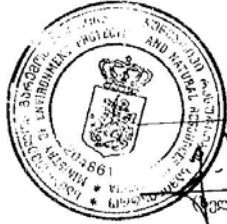




საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
 MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
 დიგენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
 DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, გულუას ქა., ტელ. 72 72 08



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

გიორგი ცხაკია
 (სახელი, გვარი)

ბ. ა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 30

17 09 2007 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - ნავთობპროდუქტების საცავი
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - შპს „ბურჯი“,
ქ. თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზ. 39ა
3. განხორციელების ადგილი - ქ. საჩხერეში, რკინიგზის სადგურის მიმდებარედ,
ჭიათურა-საჩხერის სარკინიგზო მაგისტრალსა და
მდ. ყვირილას შორის არსებული ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 21.08.07
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - სამეცნიერო-კვლევითი ფორმა
„გამა“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

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

ნავთობბაზა განთავსებულია ქ. სანხერეში, რკინიგზის სადგურის მიმდებარედ, ჭიათურა-სანხერის სარკინიგზო მაგისტრალსა და მდ. ყვირილას შორის არსებულ ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად ობიექტის დანიშნულებაა ნავთობბაზაში შემოსული დიზელის საწვავის დროებით შენახვა და დანიშნულებისამებრ გაგზავნა. საცავში წლის განმავლობაში დაგეგმილია 3000 ტ დიზელის საწვავის მიღება და გაცემა. საწვავის მიღება ხდება სარკინიგზო ვაგონ-ცისტერნებით, ხოლო გაცემა ავტოცისტერნების საშუალებით.

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

ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების ჩამოსხმა ხდება ქვედა ჩამოსხმის სარქველის საშუალებით, გამოყენებულია ჰერმეტიული ჩამოსხმის მოწყობილობა, რომელიც მიღებისა და ურდულების სისტემით უერთდება სარკინიგზო ლიანდაგების პარალელურად განლაგებულ კოლექტორს, რომელიც წარმოადგენს ლითონის მილს დიამეტრით 100 მმ. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია შესაბამისი მიმღები გამანაწილებელი მოწყობილობით და ჩამკეტი არმატურით, სასუნთქი მილსადენით და ერთი მექანიკური სასუნთქი სარქველით.

ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საწარმოო-სანიადვრე წყლების გასაწმენდად გათვალისწინებულია გამწმენდი დანადგარის გამოყენება, რომელიც წარმოადგენს სამსაფეხურიანი ხალექარებისა და ფილტრებისაგან შეკრულ ერთ მთლიან ბლოკს. დანადგარის წარმადობაა 6 მ³/სთ.

წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში აღწერილია საწარმოს განლაგების ადგილის არსებული მდგომარეობის ანალიზი. ნავთობბაზა ქ.

სახეურის საცხოვრებელი ზონიდან დაცილებულია 250-300 მ-ით, ხოლო რეინიგზის სადგურიდან 600 მ-ით. მოცემულია მეტეოროლოგიური მახასიათებლები, გეოლოგიური და სეისმური პირობები, ნიადაგი და ლანდშაფტი, ფლორა და ფაუნა, პედოგეოლოგია, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი (ტემპერატურული და ქარის რეჟიმები, ნალექები გადანაწილება სეზონის მიხედვით). პროექტში მოყვანილია საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოზე ზემოქმედების ფაქტორები, მოსალოდნელი ემისიები, მათი სახეობები და ნატარებელია მათი პარამეტრების გათვლები. დადგენილია საწარმოში გამოყოფილი მანუ ნივთიერებათა (გოგირდწყალბადის, ნახშირწყალბადები C₁₂-C₁₉) კოდი, ზღვრული დასაშვები კონცენტრაციები, გაფრქვევის სიმძლავრეები (გ/წმ, ტ/წელ). ნატარებულია კომპიტერული ანგარიში.

ანგარიშში მნიშვნელოვანი ყურადღება აქვს დათმობილი ავარიული სიტუაციების საკითხს, აღწერილია მათი გამომწვევი მიზეზები. ხარეხერეუარო პარკში გათვალისწინებულია 3 მეხამრიდისა და ხელოვნური დამიწების კონტურის დაყენება.

ობიექტის ტერიტორიაზე ხანძარქრობის მიხნით გათვალისწინებულია ქაფწარმომქმნელის 10,0 მ³ მოცულობის რეხერეუარის განთავსება ლითონის კონსტრუქციებზე. ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 100 მ³ ტევალობის რეხერეუარის დამონტაჟება ხანძარქრობის საჭიროებისათვის.

ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. პირობები

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

IV. დასკვნა

შპს „ბურჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი „ნავთობპროდუქტების საცავეს 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 თავმჯდომარე:

ნ. ხეცურიანი

ნ. ხეცურიანი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)