



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060182612578215

ბრძანება Nი-350

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. სართიჭალაში ნარჩენების განთავსებაზე, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა (ცხოველური ნარჩენების ინსინირატორის ექსპლუატაცია);
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ჩირინამ“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N24; 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 (N1636; 08.05.2015); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N24; 25.05.2015 წ.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT 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

№24

25 მაისი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნარჩენების განთავსება, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისა (ცხოველური ნარჩენების ინსინირატორის ექსპლუატაცია).
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ჩირინა“, ქ. თბილისი, გუდიაშვილის ქუჩა №9
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სართიჭალა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.05.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „წარმოების ეკოლოგია“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

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

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

„ჩირინა“-ს ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების განთავსების, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების საწარმო (თერმული გაუვნებელყოფის საამქრო-ინსინერატორი) განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ სართიჭალაში. საქმიანობის განხორციელებისთვის შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ჩირინა“-ს მეფრინველეობის ფერმის ტერიტორიას.

საქმიანობისთვის შერჩეული ტერიტორია, რომელიც მდებარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ სართიჭალაში წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, ფართობით 181643.00 მ². რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით. ს/კ 81.12.11.589. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 2400 მეტრში.

ინსინერატორის განთავსებისათვის გათვალისწინებული ტერიტორია მდებარეობს საწარმოს სატრანსპორტო პარკის ტერიტორიაზე, სადაც უკვე გაყვანილია ბეტონის მისასვლელი გზები და დანარჩენი ნაწილი მოშანდაკებულია ღორღით. აქედან გამომდინარე ინსინერატორის დადგმის ტერიტორიაზე არ არის დაგეგმილი მიწის სამუშაოები. მისი განლაგების ფართობი 20 მ²-ს არ აღემატება და მასზე განთავსებულია ამავე ფართობის ფარდულის ტიპის შენობა.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით განხილულია საქმიანობის ალტერნატიული ვარიანტები, პროექტის განუხორციელებლობის (ნულოვანი) ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები და ობიექტის განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები.

ინსინერატორი საწარმოს ტერიტორიის შერჩვისას განიხილებოდა ისეთი ადგილი, რომელიც იქნებოდა ოპტიმალური ბიოლოგიური ნარჩენების ტრანსპორტირებისათვის, რომ არ მომხდარიყო მათი ტრანსპორტირება სოფლის გზებით. ამის გარდა შერჩეული უნდა ყოფილიყო ისეთი ტერიტორია, სადაც მისი მოწყობისათვის უზრუნველყოფილიყო ინფრასტრუქტურა და ეს ტერიტორია არ ყოფილიყო უშუალო სიახლოვეს დასახლებულ პუნქტთან.

აღნიშნულიდან გამომდინარე შერჩეული იქნა მეფრინველეობის ფერმის ტერიტორიის განაპირა ტერიტორია, კერძოდ საწარმოს ოფისის ტერიტორიის მიმდებარედ. ადგილმდებარეობის უპირატესობა განისაზღვრა იმ მოტივითაც, რომ ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების წარმოქმნა და უტილიზაცია განხორციელდება ერთიდაიმავე ტერიტორიაზე.

ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების გაუვნებელყოფის საწარმოს მოწყობისათვის განიხილებოდა სამ ვარიანტი:

- ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების დამარხვა მისთვის სპეციალურად მოწყობილ ტერიტორიაზე;
- ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების გაუვნებლობა ე.წ. „ბეიკერის ორმოში“;
- ბიოლოგიური (ცხოველური) ნარჩენების გაუვნებელყოფა ინსინერატორის საშუალებით;

საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ შერჩეული იქნა ბიოლოგიური ნარჩენების თერმული გაუვნებელყოფა ინსინერატორის მეშვეობით, რადგან ინსინერატორის საშუალებით ხდება ყველა სახის ბიოლოგიური ნარჩენების უტილიზაცია და ამის შემდეგ წარმოქმნილი ნარჩენების (ნაცრის) მინიმიზაცია.

