



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
 MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
 ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
 DIVISION FOR PERMITS AND LICENSES

საქართველო, 014, საქართველო, თბილისი, ბულვან ძა, E-mail: ccocgzam@caucasus.net

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

ირაკლი კვაშილავა

(ხელმოწერა)



სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 88

“ 30 ” 10 2006 წ.

I. სამართო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – „ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინირატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების პროექტი
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – ქუთაისის რეგიონალური ვეტერინარული ლაბორატორია
 ქ. ქუთაისი, ნიკეას ქ. მე-5 ჩ. №2
3. განხორციელების ადგილი – ქ. ქუთაისი, ნიკეას ქ. მე-5 ჩ. №2
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 24.05.2006
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს “ენვაირონმენტალ ტექნოლოჯი”
 შპს „არსი საინჟინრო კონსალტინგი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია „ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინერატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და „ატმოსფერული ჰაერის დაცვისა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმატივების პროექტი“. აღნიშნული დოკუმენტაცია მომზადებულია შპს „ენვაირონმენტალ ტექნოლოჯი“-ს და შპს „არსი საინჟინრო კონსალტინგი“-ს მიერ.

ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგური დაფუძნებულია 35 წლის წინ და უშუალოდ ექვემდებარება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვეტერინარიის დეპარტამენტს. ეპიდემიოლოგიური სადგური განლაგებულია ქ. ქუთაისში, ნიკეას ქ. მე-5 ჩიხის №2-ში.

ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ძირითადი მისიაა: საქართველოს იმერეთის რაიონში, მეცნიერულ საფუძველზე დაყრდნობით, ეპიზოოტურ ზედამხედველობის, ცხოველთა და ადამიანთა საშიში ინფექციური დაავადებების კონტროლისა და პროფილაქტიკის ღონისძიებების ორგანიზება და განხორციელება, ეპიზოოტური აფეთქებების მიზეზების დადგენა და ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებების დაგეგმვა-განხორციელება.

ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენები ქიმიური და თერმული დამუშავების (ავტოკლავირების) შემდეგ განთავსდებოდა ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ტერიტორიაზე მომზადებულ სპეციალურ სამარხებში (ბეკერის ორმოებში).

პროექტის არსია: ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ტერიტორიაზე ინსინერატორის დამონტაჟება ლაბორატორიის საკუთარი ნარჩენების დასაწვავად. თავად ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების საერთო რაოდენობა არ აღემატება 8,95 კგ-ს დღეში (2345 კგ/წელიწადში).

წარმოდგენილ დოკუმენტში განხილულია საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოზე ზემოქმედების მოსალოდნელი შედეგების თვისობრივი და რაოდენობრივი მახვენებლები, გათვლილია ზემოქმედების ცალკეული წყაროების ტექნიკური პარამეტრები და შემუშავებულია მეთოდები, რომლებმაც უნდა უზრუნველყონ ობიექტის

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია „ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინერატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და „ატმოსფერული ჰაერის დაცვისა და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ გამოფრქვევათა ნორმატივების პროექტი“. აღნიშნული დოკუმენტაცია მომზადებულია შპს „ენვაირონმენტალ ტექნოლოჯი“-ს და შპს „არსი საინჟინრო კონსალტინგი“-ს მიერ.

ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგური დაფუძნებულია 35 წლის წინ და უშუალოდ ექვემდებარება საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვეტერინარიის დეპარტამენტს. ეპიდემიოლოგიური სადგური განლაგებულია ქ. ქუთაისში, ნიკეას ქ. მე-5 ნიხის №2-ში.

ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ძირითადი მისიაა: საქართველოს იმერეთის რაიონში, მეცნიერულ საფუძველზე დაყრდნობით, ეპიზოტურ ზედამხედველობის, ცხოველთა და ადამიანთა საშიში ინფექციური დაავადებების კონტროლისა და პროფილაქტიკის ღონისძიებების ორგანიზება და განხორციელება, ეპიზოტური აფეთქებების მიზეზების დადგენა და ეპიდსაწინააღმდეგო ღონისძიებების დაგეგმვა-განხორციელება.

ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენები ქიმიური და თერმული დამუშავების (ავტოკლავირების) შემდეგ განთავსდებოდა ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ტერიტორიაზე მომზადებულ სპეციალურ სამარხებში (ბეკერის ორმოებში).

პროექტის არსია: ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ტერიტორიაზე ინსინერატორის დამონტაჟება ლაბორატორიის საკუთარი ნარჩენების დასაწვავად. თავად ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების საერთო რაოდენობა არ აღემატება 8,95კგ-ს დღეში (2345 კგ/წელიწადში).

წარმოდგენილ დოკუმენტში განხილულია საწარმოს ფუნქციონირებისას გარემოზე ზემოქმედების მოსალოდნელი შედეგების თვისობრივი და რაოდენობრივი მანველებლები, გათვლილია ზემოქმედების ცალკეული წყაროების ტექნიკური პარამეტრები და შემუშავებულია მეთოდები, რომლებმაც უნდა უზრუნველყონ ობიექტის

III. შენიშვნები

1. ფერფლის ამოღებისა და გადატანის დროს, აუცილებლად უნდა იქნას გათვალისწინებული მომსახურე პერსონალის სპეცტანსაცმლით და ნიღბებით აღჭურვა;
2. დაცული იქნეს სანიტარული დაცვის ზონა 500 მეტრი;

IV. დამატებითი პირობები

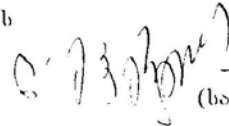
1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაზე მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, წარდგენილ იქნას ანგარიშ გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

V. დასკვნა

ქუთაისის რეგიონალური ვეტერინარული ლაბორატორიის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილი „ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მონიტორინგის სადგურის ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინერატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე



ლ. გვერდწითელი

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1176

ქ. თბილისი

" 03 " 11 2006წ.

ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის, მე-4 პუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2005 წლის, 1 სექტემბრის №154 დადგენილებით დამტკიცებული „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დებულების მე-3 მუხლის, პუნქტი 1, ზ) ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს ქუთაისის რეგიონალურ ვეტერინარულ ლაბორატორიაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ნარჩენების უტილიზაციისათვის განკუთვნილი ლაბორატორიული მინი ინსინირატორის დამონტაჟებისა და ოპერირების საქმიანობაზე;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №1) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

აფუძველი: სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №88; 30.10.06წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის ირაკლი კვაშილაძის მოხსენებითი ბარათი

მინისტრი
დავით ტყეშელაშვილი

ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
შემოსვლის № 5080
" 06 "



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00045

კოდი **მ** **ბ** **ა**

„ 08 „ „ ნოემბერი “ 2006 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი ქუთაისის რეგიონალური
ვეტერინარული ლაბორატორია

2. საქმიანობის მიზანი ნარჩენების უცლონიზაცია

3. განსახორციელებელი ქ. ქუთაისი, ნიკეას ქ. მე-5
საქმიანობის ადგილმდებარეობა ჩინის № 2

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „რეაიონმეტალო ცენტროლტი“
შპს „ახსი საინჟინერო კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად გარემოზე ზემოქმედების
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე № 88, 30.10.06

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით კავშირში. შინაგარეული კავშირის
პირობები

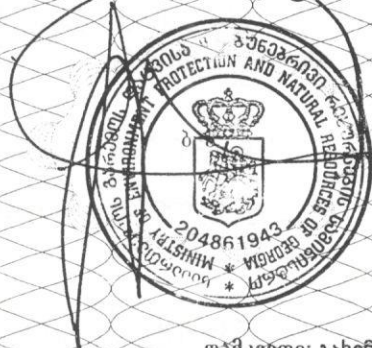
გარემოზე გეოლოქელების სებართვა ვაცეპულია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზონების
დაცვის სამინისტროს მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ლოცობისა და ნებართვით
უპასუხების უფროსი

რეალიზაცია



დამკვეთი: გახეობის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "თინანსები"
ს.ფ.ს. ჩეგისტაძის №2-0360