



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

საქართველო, 0114, თბილისი, ვულუხის ქვა, ტელ: 72 17 48, ფაქსი: 72 17 48, E-mail: ecoegzam@caucasus.net

**ვ ა მ ტ კ ი ც ე ბ**  
 ლიცენზიებისა და ნებართვების  
 დეპარტამენტის უფროსი

ზვიად ჭეიშვილი

*(Handwritten signature)*  
 (სახელი, გვარი)  
 (ხელმოწერა)



**სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
 დასკვნა პროექტზე**

№ 55

“ 22 ” 07 2005 წ.

**I. საერთო მონაცემები**

1. საქმიანობის კატეგორია – პირველი
2. პროექტის დასახელება – ნავთობის გადამამუშავებელი პერიოდული მოქმედების მინი დანადგარის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
3. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შპს „მამული - მპთ“. ქ. სენაკი
4. განხორციელების ადგილი – ქ. სენაკი, მდ.ტეხურას მარჯვენა სანაპირო
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 17.02.05
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „მამული - მპთ“

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „მამული მპთ“-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ნავთობის გადაამუშავებელი პერიოდული მოქმედების მინი დანადგარი“-ს საპროექტო დოკუმენტაციით (რომელიც მოიცავს გზშ-ს ანგარიშს, დანართების ტომს, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტს, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკურ ანგარიშს და ტექნიკურ პროექტს) საქმიანობის გახორციელება გათვალისწინებულია ქ. სენაკში, მდ.ტეხურის მარჯვენა სანაპიროზე, ბუნებრივი აირის ყოფილი ტრესტისა და „ავიასაწვავსერვისი“-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე. დანადგარის განთავსებისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართობით 2500მ<sup>2</sup>, მიეკუთვნება არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწების კატეგორიას და შპს ხელმძღვანელობას აღებული აქვს იჯარით 5 წლის ვადით. (ხელშეკრულება № 494/2004წ. სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის იჯარის შესახებ). უახლოესი დასახლებული პუნქტი საქმიანობიდან დაშორებულია 1კმ-ზე მეტი მანძილით.

საქმიანობის მიზანია ატმოსფერულ პირობებში ნედლი ნავთობიდან ან ნავთობპროდუქტების ნარჩენების ნარევიდან პირდაპირი გამოხდის ბენზინის (ნეფრასი), სანათი ნავთის, ღიზელის საწვავისა და მაზუთის მიღება.

მინი დანადგარი წარმოადგენს 1000მ<sup>2</sup> ფართობზე განლაგებული აპარატებისა და მოწყობილობების მილგაყვანილობებით დაკავშირებულ ერთობლიობას.

პერიოდული მოქმედების ნავთობის გადაამუშავებელ დანადგარზე ნავთობიდან ნათელი დისტილატების მოშორებისა და ფრაქციონირებისათვის გამოიყენება რექტიფიკაციის მეთოდი. მინი დანადგარი წლიურად გადაამუშავებს 10 500ტ. საქართველოს ნავთობს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე გარემოზე მიყენებული მოსალოდნელი უარყოფითი გავლენა დაკავშირებულია ემისიებთან ატმოსფერულ ჰაერში და წყალში, აგრეთვე საწარმოო ნარჩენებთან.

საწარმოში ჩატარებული მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშით დადგენილია გაფრქვევის 13 წყარო, რომელთაგან 9 ორგანიზებულია და 4 არაორგანიზებული. დადგენილია, რომ საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა 22 დასახელების მავნე ნივთიერება. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში შესრულებულია საწარმოს სიახლოვეს (500-550მ.) ფუნქციონირებადი „ავიასაწვავსერვისი“-ს მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის გათვალისწინებით. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის მაჩვენებლები გაანგარიშებულია უნიციფირებული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს საშუალებით.

საწარმოო თავისი საქმიანობის პროცესში წლიურად იყენებს 27395მ<sup>3</sup> წყალს. ტექნიკური მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის აღება გათვალისწინებულია ტერიტორიიდან 150მ-ის მოშორებით მდებარე 1500მ<sup>3</sup> მოცულობის ტბორიდან,



სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყალი აიღება ქ. სენაკის წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოო ჩამდინარე წყლები სალექარისა და ნავთობდამჭერის გაგლის შემდეგ ჩაშვებული იქნება მდ. ტეხურაში. სამეურნეო წყლების შესაგროვებლად გათვალისწინებულია ამოსაწმენდი ორმო, მათი გატანა მოხდება ასენიზაციის მანქანით სენაკის საკანალიზაციო გამწმენდ ნაგებობაზე.

წარმოდგენილ ლოკუმენტაციაში განხილულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მიღებული ნარჩენების სახეები, ოდენობა მათი განთავსების შესაძლო ადგილები და დაგეგმილია ღონისძიებები ნარჩენების შესამცირებლად და გადასამუშავებლად. განხილულია ტექნოგენური ავარიების წარმოქმნის შესაძლო მიზეზები და მოსალოდნელი შედეგები; მოცემულია მათი ლოკალიზაციისა და ლიკვიდაციის გზები. მოცემულია რისკის შეფასება და დასახულია გარემოს ფაქტორებზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

საექსპერტო კომისიის აზრით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია. ამასთან, ექსპერტთა მიერ ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნას III თავში.

