



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060148032103215

ბრძანება №-351

ქ. თბილისი

28 / მაისი / 2015 წ.

შპს „ჩირინა“-ს ნარჩენების განთავსებაზე, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა (ცხოველური ნარჩენების ინსინირატორის ექსპლუატაცია) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა შპს „ჩირინა“-ზე გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სააკაძემი ნარჩენების განთავსებაზე, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა (ცხოველური ნარჩენების ინსინირატორის ექსპლუატაცია);
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ჩირინამ“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N23; 25.05.2015) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჩირინა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის ნინო ხარაზის მოხსენებითი ბარათი; შპს „ჩირინა“-ს წერილი (N1635; 08.05.2015); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N23; 25.05.2015 წ.

5/27/2015

მინისტრი

საქართველოს ეროვნული არქივი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 23

25 მაისი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

2. საქმიანობის დასახელება – ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა (ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორის ექსპლუატაცია).
3. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ჩირინა“, ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, გუდიაშვილის №9.
4. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ.სააკაძე.
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.05.2015 წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ჩირინა“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნარჩენების განთავსების, გარდა არასახიფათო ნარჩენების განთავსების (ცხოველური ნარჩენების ინსინირატორის ექსპლუატაციის) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „ჩირინას“ ცხოველური ნარჩენების განთავსების საწარმო განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ სააკაძეში, რომელიც წარმოადგენს სასოფლო-სამურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. საწარმოს განთავსების ტერიტორია შპს „ჩირინა“-ს საკუთრებაა, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი № 81.10.17.483). საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 500 მეტრით.

ინსინირატორში მოხდება როგორც ბუნებრივად დაცემული ფრინველების ნემთის, ასევე მეფრინველეობის ფერმის სასაკლაოში წარმოქმნილი ნარჩენების გაუვნებელყოფა. ინსინირატორი განთავსებულია მეფრინველეობის ფერმის განაპირა ტერიტორიაზე. კერძოდ, ავტომობილების გასაჩერებელი ტერიტორიის მიმდებარედ. მისი განლაგების ფართობი არ აღემატება 20მ²-ს.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების რაიონის და უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა. კერძოდ, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგია, ჰიდროლოგია, ფლორა და ფაუნა.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული კვლევის შედეგად რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით, საკვლევი უბდანი შედის 8 ბალიან სეისმურ ზონაში. ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი.

საწარმო განთავსებულია გარდაბნის რაიონში, სოფელ სააკაძეში, რის გამოც ის ძირითადად წარმოადგენს სინანტროპული სახეობების ადგილსამყოფებს. ფაუნისტური თვალსაზრისითაც, ტერიტორია არ ხასიათდება განსაკუთრებული ღირებულებით.

პროექტის თანახმად, საწარმოში იგეგმება დიდ ბრიტანეთში დამზადებული ბუნებრივ აირზე მომუშავე ინსინირატორის (VOLKAN 500) მოწყობა, რომლის წარმადობაა 50კვ/სთ. საპროექტო ინსინირატორი დღის განმავლობაში იმუშავებს 10 საათი.

ინსინირატორში ნარჩენების ჩატვირთვის შემდეგ, ოპერატორი ირჩევს დაწვის პროგრამას და ჩართვის შემდეგ გაზის ტემპერატურა კამერაში აღწევს 850°C-ს და კამერაში წვა ხორციელდება ტემპერატურის ბოლომდე შენარჩუნებით. ნარჩენების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის განთავსება ხდება სპეციალურ პლასტმასის კონტეინერებში. დაგროვილი ნაცრის გატანა განხორციელდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ან ასევე შესაძლებელია მათი შერევა ფრინველების ნაკელის კომპოსტირებისას.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ქლორწყალბადი (მარილმჟავა), ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის დიოქსიდი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები.

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 13 დეკემბრის №408 დადგენილებაში მოყვანილი საანგარიშო მეთოდის შესაბამისად განხორციელებული მავნე ნივთიერებათა გაზნვის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან 500 მეტრის რადიუსზე და არც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (470მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული

„ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი”.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დონის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

გზშ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ასევე განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების გეგმა. გარდა ამისა ანგარიშს თან ახლავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

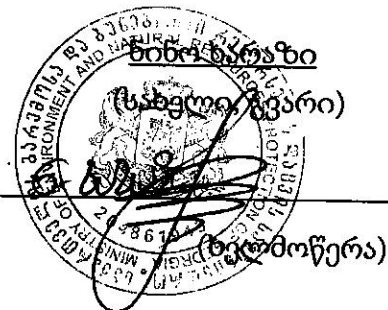
საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულება:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს.
3. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების და დანადგარის გამართული მდგომარეობის სისტემატიური კონტროლი ტექნიკური უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვით.
4. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
5. ექსპლუატაციის ეტაპზე ინსინირატორის განთავსების უბანზე შემოტანილი ცხოველური ნარჩენებიდან უსიამოვნო სუნის გავრცელების თავიდან აცილებისათვის, დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს მათი ინსინერაცია.
6. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენის (ნაცრის) უსაფრთხო მართვა.
7. ექსპლუატაციის ეტაპზე ეპიზოტიური, ზოონოზური, ზოოანთროპოზური სნეულებების აღმძვრელით დაავადებული ფრინველების აღმოჩენის შემთხვევაში მათი განადგურება უზრუნველყოს ტექნიკური რეგლამენტის – „ეპიზოტიური, ზოონოზური, ზოოანთროპოზური სნეულებების აღმძვრელით დაინფიცირებული და ადამიანისათვის საკვებად უვარგისად მიჩნეული მეცხოველეობის ნედლეულისა და პროდუქტების, ვეტერინარიული დანიშნულების ბიოლოგიური და ყველა სახის ქიმიურ-ფარმაცევტული პრეპარატების ამოღებისა და განადგურების წესის“ დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N433 დადგენილების შესაბამისად.
8. საქმიანობის განხორციელებამდე უზრუნველყოს ნიადაგის ფუნქციური დანიშნულების შეცვლა, ვინაიდან „ნიადაგის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით აკრძალულია ნაყოფიერი ნიადაგის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება.
9. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირებზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

შპს „ჩირინა“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ნარჩენების განთავსების, გარდა არასახიფათო ნარჩენების განთავსების (ცხოველური ნარჩენების ინსინერატორის ექსპლუატაციის) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000145

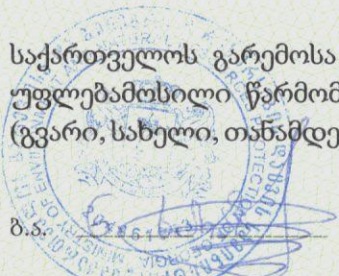
კოდი MDL

„28“ „05“ 2015

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ჩიჩინა“
- საქმიანობის მიზანი ნახრენების განთავსება, გახდა ახსახივრო ნახრენების წინასწარი დამუშავების (ცხოველური ნახრენების ინსტიტუტის ექსპერტის)
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა გახდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. სააკაძე
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „ნახმოვანის ეკოლოჯი“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გახეობზე ზემოქმედების შეჯამების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნა პროექტზე №23/25.05.2015წ
- ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტის დასკვნით გათვალისწინებულ პირობების შესრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)



გახეობზე ზემოქმედების ნებართვა ექსპერტის ეჭოხის მოვალეობა შესრულებულია ნინო ხახაზი