



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
**გარემოსდაცვითი ნებართვისა და სახელმწიფო
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტი**

საქართველო, 380062 თბილისი, ფალაშვილის ქ. 87. ტელ: 29-41-24; ფაქსი: 25-31-57

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 81

“3D” ქვეყნული 1998 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – ახალციხის რაიონში სოფ. კლდის ტერიტორიაზე 3900 ტონა ტევადობის ნავთობპროდუქტების საწვობი
2. პროექტის სტადია – მუშა პროექტი
3. პროექტი შედგენილია – შ.პ.ს. “ოპიზარი“-ს მიერ
4. ობიექტის ადგილმდებარეობა – ახალციხის რაიონი, სოფ. კლდე (ყოფილი მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების ბაზა)
5. დამკვეთი – ინდივიდუალური მეწარმე რევაზ არსენიძე
6. პროექტი წარმოდგენილია – ინდივიდუალური მეწარმე რევაზ არსენიძის მიერ
7. საპროექტო მასალები მიღებულია – 22.12.98 წ.

II. ძირითადი საპროექტო ბალანსები

სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე ინდივიდუალური მეწარმე რევაზ არსენიძის მიერ წარმოდგენილი პროექტი “ახალციხის რაიონში სოფ. კლდის (ყოფილი მატერიალურ-ტექნიკური მომარაგების ბაზის) ტერიტორიაზე 3900 ტონა ტევადობის ნავთობპროდუქტების საწყობი”-ს მუშა პროექტისა და გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით გათვალისწინებულია 3500 ტონა საერთო ტევადობის სამი რეზერვუარის მონტაჟი დიზელის საწვავისათვის და ბენზინსაცავების 14 რეზერვუარი 400 ტონა საერთო ტევადობით. ნავთობპროდუქტების სასაწყობო ბაზის ტერიტორიის ფართი შეადგენს 1,56 ჰა-ს. ტერიტორიაზე არსებობს ნავთობპროდუქტების მიმღები სარკინიგზო ესტაკადა. პროექტით გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგურის, ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში ჩამოსასხმელი პუნქტისა და ნავთობპროდუქტებით გაჭუჭყიანებული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის (ნავთობდამკერი) მშენებლობა. ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგურიდან, ავტოცისტერნებში ჩამოსასხმელი პუნქტიდან დაღვრილი ნავთობისა და სანიაღვრე წყლების მოსაგროვებლად გათვალისწინებულია მიმღები ჭები-შემგროვებლები. სარეზერვუარო პარკში გათვალისწინებულია სპეციალური ჩამკეტებიანი წვიმის წყლის მიმღების მოწყობა, რომელთა ჩაკეტვა ავარიულ შემთხვევაში იწარმოებს მექანიკურად (ხელით). წვიმის წყლების შესაგროვებლად და ბაზის ტერიტორიიდან მათ მოსაცილებლად პროექტით გათვალისწინებულია წყალმიმღები და სანიაღვრე კანალიზაციის ქსელი. წარმოდგენილ გზმ-ს ანგარიშის ცალკე თავებში არის განხილული ატმოსფერული ჰაერისა და წყლის რესურსების დაცვის საკითხები სათანადო გაანგარიშებებით და რეკომენდაციებით.

წყლის ხარჯები გაანგარიშებულია “სამშენებლო ნორმებისა და წესები”-ს 11-106-79 და 2-04.02.94 შესაბამისად. გაანგარიშებით მიღებული მოცულობის საფუძველზე დადგენილია ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმატივები, ჩამდინარე წყლების გაწმენდისა და არინების საკითხები, აგრეთვე ღონისძიებები ავარიული სიტუაციების შემთხვევაში.

