



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, გულუას ქვა, ტელ: 72 17 48, ფაქსი: 72 17 48, E-mail: ccocgzam@caucasus.net

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

ირაკლი კვაშილავა
(სახელმწიფო მდივანი)

(ხელმოწერა)



სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე
№ 21

“ 23 ” 01 2006 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის კატეგორია – პირველი
2. პროექტის დასახელება – სამრეწველო დანიშნულების თანამედროვე მსოფლიო სტანდარტების შესაბამისი ფუთქებადი ნივთიერებების წარმოების ქარხნის მშენებლობის პროექტი
3. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შპს „პრემიერ ჯორჯია“
ქ. თბილისი, ი. აბაშიძის ქ. 31
4. განხორციელების ადგილი – თეთრიწყაროს რაიონი, მარნეული-თეთრიწყაროს გზატკეცილი მე-15კმ, სოფ. წინწყაროსთან არსებული ტერიტორია
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 23.12.05
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „პრემიერჯორჯია“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „პრემიერ ჯორჯია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია „სამრეწველო დანიშნულების თანამედროვე მსოფლიო სტანდარტების შესაბამისი ფეთქებადი ნივთიერებების წარმოების ქარხნის მშენებლობის“ პროექტი.

სამრეწველო დანიშნულების ფეთქებადი ნივთიერების წარმოების ქარხანა უნდა აშენდეს თეთრი-წყაროს რაიონში, სოფ. წინწყაროსთან, განთავსდება 60,0 ჰა მიწის ნაკვეთზე, ტერიტორია მთლიანად შემიღობება 2,5მ სიმაღლის მავთულბადით, რომლის ზედა ნაწილში მოეწყობა 3 რიგიანი ეკლიანი მავთულხლართი. ასევე ტერიტორიის შიგნით შემოღობილია მზა პროდუქციის საწყობი და ნარჩენების უტილიზაციის ტერიტორია.

სამრეწველო დანიშნულების ფეთქებადი ნივთიერებების წარმოებისათვის დამახასიათებელია: ატმოსფერული ჰაერის მოსალოდნელი დაბინძურების დონეები, ხმაურის მოსალოდნელი დონეები, ტექნოლოგიური ციკლით გამოწვეული მოსალოდნელი დაბინძურების დონეები.

დაგეგმილი საქმიანობა გათვლილია ძირითადად ადგილობრივი სანედლეულე და ენერგეტიკული ბაზის გამოყენებაზე. ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად, საწარმოში იგეგმება 4800 ტონა პროდუქციის წლიური წარმადობა, ელექტროენერჯის მიღების სარეზერვო სისტემა ეფუძნება 150 კვტ სიმძლავრის დიზელგენერატორის გამოყენებას.

ტექნოლოგიური პროცესი მოიცავს ტექნოლოგიურ სქემას დანადგარების შესახებ ინფორმაციით და ფეთქებადი ნივთიერებების შემადგენელი მასალების დანახარჯებს. საწარმოო პროცესს და პროდუქციის კონტროლს უწყვეტ რეჟიმში განახორციელებს ქარხნის ლაბორატორია. ნარჩენების გადატანა უტილიზაციის ზონაში განხორციელდება ლაბორატორიაში ცხიმოსაცილებელი ფხვნილების მეშვეობით ფეთქებადი თვისებების დამუშავების და ნეიტრალიზაციის შემდეგ. პროდუქციის პერიოდული გამოცდა დაგეგმილია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამთო ინსტიტუტის ექსპერიმენტალურ ბაზაზე ამფეტქ კამერაში და პოლიგონზე.

ქარხნის საქმიანობის დროს ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას ადგილი აქვს დიზელ-გენერატორიდან და დიზელის საწვავის რეზერვუარიდან. მოცემულია ამ ნივთიერებების დასახელება, გაანგარიშებულია წლიური დანაკარგები. განხილულია უსაფრთხოების საკითხები რისკის შეფასებით, საყოფაცხოვრებო, საწარმოო და საწარმოო წუნის შედეგად მირებული ნარჩენების გატანის და უტილიზაციის საკითხი. საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების სათავსოებისათვის და მიმდებარე ტერიტორიისათვის ხმაურის დასაშვები ნორმების მიხედვით შეფასებულია ტექნოლოგიური დანადგარების მუშაობის შედეგად გამოწვეული ხმაურის დონე, დონე ადგილობრივ საცხოვრებელ ობიექტების სფეროში, რაც ნორმის ფარგლებში გამოისახება, დამცავი საშუალებები კი გამოიყენება უშუალოდ ობიექტზე. დეტალურად განხილულია ავარიული სიტუაციების შემთხვევები ძირითადი მოქმედებების, სამედიცინო დახმარების, კერების ლოკალიზაციის უზრუნველყოფით, სხვა ღონისძიებების ჩათვლით ოპერატიული გეგმის მიხედვით.

ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნას.

ს
ს

III. შპნოშპნეპი

1. დამუშავდეს და დამტკიცდეს მონიტორინგის/თვითმონიტორინგის კონკრეტული გეგმა მასზე პასუხისმგებელი იურიდიული ან/და ფიზიკური პირების მითითებით;
2. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე პროექტი შეთანხმდეს რეგიონის ხანძარსაწინააღმდეგო სამსახურთან;
3. გასაანგარიშებელია შესაძლო გაფრქვევები იმ დიზელ-გენერატორის მუშაობის დროს, რომლის გამოყენება აუცილებელია სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას, ელ. შესადუღებელი სამუშაოების წარმოების და სამშენებლო მასალების გადაადგილების (მტვერი) პროცესებისათვის;
4. ავარიული სიტუაციებისათვის უნდა შემუშავდეს მომსახურე პერსონალის მოქმედების გეგმა, რაც უზრუნველყოფს მიზანმიმართულ ქმედებებს პერსონალის დაზიანების და ეკოლოგიური დარღვევის გავრცელების აღბათობის მინიმუმამდე დაყვანით;
5. დაზუსტდეს ობიექტის განთავსების ტერიტორიაზე არსებული ფონური კონცენტრაციები.

IV. დამატებითი პირობები

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 მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, წარდგენილ იქნას ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

V. დასკვნა

შპს „პრემიერ ჯორჯია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების
იზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „სამრეწველო
ანიშნულების თანამედროვე მსოფლიო სტანდარტების შესაბამისი ფუთქებადი
ივთიერებების წარმოების ქარხნის მშენებლობის პროექტი“-ს მიხედვით საქმიანობის
ანხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნების
ათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის მოქმედების ვადად განისაზღვროს 10 წელი
ისი გაცემის თარიღიდან.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე:

ი. მემანიშვილი

ი. მემანიშვილი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)