



საქართველოს გარემოს დაცვისა და გუნდრივი რესურსების მინისტრის

ପ୍ରଦାନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନଂ ୧୨୦୩

đ. ጉዳግብር

“29” “08” 2007.

ଭ୍ରମକାରୀ ପାଇଁ ଏହାର ପରିପାଳନା କରିବାକୁ ଆଶିଷ ଦିଆଯାଇଛି ।

„სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-11 მუხლისა და საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2007 წლის 6 მარტის №193 ბრძანებით დამტკიცებული დღიულების სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების წესის შესახებ“ მე-13 მუხლის მესამე პუნქტის საფუძვლზე

৩৬৯৮১৬৭১

1. შ.პ.ს „ბურჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი ქ. საჩხერეში ნავთობპაროლუქტების საცავის ექსპლუატაციის საპროექტო დოკუმენტაციაზე სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით შეიქმნას სახელმწიფო ეკოლოგიური საექსპერტო კომისია შემდეგი შემადგენლობით:

 - ა) ნათელა ხეცურიანი;
 - ბ) ირაკლი ედილაშვილი;
 - გ) მარიამ უბილავა;
 - დ) ლეილა გვერდწითელი;
 - ე) ნინო შეურილაძე;

2. ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტმა (გ. ცხაქაია) უზრუნველყოს ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ დამოუკიდებელ ექსპერტებთან შრომითი ხელშეკრულების გაფორმება;

3. ექსპერტთა შრომის ანაზღაურება დაევალოს ადმინისტრაციულ დეპარტამენტს წარმოდგენილი ხელშეკრულების მიხდევთ.

საფუძველი: გიორგი ცხაკაიას მოხსენებითი ბარათი



დავით ტყეშელაშვილი
მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა და გუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ვ ბ ა № 1241

ქ. თბილისი

“05” “09” 2007 წ.

„შპს „ბურჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი „ქ საჩხერეში ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლოატაციის“ საპროექტო დოკუმენტაციაზე სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის საქართველოს კომისიის „შექმნის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2007 წლის 29 აგვისტოს №1203 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2007 წლის 6 მარტის № 193 ბრძანებით დატეკიცებული დებულების „სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების წესის „შესახებ“ მე-10 მუხლის მეოთხე პუნქტის გ) ქვეპუნქტისა და საქართველოს წოგადი აღმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ვ ბ:

1. „შპს „ბურჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი „ქ საჩხერეში ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლოატაციის“ საპროექტო დოკუმენტაციაზე სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის საქართველოს კომისიის „შექმნის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2007 წლის 29 აგვისტოს №1203 ბრძანების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:
„გ) იზოლდა მემანიშვილი - დამოუკიდებელი ექსპერტი“;
2. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს დამოუკიდებელ ექსპერტებს იზოლდა მემანიშვილსა და მარიამ უბილავას;
3. ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტმა (გ. ცხაკაია) უზრუნველყოს ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ დამოუკიდებელ ექსპერტებთან შრომითი ხელშეკრულების გაფორმება;
4. ექსპერტთა შრომის ანაზღაურება დაევალოს აღმინისტრაციულ დეპარტამენტს წარმოდგენილი ხელშეკრულების მიხედვით.

საფუძველი: ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის გიორგი
ცხაკაია მოხსენიებით ბარათი



დაფილ ჩატარების
მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა და გუნებრივი რესურსების მინისტრის

ქ. თბილისი

"17" "09" 2007.

შპს „ბურჯი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცეუმშენებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის, მუ-4 პუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2005 წლის, 1 სექტემბრის №154 დაგენერილებათ დამტკიცებული „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დაუსტურების მუ-3 მუხლის, პირველი პუნქტის, ი) ქვეყნის სამუშაოზე

3 8 9 8 9 6 2 8:

1. გაიცეს შპს „ბურჯი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ნავთობპროდუქტების საცავის საქმიანობაზე;
 2. ნებართვის მულობრევამა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის ღარების წინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
 3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვალით;
 4. ეს ბრძანება დაუყორდებლივ გაგებავნოს ნებართვის მულობრელს;
 5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქუჩა №7) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (შინი: ქ. თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №1) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვეს გადაშო.