ატმოსფერული ჰაერის გაბნევის მექანიკური ანგარიში შესრულებულია კომპიუტერულ პროგრამაზე “ეკოლოგი 1.32”. ნახშირწყალბადთა გაფრქვევების მახასიათებელი პარამეტრებით საწარმოს ტერიტორიაზე ნახშირწყალბადების გაფრქვეული მაქსიმალური კონცენტრაცია აღწევს 0,7 ზდკ-ს, რომლის მნიშვნელობაც მანძილის ცვლილებასთან ერთად მცირდება და სანიტარული დაცვითი ზონის გარეთ არ აღემატება ნორმით დაშვებულ 1,0 ზდკ-ს (0,5 მგ/მ³), რაც იძლევა საშუალებას, რომ დავასკვნათ:

– ნავთობპროდუქტთა სასაწყობო ბაზა არ გამოიწვევს ატმოსფერული ჰაერის ნორმაზე გადაჭარბებით დაბინძურებას.

წარმოდგენილ მასალებს თანდართული აქვს:

– ახალციხის სანიტარული ზედამხედველობის რაიონული ინსპექციის 21.12.98 წლის №214 შეთანხმება (ე. ზედგენიძე);

- ტექნიკური ზედამხედველობის სახელმწიფო ინსპექციის ნებართვა №2 დ-Б 3/5 (დ. ვარდოვეი);
- ქონების მართვის სამმართველოს 25.12.98 წ. №5 ოქმი ობიექტის რ. არსენიძის მიერ აუქციონზე საიჯარო ვაჭრობით ყიდვაზე;
- საქართველოს რკინიგზის დეპარტამენტის (გ. მაისურაძე) ნებართვა 16.12.98 წ. №68-1/1811 გარეშე მომხმარებლის რკინიგზის ელექტროქსელზე მიერთების თაობაზე.

პროექტის მიმართ გამოთქმული შენიშვნები მოყვანილია ამ დასკვნის III თავში.

III. შენიშვნები

1. ობიექტის ფუნქციონირებისას რეზერვუარებში დაგროვილი ნავთობშლამებისა და ნავთობდამჭერში წარმოქმნილი წყალნავთობის განთავსების საკითხი შეთანხმდეს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამცხე-ჯავახეთის რეგიონალურ სამმართველოსთან.
2. პროექტი შეთანხმდეს რეგიონის სახანძრო დაცვის სამსახურთან.

IV. ღასკვნა

ინდივიდუალური მეწარმის რევაზ არსენიძის მიერ სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი "ახალციხის რაიონში სოფ. კლდის ტერიტორიაზე 3900 ტონა ტევადობის ნავთობპროდუქტების საწყოები"-ს მუშა პროექტი და გზშ-ს ანგარიში აკმაყოფილებს გარემოსდაცვითი ნორმატივების მოთხოვნებს და მისი განხორციელება და ექსპლუატაცია, საპროექტო გადაწყვეტილებების დაცვისა და III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში, შესაძლებელია.

გ. ზ. შ. იხახუაძე 15.11.57

უცხურტები:

- 1. შ. ქახიაძე (ქახიაძე, ვ.)
- 2. შ. შაყაძე (ქახიაძე, ვ.)
- 3. თ. ფხვინაძე (ფხვინაძე, თ.)



