკემბერს სამინისტროს მომართა შპს „გლობუსის“ დირექტორმა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2010 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შპს „ნავთობის“ ნავთობგადამამუშავებელ (საგზაო ბიტუმის) წარმოებაზე (ქ. თბილისი, სადგური ველი) გაიცა №13 (24.03.2010) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა.

2011 წელს კომპანიების ერთობლივი მომართვის საფუძველზე შპს „ნავთობზე“ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცა შპს „გლობუსს“.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზშ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მომზადდა მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა 2010 წლის №13 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „ნავთობი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 31 მარტის №0-139 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2010 წლის №13 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „გლობუსის“ ნავთობგადამამუშავებელ (საგზაო ბიტუმის) წარმოებაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №13; 24.03.2010);
2. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობები;
3. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ნავთობი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 31 მარტის №0-139 ბრძანება;
5. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გლობუსს“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გლობუსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ბრძანების გაცემიდან 3 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს აღმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი