



**საქართველოს ბარემოსა და გუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო**

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

**ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე
№39**

21 ივნისი 2017 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნარჩენების განთავსების საწარმოს (ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) ექსპლუატაცია)
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ბლაუნშტაინ საქართველო“. ონის მუნიციპალიტეტი, სოფელი შარდომეთი.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ონის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სორის ტერიტორია;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 07.06.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების მიზნით, შპს „ბლაუენშტაინ საქართველო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნარჩენების განთავსების საწარმოს (ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის)) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად:

ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის ინსინერატორის მოწყობა გათვალისწინებულია ქ. ონის მახლობლად სოფ. სორის ტერიტორიაზე, არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე. მდ. რიონის აქტიური კალაპოტიდან დაახლოებით 100 მ-ში. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 200მ-ში გადის ქუთასი-ალპანამისონის საავტომობილო გზა, ხოლო უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიამდე მიდის გრუნტის გზა. საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია საკანალიზაციო ჭა, რომელიც სისტემატიურად იცლება, ტერიტორიაზე მიყვანილია გაზი და დენი. ტერიტორიის წყლით მომარაგება ხდება ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან. (ლიცენზია N1003377).

საპროექტო ტერიტორიასთან უახლოესი დასახლებული პუნქტი სოფ. სორია და მათ შორის მანძილი დაახლოებით 1-1.200 კმ-ია.

საპროექტო ინსინერატორის მუშაობა წარიმართება საქონლის სასაკლაოზე მომუშავე პერსონალის მიერ, დამატებითი მუშა ხელის დაქირავება სავარაუდოდ არ იქნება საჭირო.

ინსინერატორის განთავსება დაგეგმილია 4მ X 4მ ზომის ცხაურში, რომელიც გადახურული იქნება ატმოსფერული ნალექებისგან დასაცავად, ასევე ინსინერატორი შემოღობილი იქნება დაახლოებით 2მ სიმაღლის ლითონ ბადით, რათა გამოირიცხოს გარეშე პირების მოხვედრა ინსინერატორის ტერიტორიაზე, ხოლო იატაკი იქნება მყარი და თანაბარი.

ასევე ინსინერატორის განთავსების ადგილის მიმდებარედ, დაგეგმილია ეგრედწოდებული სარკოფაგის მოწყობა, რომელშიც განთავსდება ინსინერატორის ნამწვი ფერფლის დამარხვა, განთავსება.

შპს „ბლაუენშტაინ საქართველო“-ს, დაგეგმილი აქვს i8-55A მოდელი ინსინერატორის დამონტაჟება, აღნიშნული i8-55A მოდელი გამოიყენება როგორც სამედიცინო ნარჩენებისთვის, ასევე ცხოველური, ინდუსტრიული და სხვა სახის ნარჩენებისთვის.

გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით საპროექტო ინსინერატორში დაგეგმილია მხოლოდ ბიოლოგიური(ცხოველური ქსოვილების) ნარჩენების ინსინერება.

საქონლის სასკლაოში წარმოქმნილი ნარჩენები შეინახება სასაკლაოს ტერიტორიაზე არსებულ სამაცივრე შენობაში და როცა ნარჩენის მოცულობა მიაღწევს დაახლოებით 0,50 მ³-ს მოხდება მისი სათანადო შეფუთვა და გადატანა ინსინერატორში, თუმცა აღსანიშნავია, რომ ნარჩენების შეყოვნება 1 დღეზე მეტი ხნით არ მოხდება. ნარჩენების შენახვისას ტემპერატურული რეჟიმი არ იქნება 5-100°C-ზე მაღალი.

ნარჩენების შესანახ მაცივარში ტემპერატურული რეჟიმი არის 0-2 გრადუსი.

პოლიეთილენის პარკებში დაფასობული ნარჩენები გატანილი იქნება ინსინერატორთან და რაიმე დამატებითი მანიპულაციების გარეშე ჩაიტვირთება ინსინერატორში.

ინსინერატორს გააჩნია ორი - ძირითადი და დამატებითი წვის კამერები.

