



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, ვაკეთის ქ63; ტელ: 72 17 48, ფაქს: 72 17 48, E-mail: ecoegzam@caucasus.net

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

ზუად ჭეშვილი  
  
(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. მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „მამული მპთ“-ს მიერ გარემოსდაცვითი ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ნავთობის გადამამუშავებელი 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 განვითარება გათვალისწინებულია ქ. სენაქში, მდ.ტეხურის მარჯვენა სანაპიროზე, ბუნებრივი აირის ყოფილი ტრესტისა და „ავიასაწვავსერვისი“-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე. დანადგარის განთავსებისებისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთი, საერთო ფართით  $2500\text{m}^2$ , 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  $1\text{km}$ -ზე მეტი მანძილით.

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

მინი დანადგარი წარმოადგენს  $1000\text{m}^2$  ფართობზე განლაგებული აპარატებისა და მოწყობილობების მიღვაცვანილობებით დაკავშირებულ ერთობლიობას. პერიოდული მოქმედების ნავთობის გადამამუშავებელ დანადგარზე ნავთობიდან ნათელი დისტილატების მოშორებისა და ფრაქციონირებისათვის გამოიყენება რეტიფიკაციის მეთოდი. მინი დანადგარი წლიურად გადაამუშავებს  $10 - 500\text{ტ.}$  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  $22$  დასახლების მავნე ნივთიერება. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში შესრულებულია საწარმოოს სახლოვეს ( $500 - 550\text{მ.}$ ) ფუნქციონირებადი „ავიასაწვავსერვისი“-ს მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების გათვალისწინებით. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის მაჩვენებლები გაანგარიშებულია უნიციფირებული პროგრამა „ეკოლოგი“-ს საშუალებით.

საწარმოო თავისი საქმიანობის პროცესში წლიურად იყენებს  $2739.5\text{მ}^3$  წყალს. ტექნიკური მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის აღება გათვალისწინებულია ტერიტორიიდან  $150\text{მ}-ის მოშორებით მდებარე 1500\text{მ}^3$  მოცულობის ტბორიდან,

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

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საწარმოოს 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 განხორცილება შესაძლებელია. ამასთან, ექსპერტთა მიერ ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნას III თავში.

### III. შენიშვნები

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 ფაქტორი მდგომარეობის აღრიცხვის რეგულარული წარმოება (პირველადი აღრიცხვის დოკუმენტაციის შესაბამისად).

### IV. დაგაფინანსირების კირობები

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 მიმღინარეობისა 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. დასპენა

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 ნორმი № 0097

კოდი 0 0 9 7

"29" "ოქტოხო" 2005

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „მამული – მ. კ. თ.“

2. საქმიანობის მიზანი

ნაკრძალითი მოწყვეტილი ნაირისტურან სკოლის, რაფიკის, მართლის მიღება

3. განსახორციელებელი  
საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ქ. სტაციი, მდ. ცეცხლის მარჯვენა  
კინა კირი

4. ღორულენტაციის მომამზადებელი  
ორგანიზაცია

შპს „მამული – მ. კ. თ.“

5. წარმოდგენილი ღორულენტაცია

კარემოზე ზემოქმედების შედეგის მუხლის

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

სახელმწიფო უნივერსიტეტის დაცვის  
კონკრეტულ მდ. 55, 22.07.05

7. ნებართვის მოქმედების ვადა

10 (ათ) წელი

8. ნებართვის პირობები

წესის მიზანის დაცვის შემთხვევაში მიუყვანილ  
კუნძულების უსამართლო შესხეულის მიზანი (გვ. 183)

გარემოსდაცვითი ნებართვა გაცემულია:  
საქართველოს გამოქმნა, დაცვის და კურორტის  
მინისტრის სმინისტრის მიზანი

სახელმწიფო უკლოვითი ექსპერტის დასკვნაზე  
პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერა  
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გ. ქართველების  
კომისიის თავ-ხე

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

გ. ქვემდებარებული უფლის

**შპს „მამული მათ“-ს მიერ გარემონტის ბაზარის  
გადამამუშავებელი პრიორიტეტი მოქმედების მინი  
დანაღებარის გარემოზე ზემოქმედების უფასავების  
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 მიმღები 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,