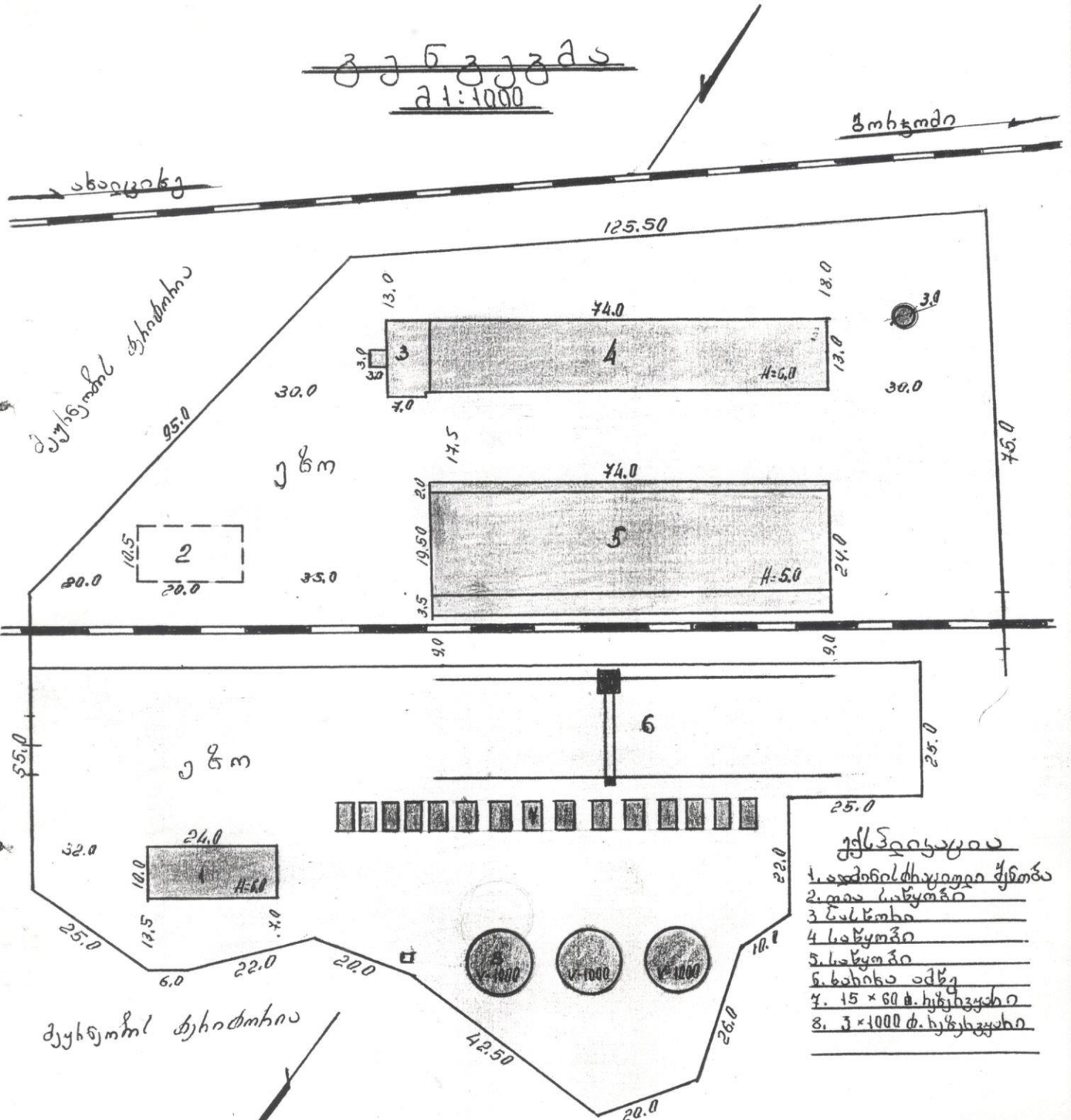
გარემოსდაცვითი ნებართვისა და სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტის თავმჯდომარე (მოადგილე): თ. თუმანიანი

განყოფილების უფროსი (მთ. სპეციალისტი): ვ. კოსტყვიანიძე

Երևանի քաղաքի շինարարական ընկերության կողմից

մշակված: կառուցման և սկզբնական

Շինարարական
2:1:1000



- ԳԼՆՏՈՎԱԿԱՆ
1. ավտոմեքանիկաների վայր
 2. մեքենաների վայր
 3. ՆԱԼԵՄԻՆ
 4. ԼՈՒՆԵՄԻՆ
 5. ԼՈՒՆԵՄԻՆ
 6. ԵՆԻՆԻՆԱ ՎԵՐՆԱ
 7. 15 x 60 մ. կոնկրետային
 8. 3 x 1000 մ. կոնկրետային

Տարածքային շինարարություն - 3520 կ.մ.
 Տ. ԳՆՄ - 12080 կ.մ.
 Տ. ԼՈՒՆԵՄ - 15600 կ.մ.

3900 մ. համար
 ԼՈՒՆԵՄ 513-րդ հատ
 2-րդ հատված:



Մշակող: Մ. Մանուկյան
 Գծող: Ս. Մանուկյան