ძირითადი წვის კამერაში ნარჩენები მხოლოდ ნაწილობრივ „ჰასიურად“ იფერფლება ან იწვება (პიროლიზი). ნარჩენების დოზირებული გახურება ხდება კამერაში ალის, შეშვებული აირისა და შესაბამისად ტემპერატურის კონტროლის საშუალებით. აღწერილ პირობებში ნამწვი აირის სიჩქარეები ძალზე დაბალია და არ ხდება ფერფლის ნაწილაკების წატაცება და გადატანა ინსინერატორის დამატებითი წვის კამერაში.

დამატებითი წვის კამერის ძირითადი ფუნქციაა ძირითადი კამერიდან ამომავალი ნამწვი აირების სრული წვა და ჟანგვა, რაც ხორციელდება ალისა და ჟანგბადის მიწოდების რეგულაციით. დამატებითი წვის კამერაში ხვდება მხოლოდ ძალიან მცირე ზომის ნაწილაკები და კვამლი. აქ ხორციელდება კვამლის ხელმეორედ გახურება და დამატებითი ჰაერის მიწოდება, ისე რომ ძალიან გახურებული და წვრილმარცვლოვანი კვამლის ნაწილაკები სწრაფად იჟანგება ჭარბი ჟანგბადის გარემოში და წარმოიქმნება ნახშირორჟანგის აირი და წყლის ორთქლი.

დანადგარის ავტომატური მართვის სისტემები უზრუნველყოფს ყველა ზემოთაღნიშნული პროცესების რეგულირებას ნორმატიულ დიაპაზონში. ასეთი რეგულირების ძირითადი შემადგენლებია: დრო, ტურბულენტობა და ტემპერატურა. ამ ფაქტორების პროპორციული ოპტიმალური გაერთიანება უზრუნველყოფს დანადგარის ფუნქციონირებას ეკოლოგიურად სუფთა რეჟიმში. ინსინერატორს გააჩნია მართვის პანელი (დაფა), რომელშიც შედის: სანთურების მართვა; დროის მართვა; ტემპერატურის მონიტორინგი და სხვ.

ინსინერატორის მუშაობისათვის, კერძოდ ნარჩენების დაწვისთვის გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი. უნდა აღინიშნოს, რომ შერჩეულ ტერიტორიაზე შემოყვანილია ბუნებრივი აირის მილი და საპროექტო ინსინერატორის დაერთება აღნიშნულ მილსადენთან მნიშვნელოვან სამუშაოებს არ მოითხოვს.

ინსინერატორის ექსპლუატაციას საკანალიზაციო და ჩამდინარე წყლები არ გააჩნია, ასევე, ინსინერატორამდე ნარჩენების შემოტანა მოხდება სპეციალური შეფუთვებით და იმის გათვალისწინებით, რომ სამაცივრედან ინსინერატორამდე მაქსიმუმ 15 მ მანძილია ნარჩენების გადმოტვირთვა მოხდება ხელით, მუშა პერსონალის მეშვეობით, შესაბამისად ტერიტორიის დაბინძურება ნარჩენებით მოსალოდნელი არ არის ამიტომ ინსინერატორის ტერიტორიის მორეცხვა არ იქნება საჭირო.

უშუალოდ ინსინერატორის ტერიტორიიდან ჩამდინარე წყლების, მათ შორის სანიაღვრე წყლების წარმოშობას ადგილი არ ექნება.

გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით მაღალ ტემპერატურაზე დამწვარი ბიოლოგიური ნარჩენის ფერფლი იქნება არა სახიფათო ნარჩენი, რომელიც უნდა განთავსდეს წინასწარ მოწყობილ სარკოფაგში.

ღუმელიდან ამოღებისას ფერფლი ჩაიყრება პოლიეთილენის ტომრებში და განთავსდება სპეციალურ ჰერმეტიკულ კონტეინერებში (კონტეინერები დამზადებულია პოლიმერული მასალისაგან) და მისი ლოკალიზების მიზნით პოლიეთილენის კონტეინერი ჩაეწყობა ზემოთ აღნიშნულ სარკოფაგში. სარკოფაგის ექსპლუატაცია იქნება დაახლოებით 11 წ.)

წარმოდგენილ გზმ-ს ანგარიშში განხილულია შემდეგი ალტერნატიული ვარიანტები:

- არაქმედების ალტერნატივა;
- ინსინერატორის განთავსების ტერიტორიის ალტერნატივები;
- ნარჩენების გაუნებლყოფის ტექნოლოგიური ალტერნატივები.

პროექტის განუხორციელებლობის შემთხვევაში შპს „ბლაუნშტაინ საქართველო“-ს, საქონლის სასაკლავოს, მიერ წარმოქმნილი ბიოლოგიური ნარჩენების განთავსება მოხდება ინსინერაციის გარეშე ან მათი ტრანსპორტირება სხვა ინსინერატორში, რაც დამატებით პრობლემებთანაა მისი ტრანსპორტირება და შენახვა დაკავშირებული.

აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ითქვას, რომ არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი უარყოფით ქმედებათა ხასიათს ატარებს და შესაბამისად მიუღებელია.

ინსინერატორის განლაგების კონკრეტული ტერიტორია შეირჩა ორი ძირითადი ალტერნატიული ვარიანტის გაანალიზების საფუძველზე, კერძოდ:

1. ალტერნატივა უშუალოდ სასაკლავოს ტერიტორიაზე
2. ალტერნატივა სასაკლავოს ტერიტორიის გარეთ მის მომიჯნავედ.

1 ალტერნატივის მიხედვით ინსინერატორი უშუალოდ სასაკლავოს სამუშაო ეზოში განთავსდებოდა, სადაც ტერიტორია ბეტონით არის დაფარული და ნარჩენების გადატანა ინსინერატორამდე ბევრად მოსახერხებელი იქნებოდა.

2 ალტერნატივის მიხედვით ინსინერატორი განთავსდება სასაკლავო ეზოს მიმდებარედ მისი საზღვრების გარეთ, რათა მოშორებული ყოფილიყო დასაქმებული პირებისგან, საპროექტო ინსინერატორის განთავსების მე 2-ე ალტერნატიულ ტერიტორიას უშუალოდ საწარმოს ეზოსგან ყოფს ღობე, რათა ინსინერატორი მაქსიმალურად იყოს მოშორებული სასაკლავოზე მომუშავე პერსონალისგან.

მიუხედავად იმისა, რომ სასაკლავო ეზოში ინსინერატორის განთავსება ბევრად გაადვილებს მის მოწყობა ექსპლუატაციას არის საშიშროება, რომ ალტერნატივა 1-ის განხორციელების შემთხვევაში ინსინერატორის მუშაობა ხელს შეუშლის სასაკლავოზე მომუშავე პერსონალს, ასევე აუცილებელია მაქსიმალურად განცალკევებულ ტერიტორიაზე.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით საქონლის სასაკლავოს მიერ წარმოქმნილი ნარჩენების გაუნებელყოფა შესაძლებელია მოხდეს სამ ძირითად მეთოდით.

საკუთარი ინსინერატორის დამონტაჟება, ნარჩენების დამარხვა ინსინერაციის გარეშე და სხვა კომპანიის საკუთრებაში არსებული ინსინერატორში დაწვა.

იმის გათვალისწინებით, რომ ონში და მის მიმდებარედ სხვა ინსინერატორი არ არის, კომპანიას მოუხდებოდა ნარჩენების ტრანსპორტირება საკმაოდ დიდ მანძილზე რათა გაეკეთებინა მათი ინსინერაცია, რაც დამატებით ხარჯებთან და შენახვა ტრანსპორტირებისას გარკვეულ რისკებთან იყო დამოკიდებული.

