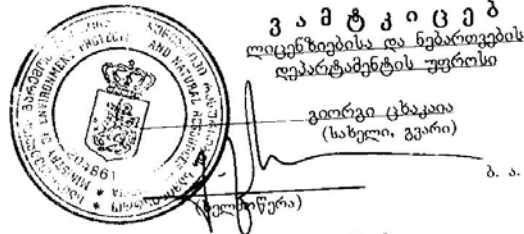




საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
 ლიცენზიებისა და ცეკვითობის დეპარტამენტი
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილის ქა, ტბლ. 72 72 08



სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 30

17 09 2007 წ.

I. საერთო მონაცემები

- საქმიანობის დასახელება – ნავოობპროდუქტების საცავი
- საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – „შპს „ბურჯი“, ქ. თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზ. 39ა
- განხორციელების ადგილი – ქ. საჩხერეში, რკინიგზის სადგურის მიმდებარედ, ჭიათურა-საჩხერის სარკინიგზო მაგისტრალსა და მდ. ყვირილას შორის არსებული ტერიტორია
- განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 21.08.07
- მონაცემები პროექტის შემდგენლის შესახებ – სამეცნიერო-კულებითი ფირმა „გამა“

II. მირითაღი საპოლიტიკური გადაწყვეტილებანი

შპს „ბურჯი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია ნავთობპროდუქტების საცავის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ნავთობბაზა განთავსებულია ქ. საჩხერეში, რკინიგზის ხადგურის მიმდებარედ, ნავთობბაზა განთავსებულია ქ. საჩხერეში, რკინიგზის ხადგურის მიმდებარედ, ჭიათურა-საჩხერის სარკინიგზო მაგისტრალსა და მდ. კვირილას შორის არსებულ ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად ობიექტის დანიშნულებაა ნავთობბაზაში შემოსული დიზელის საწვავის დროებით შენახვა და ნავთობბაზაში შემოსული დიზელის საწვავის დაგენერირებისამებრ გაგზავნა. საცავში წლის განმავლობაში დაგენერირების 3000ტ დანიშნულებისამებრ გაგზავნა. საწვავში წლის განმავლობაში დაგენერირების საწვავის მიღება და გაცემა. საწვავის მიღება ხდება სარკინიგზო გაგონიზე და გაცემა ავტოცისტერნების საშუალებით. ცისტრენებით, ხოლო გაცემა ავტოცისტერნების საშუალებით.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი შემდგენ თვეურაციებისაგან შედგება: დიზელის საწვავის ჩამოცლა სარკინიგზო ცისტერნებიდან და გადატვირთვა სამ სტაციონალურ რეზერვუარში (700, 400 და 200 მ³ მოცულობის) ტუბოვების საშუალებით. სატუმბო რეზერვუარში (700, 400 და 200 მ³ მოცულობის) ტუბოვების საშუალებით. სატუმბო დანადგარები ავტომატურად იმართება ოფისის შენობიდან. რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები გადაიტუმბება მცირე მოცულობის (25-25 მ³) რეზერვუარებში, ნავთობპროდუქტები გადაიტუმბება მცირე მოცულობის (25-25 მ³) რეზერვუარებში, ნავთობაც ჩაიტვირთება ავტოცისტერნებში (საწვავისაციოდ).

საიდანაც ჩაიტვირთება ავტოცისტერნებში (საწვავისაციოდ). გაგონიცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების ჩამოსხმა ხდება ქვედა ჩამოსხმის სარქელის საშუალებით, გამოყენებულია პერმეტული ჩამოსხმის მოწყობილობა, სარქელის მიღებისა და ურდეულების სისტემით უერთდება სარკინიგზო ლიანდაგების რომელიც მიღებისა და ურდეულების სისტემით უერთდება სარკინიგზო ლიანდაგების რომელიც მიღებისა და ურდეულების სისტემით უერთდება სარკინიგზო ლიანდაგების მიღების პარალელურად განლაგებულ კოლექტორს, რომელიც წარმოადგენს ლიანდაგების მიღების დიამეტრით 100 მმ. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია შესაბამისი მიმდები დიამეტრით 100 მმ. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია შესაბამისი მიმდები და გამანაწილებული მოწყობილობით და ჩამკეტი არმატურით, სასუნთქი მიღსაღენით და ერთი მექანიკური სასუნთქი სარქელით.

ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საწარმოო-სანიაღერე წყლების გასაწმენდად გათვალისწინებულია გამწმენდი დანადგარის გამოყენება, წყლების სამსაფეხურიანი ხალვექარებისა და ფილტრებისაგან შეკრულ რომელიც წარმოადგენს სამსაფეხურიანი ხალვექარებისა და ფილტრებისაგან შეკრულ ერთ მოლის ბლოქს. დანადგარის წარმადობაა 6 მ³/სთ.

წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში აღწერილია საწარმოს განლაგების აღგილის არსებული მდგრმარეობის ანალიზი. ნავთობბაზა ქ. საწარმოს განლაგების აღგილის არსებული მდგრმარეობის ანალიზი. ნავთობბაზა ქ.

ხანხერის ხაცხოვრებელი ზონიდან დაცილებულია 250-300 მ-ით, ხოლო რკინიგზის ხადგურიდან 600 მ-ით. მოცემულია მეტყოროლოგიური მახასიათებლები, გეოლოგიური და სეისმური პირობები, ნიადაგი და ლანდშაფტი, ფლორა და ფაუნა, პიღროგეოლოგია, ატმოსფერული პარის ხარისხი (ტემპერატურული და ქარის რეჟიმები), ნალექები გადანაწილება სეზონის მიხედვით). პროექტში მოქმედია ხაწარმოს ვაუნქციონირებისას გარემოს ზემოქმედების ფაქტორები, მოსალოდნელი ემთხები, მათი ხახეობები და ხატარებულია მათი პარამეტრების გათვლები. დადგენილია ხაწარმოში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებათა (გოგირდწვალბალის, ხახშირწვალბადები C12-C19) კოდი, ზღვრული დასაშვები კონცენტრაციები, გაფრქვევის სიმძლავრები (გ/მ³, ტ/წელ). ხატარებულია კომპიტერული ანგარიში.

ანგარიშში მნიშვნელოვანი ქურადღება აქვს დათმობილი ავარიული ხატვაციების ხაკითხს, აღწერილია მათი გამომწვევი მიხეუბი. ხარგზერვურო პარკში გათვალისწინებულია 3 მეხამრიდისა და ხელოვნური დამიწების კონტურის დაფრქვება.

ობიექტის ტერიტორიაზე ხანძარქობის მიწნით გათვალისწინებულია ქაფწარმომქმნელის $10,0 \text{ მ}^3$ მოცულობის რეზერვუარის განთავსება ლითონის კონსტრუქციებზე. ნავთობპროდუქტების ხაცავის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 100 მ^3 ტევადობის რეზერვუარის დამოწაფება ხანძარქობის ხაჭიროებისათვის.

ექსპერტის პროცესში დამოუმზიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები ხაფუმელად უდევს წინამდებარე დახვნის III თავს.

III. პირობები

1. მოხდეს ობიექტზე მომუშავე მუშა-პერსონალის სპეციალური დამცავი საშუალებებითა და სპეციანსაცმლით აღჭურვა;
2. საწარმოს ფუნქციონირებისას სისტემატურად შემოწმდეს ჩამდინარე წელის გაწმენდა;
3. ნავთობპროდუქტების მიმწოდებელი მიღებაყვანილობა დამაგრდეს ბეტონის ხიმინჯზე;
4. სარეზერვუარო პარკისა და ნავთობპროდუქტების მიღების და გაცვმის უბნებზე მოწყობის ავარიული დაღვრის დროს ნავთობპროდუქტების შეკავების და შეგროვების სისტემა;
5. ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიის გარე პერიმეტრზე მოხდეს გამწვანების ზოლის მოწყობა.

IV. დასპენა

შვე „ბურჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი „ნაკთობპროდუქტების საცავის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
საექსპერტო კომისიის თაქმჯდომარე:

6. ბურჯი

6. ხეცურიანი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)