



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060162226109315

ბრძანება №840

ქ. თბილისი

02 / ნოემბერი / 2015 წ.

სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ღუმელის (ინსინირატორის)) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაზე 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 სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ზე ქ.ქუთაისში ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ღუმელის (ინსინირატორის)) საწარმოს მოწყობაზე და ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 63; 26.10.2015) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს - სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-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 თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; - სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს წერილი (№09/962; 12.10.2015 წ.); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№63; 26.10.2015 წ.)

11/5/2015

მინისტრი

საქართველოს ეროვნული არქივი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 63

26 ოქტომბერი 2015 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ღუმელის (ინსინირატორის)) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო. ქ. ქუთაისი, ნიკეას მე-3 ჩიხი.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - ქ. ქუთაისი.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 12.10.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - შპს „გამა კონსალტინგი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ წარმოდგენილია, ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ლუმელის (ინსინერატორის)) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის დოკუმენტაცია.

საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად:

სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს დაგეგმილი აქვს ქ. ქუთაისში დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ლუმელის (ინსინერატორის) მოწყობა, ვინაიდან ცხოველების დაავადებისგან დაცემული ლეშის განადგურება უმეტეს შემთხვევაში სპეციალურ სამარხებში დამარხვით ხორციელდებოდა, რომელიც გარემოსთვის, ასევე ადამიანის სიცოცხლისთვისა და ჯანმრთელობისათვის საფრთხის შემცველი იყო ბუნებრივი კატაკლიზმებისა თუ მიწის დამუშავების დროს, სამარხების დაზიანების შემთხვევებში. სურსათის ეროვნული სააგენტომ დაგეგმა დაცემული ცხოველის ლეშის გადასატანი სპეციალური მანქანების შეძენა, რის შემდეგაც ბიოუსაფრთხოების წესების სრული დაცვით მოხდება დაცემული ცხოველის ლეშის უსაფრთხოდ ტრანსპორტირება და მათი ინსინერატორის მეშვეობით განადგურება.

პროექტის მიხედვით, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია კომპანია INCINER8-ის წარმოების A8000 I8-700 მოდელის მობილური ინსინერატორის მოწყობა. რომლის მაქსიმალური წარმადობა არის 800 კგ/სთ ნარჩენების დაწვა. საპროექტო ინსინერატორი დღის განმავლობაში იმუშავებს მაქსიმუმ 5 საათის განმავლობაში. საშუალოდ წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია დაახლოებით 1056 ტ ნარჩენების ინსინერაცია. ინსინერატორში ბიოლოგიური ნარჩენების დაწვა განხორციელდება დიზელის საწვავის გამოყენებით. ინსინერატორი განთავსდება ქ. ქუთაისში, იმერეთის რეგიონალური სამმართველოს ადმინისტრაციული შენობის ტერიტორიის მიმდებარედ.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია და ფუნქციონირებს სხვადასხვა საწარმოო ობიექტები. საპროექტო ინსინერატორის განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელ სახლი დაშორებულია 100-120 მ-ით.

დაცემული ცხოველების გვამების ტრანსპორტირებისათვის გამოყოფილი იქნება დახურული ძარის მქონე სპეციალური ავტოსატრანსპორტო საშუალება, რომელიც აღჭურვილი იქნება ამწე მექანიზმით. ავტომანქანის ძირის შიდა ზედაპირი ამოგებულია

უქანგავი ლითონის ფურცლებით, რაც გამორიცხავს სადეზინფექციო აგენტების ზემოქმედების გამო მის დაზიანებას.

ავტომანქანის დაცლის შემდეგ დაგეგმილია ძარის რეცხვა-დეზინფექცია, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება სარეცხი-სადეზინფექციო მოედანი. აღნიშნული მოედანი მოემსახურება მხოლოდ ცხოველთა შესების ტრასნპორტირებაზე გამოყენებული ავტომანქანის ძარის რეცხვა-დეზინფექციას და მისი სხვა დანიშნულებით გამოყენება არ მოხდება.