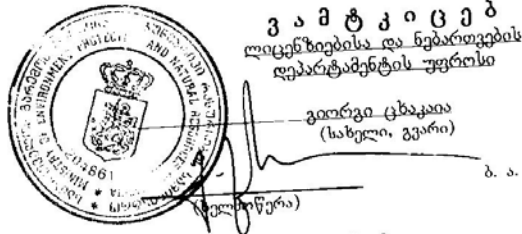
საფუძველი: სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკანა №30; 17.09.07წ. და ლიცენზიებისა
და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის გორგი ცხაყიას მოხსენებით ბარათი

დავით ჩანტლაძე
მინისტრი



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. მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

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

ნაკობებაზა განთავსებულია ქ. საჩიერეში, რკინიგზის სადგურის მიმდევარედ,
ჭიათურა-საჩხერის სარკინიგზო მაგისტრალსა და მდ. ყვირილას შორის არსებულ
ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად ობიექტის დანიშნულებაა
წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად ობიექტის დანიშნულებაა
ნაკთობბაზაში შემოსული დისტენის საწვავის დროებით შენახვა და
დანიშნულებისამებრ გაგზავნა. საცავში წლის განმავლობაში დაგენერილია 3000ტ
დანიშნულებისამებრ გაგზავნა. საცავში წლის განმავლობაში დაგენერილია 3000ტ
დიზენის საწვავის მიღება და გაცემა. საწვავის მიღება ხდება სარკინიგზო გაგზავნის
ცისტრენებით, ხოლო გაცემა ავტოცისტერნების საშუალებით.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი შემდეგი თვეერაციებისაგან შედგება: დიხელის საწავის ჩამოცლა სარკინიგზო ცისტერნებიდან და გადატვირთვა სამ სტაციონალურ საწავის ჩამოცლა სარკინიგზო ცისტერნებიდან და გადატვირთვა სამ სტაციონალურ რეზერვუარში (700, 400 და 200 მ³ მოცულობის) ტუმბოვების საშუალებით. სატუმბო რეზერვუარში (700, 400 და 200 მ³ მოცულობის) ტუმბოვების საშუალებით. სატუმბო დანალებარები ავტომატურად იმართება ოფისის შენობიდან. რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები გადაიტუმბება მცირე მოცულობის (25-25 მ³) რეზერვუარებში, საიდანაც ჩაიტვირთება აუტოცისტერნებში (სარგალიშაციოლ).

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 ემისიები, 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 მიღვაყვანილობა 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
საქსპერტო კომისიის თაქმჯდომარე:

6. ბურჯი

6. ხეცურიანი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და განვითარების რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზომქმედების ნორმა № 00088

კოდი **M D T**

"25" "09" "2007 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ბურჯი“

2. საქმიანობის მიმართ

ნაკომიტეტის ხასევი

3. განსახორციელებელი **ქ. ხარხეში, ყველი საეკლესიურო
ხე, ჭავათა-სახხელის საყრდენის
მიმდევრული დაგილმდებარებული
მდგრადი და დაუგრძელებელი მას ფურულებული**

4. დოკუმენტის მომაშალებელი **სამუშაოს-კვლევით ფორმის
მოწყვეტილი დოკუმენტი**

5. ნებართვის მისაღებად **გარემოზე ზომქმედების
წარმოდგენილი დოკუმენტი**

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **სახელმწიფო კანონით დადგენილი მინისტრის
დაქვემდებრი 130; 17.09.07.**

7. მემკვიდრეობის მიმართ **დამატებითი მინისტრის
დაქვემდებრი კანონის 130. 17.09.07.**

ରୂପାନ୍ତିକ ବ୍ୟାକରଣରେ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହୁଏଥାଏବୁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ ହୁଏଥାଏବୁ

საქართველოს გარემონტ დაცვითა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
ეფუძნება მოსახლი წარმომადგენერა-
(გუარი, სიცილი, თანხმოვნობა)

መንግሥት የሰውን በኋላ እና የፌዴራል የሰውን
የሰውን የሰውን የሰውን

запись *указов*

4. 3.