ინსინერატორში შესაძლებელია ყველა ტიპის ცხოველური ნარჩენების, მათ შორის დაავადებული ფრინველების ნარჩენების გაუვნებელყოფა, მაგრამ საწარმოში განხორციელდება მხოლოდ ყოველდღიურად ბუნებრივად დავარდნილი ქათმების უტილიზაცია - დაწვა.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად შპს „ჩირინა“-ს ტერიტორიაზე განთავსებული ინსინერატორი დაპროექტებულია და დამზადებულია დიდ ბრიტანეთში (Volkan500), რომლის წარმადობაა 50 კგ ნარჩენის უტილიზაცია საათში.

ინსინერატორში ხორციელდება მეფრინველეობის ფერმაში ყოველდღიურად ბუნებრივად დაცემული ფრინველების დაწვა. ფერმიდან ხორციელდება ყოველდღე და ნარჩენები პირდაპირ ხვდება ინსინერატორში და ხდება მისი უტილიზაცია. ნარჩენების დასაწყობება არ ხორციელდება. ნარჩენების დაწვის შემდეგ ყოველდღიურად ხორციელდება ინსინერატორიდან ნაცრის გამოტანა და მათი განთავსება სპეციალურ პლასტმასის საწავეებში, რომელიც განთავსებულია ინსინერატორის მიმდებარედ მობეტონებულ ტერიტორიაზე. აკუმულირებული ნაცრის გატანა განხორციელდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე ან ასევე შესაძლებელია მათი შერევა ფრინველების ნაკელის კომპოსტირებისას.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია, ტერიტორიის კლიმატური მახასიათებლები, ფლორა, ფაუნა და სხვა.

საკვლევი ტერიტორიის გეოლოგიური პირობების მიხედვით ზედაპირის პირველქმნილი რელიეფი მთლიანად შეცვლილია თანამედროვე ანტროპოგენულით. იგი საკმარისადაა ათვისებული რეგიონის სამრეწველო ზონის საწარმოების შენობა-ნაგებობებით, საირიგაციო არხებით, დამუშავებული კერძო ნაკვეთებით, სარკინიგზო და საგზაო კომუნიკაციებით.

შესწავლილი ნაკვეთების ფარგლებში და მათ მიმდებარედ თანამედროვე საშიში გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა არ დაფიქსირებულა.

სეისმურობის მიხედვით საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება 8 ბალიან ზონას. საკვლევი ტერიტორიაზე დათვალიერების დროს არ დაფიქსირებულა კანონით დაცული არცერთი სახეობა.

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

ინსინერატორის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ქლორწყალბადი(მარილმჟავა), ჭვარტლი.გოგირდის დიოქსიდი და სხვა.

მავენე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავენე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით

დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან 500 მეტრის რადიუსის საზღვარზე, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოს დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

გზშ-ს ანგარიშში ასევე განხილულია ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა, საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს აღდგენის გზები და საშუალებები და სხვა.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

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 ეპიზოოტიური, ზოონოზური, ზოოანთროპონოზური სნეულებების აღმძვრელით დაავადებული ფრინველების აღმოჩენის შემთხვევაში მათი განადგურება უზრუნველყოს ტექნიკური რეგლამენტის – „ეპიზოოტიური, ზოონოზური, ზოოანთროპონოზური 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 (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

ნინო ხარაზი

(სახელი, გვარი)



ბ.ა.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 01 47

კოდი M D 1

„ 28 “ „ მისი “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „რიონა“

2. საქმიანობის მიზანი

საინჟინერო გეოლოგიური და გეოტექნიკური სამუშაოების შესრულება (საინჟინერო გეოლოგიის და გეოტექნიკის დარგში)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გადაჭრის მდებარეობა, სოფელი სახოჭაძე

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ნაპოლეონი გეოლოჯი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

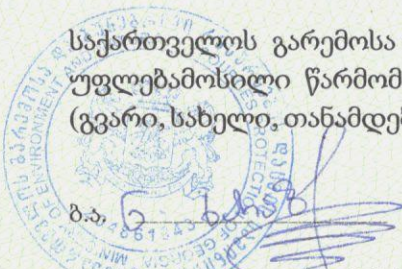
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

გეოლოგიური აქტის დასაყრდენად 25.06.2015

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს გეოლოგიური აქტის დასაყრდენად აქტის 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)

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის დასაყრდენად გეოლოგიური აქტის დასაყრდენად აქტის პირობების შესრულების შემთხვევაში
ნინო ხაჩიანი