### III. უნიფიკაცია

1. დოკუმენტაციაში მითითებული სტრატეგიის შესაბამისად დამუშავდეს და დამტკიცდეს:
  - გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
  - ავარიული რეაგირების კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
2. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საწარმოო (ტოქსიკური) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საკითხი შეთანხმდეს მმართველობის ადგილობრივ ორგანოებთან;
3. "წყლის შესახებ" საქართველოს კანონის შესაბამისად აღებულ იქნას შესაბამისი წყალაღებისა და წყალჩაშების ლიცენზიები;
4. საწარმოო მოედნის მოწყობის დროს გათვალისწინებული იქნეს მისი დაფარვა სითხეგაუმტარი ფენით;
5. საქმიანობის ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს გარემოში მავნე ნივთიერებების გამოყოფის ფაქტიური მდგომარეობის აღრიცხვის რეგულარული წარმოება (პირველადი აღრიცხვის დოკუმენტაციის შესაბამისად).

### IV. დამატებითი პირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის ივლისის თვეში წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში;
3. ობიექტი გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტირებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებს სამინისტროს მიერ.

## V. დასკვნა

შპს „მამული - მპთ“-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ნავთობის გადამამუშავებელი პერიოდული მოქმედების მინი დანადგარის“ საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია. საქმიანობის დაწყებამდე გათვალისწინებულ იქნას წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი 1, 2, 3, 4 შენიშვნები და IV თავში მოყვანილი 1 პირობა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის მოქმედების ვადად განისაზღვროს 10 წელი მისი გაცემის თარიღიდან.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე

გ. დარციმელია  
(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოსდაცვითი ნებართვა № 0097

კოდი M D A

“ 29 ” “ ივლისი ” 2005

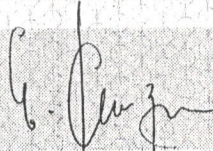
1.	ნებართვის მიმღები სუბიექტი	შპს „მამული - მ.კ.თ.“
2.	საქმიანობის მიზანი	ხელახალი დასახლების ნაპირებთან ზედაპირის, ნაპირის, დონის, მახლობლად
3.	განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა	ქ. სენაკი, მდ. ტყეხის მარჯვენა სანაპირო
4.	ლოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია	შპს „მამული - მ.კ.თ.“
5.	ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია	გაქმნულ ზემოქმედების შეფასების აქტის
6.	ნებართვის გაცემის საფუძველი	საბუნებრო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ზოქსზე ან 55, 22.07.05
7.	ნებართვის მოქმედების ვადა	10 (ათი) წელი
8.	ნებართვის პირობები	წესდება მოქმედებს დანაშაულის მოცდადით ზონის ადგილობრივი მნიშვნელობის მქონე (იხ. განაშთ 1.33.9)

გარემოსდაცვითი ნებართვა გაცემულია:  
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნაზე  
პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

 გ. მახვილია  
კომისიის თავ-ტი

გარემოსდაცვითი ნებართვის გაცემაზე  
პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

 ზ. ჭიჭიანი  
ეკოლოგიური ექსპერტიზის უფროსი



**შპს „კამული მკთ“-ს მიერ წარმოდგენილ „ნავთობის  
გაღმამაუშავებელი კერიოლული მოქმედების მინი  
დანადგარის გარემოზე ზემოქმედების უმჯასების  
ანგარიშზე“ გარემოსდაცვითი ნებართვის პირობები**

1. დოკუმენტაციაში მითითებული სტრატეგიის შესაბამისად დამუშავდეს და დამტკიცდეს:
  - გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
  - ავარიული რეაგირების კონკრეტული გეგმა, მის შესრულებაზე პასუხისმგებელი ფიზიკური და /ან იურიდიული პირის მითითებით;
2. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საწარმოო (ტოქსიკური) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საკითხი შეთანხმდეს მმართველობის ადგილობრივ ორგანოებთან;
3. “წყლის შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად აღებულ იქნას შესაბამისი წყალაღებისა და წყალჩაშვების ლიცენზიები;
4. საწარმოო მოედნის მოწყობის დროს გათვალისწინებული იქნეს მისი დაფარვა სითხეგაუმტარი ფენით;
5. საქმიანობის ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს გარემოში მავნე ნივთიერებების გამოყოფის ფაქტიური მდგომარეობის აღრიცხვის რეგულარული წარმოება (პირველადი აღრიცხვის დოკუმენტაციის შესაბამისად);
6. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიძღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
7. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და ნებართვის პირობების შესრულების შესახებ, ყოველი წლის ივლისის თვეში წარდგენილ იქნას შესაბამისი ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში;
8. ობიექტი გარემოსდაცვით სახელმწიფო ინსპექტირებას ექვემდებარება წელიწადში ერთხელ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსებს სამინისტროს მიერ.
9. საქმიანობის დაწყებამდე გათვალისწინებულ იქნას წინამდებარე ნებართვის 1, 2, 3, 4 და 6 პირობები.