ნარჩენების დაწვის გარეშე დამარხვა გამოიწვევდა დიდი ტერიტორიების ათვისებას, მათი ღპობის დროს უსიამოვნო სუნის გავრცელებას და ასევე დიდი რისკია ინფექციების გავრცელებისა, გამომდინარე ზევით ნათქვამისა საუკეთესო ვარიანტია საკუთარი ინსინერატორის დამონტაჟება ნარჩენების წარმოქმნის ტერიტორიიდან მაქსიმალურად ახლოს, ამასთანავე აღნიშნული ნარჩენების წვის შედეგად დარჩენილი შედარებით მცირე რაოდენობის ნაცარი ფერფლი განთავსდება წინასწარ მოწყობილ ტერიტორიაზე, რაც გამორიცხავს სუნის და ინფექციების გავრცელებას და შედარებით ნაკლებ ტერიტორია იქნება საჭირო მის საბოლოო განთავსებისთვის.

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების კორექტირებული სქემის მიხედვით საკვლევი უბანი განთავსებულია 9 ბალიან სეისმურ ზონაში.

ფიზიკურ-გეოლოგიური თვალსაზრისით ნაკვეთის ამგები გრუნტები მდგრადია, უარყოფითი მოვლენები მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ჩამოედინება მდ. რიონი დაახლოებით 100-150 მ-ში.

უშუალოდ პროექტის გავლენის არეალში არ ხვდება არცერთი ხე მცენარე, ტერიტორია გასაწმენდი იქნება მხოლოდ ბალახეულობისგან.

საპროექტო ინსინერატორის განთავსების ტერიტორია ძლიერ ანთროპოგენული ზემოქმედების ქვეშაა და უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე გვხვდება მხოლოდ ცხოველთა სინონტროპული სახეობები.

საპროექტო ინსინერატორის გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები არ მდებარეობს. საპროექტო ტერიტორიების უახლოესი დაცული ტერიტორიაა რაჭა-ლეჩხუმი – ქვემო სვანეთის გეგმარებითი დაცული ტერიტორია.

უშუალოდ საპროექტო ინსინერატორის განთავსების ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ გვხვდება.

საპროექტო ინსინერატორი დამონტაჟდება უკვე არსებული საწარმოო ზონის მიმდებარედ სადაც ისტორიულ არქიტექტურული ძეგლები არ გვხვდება.

ინსინერატორის და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის ეტაპი დაახლოებით 1 თვის მანძილზე გაგრძელდება. ამ პერიოდის განმავლობაში სამშენებლო სამუშაოებში მძიმე ტექნიკის და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების სხვა მნიშვნელოვანი წყაროების ინტენსიური გამოყენება არ მოხდება, ვინაიდან ინსინერატორის ოპერირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის მოწყობა მოხდება მოკლე ვადაში. ამრიგად, ჩასატარებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ნეგატიური ზემოქმედება არ იქნება მაღალი და შესაბამისად მოწყობის ეტაპზე მავნე ნივთიერებათა ემისიების გაანგარიშება არ ჩაითვალა სავალდებულოდ,

პროექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე საპროექტო ინსინერატორის და სარკოფაგის მშენებლობით მიწისქვეშა წყლების დებიტზე პირდაპირი ზემოქმედების რისკები მინიმალურია, რადგან საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების მიხედვით გრუნტის წყლის ჰორიზონტი გაყვანილი გამონამუშევრებით არ გადაკვეთილა და გასული სიღრმეების ფარგლებში არ არის მოსალოდნელი. შესაბამისად გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელია მხოლოდ არაპირდაპირი ზემოქმედება - ანუ მნიშვნელოვანი რაოდენობის დამაბინძურებელი ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში, რაც ნაკლებად სავარაუდოა, ვინაიდან ტერიტორიაზე არ იგეგმება ნავთობპროდუქტების სამარაგო რეზერვუარის მოწყობა, შენობის საძირკველი მოწყობისას ზემოქმედება გაცილებით დაბალია რადგან მისი სიღრმე მაქსიმუმ 0,50მ იქნება.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია და განხილულია გარემოსდაცვითი მონიტორინგი გეგმა, საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა, გარემოს მდგომარეობის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მახასიათებლების მოსალოდნელი ცვლილებები ინსინერატორის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში, დასკვნები 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, ავარიული სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს.
3. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართული მდგომარეობის სისტემატიური კონტროლი ტექნიკური უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვის მიზნით.
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. საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-სა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად;
6. ექსპლუატაციის გაშვებამდე ინსინერატორის განთავსების ადგილი უნდა იქნას შემოღობილი, რათა ტერიტორია მაქსიმალურად იყოს დაცული გარეშე პირების მხედველობის არიდან, შეღწევისაგან, ასევე ინფექციების გავრცელებისგან და ობიექტის ტერიტორია უზრუნველყოფილ უნდა იყოს დამოუკიდებელი შესასვლელით, რათა გამოირცხოს კონტაქტი სხვა სატრანსპორტო საშუალებებთან და გარეშე პირებთან;
7. ინსინერატორის ექსპლუატაციის დაწყებიდან არაუგვიანეს 2 თვის ვადაში სამინისტროში წარმოდგენილი იყოს საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი „ნარჩენების პირველადი ინვენტარიზაციის დოკუმენტი“ და „ნარჩენების მართვის გეგმა“;
8. სარკოფაგის მოწყობა/ოპერირება/დახურვის/შემდგომი მოვლისა და მონიტორინგისას გათვალისწინებული უნდა იყოს საქ. მთავრობის #421 დადგენილების „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნები და ასევე, საწარმოს ექსპლუატაციის შეჩერების შედეგად მოცემული სარკოფაგის დახურვის, შემდგომი მოვლისა და მონიტორინგის ღონისძიებები.
9. შპს „ბლაუნშტაინ საქართველომ“ თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ინსინერატორის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის შემადგენლობის ლაბორატორიული კვლევა სახიფათო/არასახიფათოობის მახასიათებლის დადგენის მიზნით, ხოლო ნაცრის სახიფათოობის დადგენის

შემთხვევაში, უზრუნველყოფილი იყოს გადაცემა იმ ნებართვიანი კომპანიებისთვის, რომელთაც გააჩნიათ შესაბამისი ტიპის ნარჩენების აღდგენა/განთავსებაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა;

- ~~10. შპს „ბლაუნტინ საქართველომ“ უზრუნველყოს ინსინერატორთან მომუშავე პერსონალის გადამზადება.~~
11. ობიექტის ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესებისა და სანიტარული ნორმების დაცვა იქ მომუშავე თითოეული თანამშრომელისათვის.
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, შპს „ბლაუნშტაინ საქართველო“-ს მიერ წარმოდგენილი, ნარჩენების განთავსების საწარმოს (ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის)) ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)

მ. ლომიძე

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060149317141017

ბრძანება No-319

ქ. თბილისი

23 / ივნისი / 2017 წ.

შპს „ბლაუნშტაინ საქართველო“-ს ნარჩენების განთავსების საწარმოს
(ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის))
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:

1. გაიცეს შპს „ბლაუნშტაინ საქართველოზე“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ონის მუნიციპალიტეტში სოფ. სორის ტერიტორიაზე ნარჩენების განთავსების საწარმოს (ბიოლოგიური ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის)) ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ბლაუნშტაინ საქართველომ“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N39; 21.06.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბლაუნშტაინ საქართველო“-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.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 61

კოდი M D I

„ 23 “ „ 06 “ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ტელენსტილ სპორტკლიბი“

2. საქმიანობის მიზანი

სახელების განთავსების სპაზილის (ბიოლოგიის ინსტიტუტის სპეციალური (სამსახურის) აქტივობები

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისის მუნიციპალიტეტი, სოფელი სობრი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გაბა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ბიოლოგიის ინსტიტუტის დაცვა ანგარიში 21.06.2017წ

7. ნებართვის პირობები

სახელი შენობის ბიოლოგიის ინსტიტუტის დაცვის 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)

ბ.ა. [Signature] [Circular stamp: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო, 204861943]

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის ექსპერტის დასტურის ყველაზე მთავარი პირობები

დამკვეთი-საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო დამამზადებელი შპს „გაბადონი +“ სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000261