ავტოტრანსპორტის სადეზინფექციო მოედანზე მუდმივად იქნება მზა სადეზინფექციო საშუალების მარაგი (რისთვისაც მოეწყობა 300 ლ ტევადობის ავზი). ავტომანქანის ძარა პირველ რიგში გამოირეცხება სადეზინფექციო საშუალებების ხსნარით და ძარაზე დარჩენილ სითხეებთან ერთად შეგროვდება 200 ლ ტევადობის ავზში, საიდანაც ჩაშვებული იქნება საკანალიზაციო კოლექტორში.

სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით ინსინერატორის მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე მომსახურე პერსონალი გამოიყენებს არსებულ წყალმომარაგების ქსელს.

ცხოველების ლემის დაწვის დროს წარმოქმნილი ფერფლი მიეკუთვნება არასახიფათო ნარჩენს. ღუმელიდან ამოღებისას ფერფლი ჩაიყრება 2 მმ სისქის პოლიეთილენის ტომრებში და განთავსდება სპეციალურ ჰერმეტიკულ კონტეინერებში დროებითი დასაწყობებისათვის (კონტეინერები დამზადებულია პოლიმერული მასალისაგან). კონტეინერები განთავსდება საწყობში, რომლის მოწყობაც დაგეგმილია დამხმარე შენობაში. ფერფლის საბოლოო განთავსება განხორციელდება ქ. ქუთაისის მყარი ნარჩენების პოლიგონზე.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი (მდ. რიონი) დაშორებულია დაახლოებით 150 მ მანძილით. შესაბამისად მისი შემთხვევითი დაბინძურება ნაკლებ სავარაუდოა. ამასთანავე ინსინერატორის ოპერირების ტექნოლოგიური პროცესების შედეგად ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეუერთდება არსებულ საკანალიზაციო სისტემას.

ინსინერატორის მოწყობისათვის შერჩეულ ტერიტორიაზე რაიმე მნიშვნელოვანი სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების კვალი არ აღინიშნება. ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია ბეტონის საფარი, რომელზეც განთავსდება ინსინერატორი.

ინსინერატორის მოწყობისათვის შერჩეული ნაკვეთი მდებარეობს სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს ტერიტორიაზე, სადაც მცენარეული საფარი პრაქტიკულად წარმოდგენილი არ არის. მაღალი ტექნოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე ცხოველთა სახეობების ტერიტორიაზე მოხვედრის რისკი მინიმალურია.

შესაბამისი შესწავლის მიხედვით პროექტის ზეგავლენის არეალში ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ დაფიქსირებულა.

საკვლევ ტერიტორიაზე არ იგეგმება მასშტაბური კონსტრუქციები. ინსინერატორის მოწყობა დაგეგმილია ღია ცის ქვეშ, არსებული ბეტონის საფარზე. აღნიშნულის გათვალისწინებით, შეიძლება ითქვას, რომ დაგეგმილი საქმიანობა მნიშვნელოვან ვიზუალურ ცვლილებებს არ გამოიწვევს.

სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის)) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტს თან ახლავს დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებასთან დაკავშირებული შესაძლო რისკების ანალიზი, რომელშიც მოცემულია:

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების დროს მოსალოდნელი ზემოქმედების (რისკების) დახასიათება;

შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრა;

გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემცირებისა და თავიდან აცილების გზების განსაზღვრა (შემარბილებელი ღონისძიებები მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპებზე);

შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრა;

გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმები (მშენებლობის და ოპერირების ეტაპზე); ნარჩენი ზემოქმედების, მისი კონტროლისა და მონიტორინგის მეთოდების განსაზღვრა), კუმულაციური ზემოქმედება და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. ექსპლუატაცია უზრუნველყოს წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაციის, ავარიული სიტუაციების და შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმების შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების მკაცრი დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება, ასევე მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან და კვების მრეწველობის ობიექტებთან, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
3. უზრუნველყოს ექსპლუატაცია პროექტით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად და საქმიანობა განახორციელოს, ისე რომ გამოირიცხოს დაავადებათა გამომწვევების გავრცელება მიმდებარე ტერიტორიაზე.
4. უზრუნველყოს ინსინერატორის განთავსების ადგილის შემოღობვა, ისე რომ ტერიტორია მაქსიმალურად იყოს დაცული გარეშე პირების მხედველობის არიდან, შეღწევისაგან, ინფექციების გავრცელებისაგან, ასევე ობიექტის ტერიტორია უზრუნველყოფილ უნდა იყოს დამოუკიდებელი შესასვლელით, რათა გამოირიცხოს კონტაქტი სხვა სატრანსპორტო საშუალებებთან და გარეშე პირებთან.
5. გაუთვალისწინებელი შემთხვევისას (მაგ:სატრანსპორტო საშუალების ან/და დანადგარის არასწორი მართვა, სხვადასხვა სამუშაოების შესრულებისას უსაფრთხოების მოთხოვნების იგნორირება და ა.შ) უზრუნველყოს დაბინძურების და ინფექციური დაავადებების გავრცელების საშიშროების პრევენციული ზომების გატარება.
6. ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ნარჩენების განთავსება ინსინერატორში პირდაპირ მანქანიდან, ისე რომ გამოირიცხოს ადამიანთან კონტაქტი აღნიშნულ პროცესში.
7. ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს შესაბამისი ტემპერატურული რეჟიმის მქონე ჰერმეტიკული საცავის მოწყობა, სადაც გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს (ინსინერატორის რემონტი, დროებით შეჩერება და ა.შ) მოხდეს ცხოველური ნარჩენების უსაფრთხოდ შენახვა/განთავსება გარკვეული დროით და რაოდენობით.
8. დაავადებული და დაცემული ცხოველების ლეშის როგორც სახიფათო ნარჩენის ტრანსპორტირება განხორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
9. უზრუნველყოს ნებართვის გაცემიდან ერთ თვის ვადაში გენერალური გეგმის წარმოდგენა ყველა ნაგებობების, კომუნიკაციების და საპროექტო ობიექტების დატანით შესაბამის პარამეტრებში გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
10. უზრუნველყოს ნებართვის გაცემიდან ერთ თვის ვადაში გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში საპროექტო უზნის ტექნოლოგიური წყლების კანალიზების და შიდასამოედნო სისტემაში ჩართვის სქემის წარმოდგენა.
11. ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
12. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

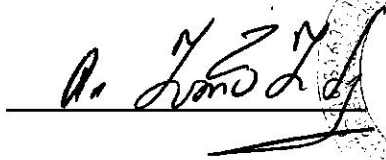
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ წარმოდგენილი, ნარჩენების განთავსების (დაავადებულ ცხოველთა ლეშის საწვავი ღუმელის (ინსინირატორის)) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 01 75

კოდი MD 1

„ 02 “ „ 11 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სსიპ სუბსიდიის ქოთნული საფეხეო

2. საქმიანობის მიზანი ნაბიჯების განთავსების (ლოკალური ტოვადი იქნის სწავლი ფიზიკის (ინსტრუქტორის)) სწავლის პირობა და აღსრულება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. ჭყვიძლი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

საბიოტეხი ფოტოგრაფია

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური აქტისთვის დაკვანა ან 63. 26.10.2015.

7. ნებართვის პირობები ნაბიჯის მოქმედებს ეკოლოგიური აქტისთვის დაკვანის 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)

კახიძე ზემოქმედების ნაბიჯების დაკვანის ეკოლოგიური აქტისთვის დაკვანის შესრულების შემთხვევაში ილიაშვილი მარკეტაშვილი

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

სსს-ს რეგისტრაციის N 26-4034