



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-519

23/04/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „ალტერვეისტის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ალტერვეისტის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, აეროპორტის დასახლების მიმდებარედ, 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთების) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, აეროპორტის დასახლებაში (ს/კ 01.19.26.004.099). პროექტისთვის შერჩეულია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელიც წარმოადგენს შპს „ორხევის“ საკუთრებას და შესაბამისი პროცედურების გავლის შემდეგ, შერჩეული ნაკვეთის მეპატრონესა და საქმიანობის განმახორციელებელს შორის გაფორმდება იჯარის ხელშეკრულება. ტერიტორიის საერთო ფართობია 5317 მ². საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მდებარეობს სხვადასხვა დანიშნულების სასაწყობო ობიექტები. უშუალოდ საქმიანობის განსახორციელებლად შერჩეულ შენობა-ნაგებობას ესაზღვრება სასაწყობო მეურნეობები და ძველი, უმოქმედო რეზერვუარები, ასევე, ნანგრევების სახით წარმოდგენილი ძველი სამრეწველო ობიექტები. საპროექტო ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზით და ელექტროენერგიით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 160 მ-ში, ხოლო აეროპორტი 410 მ-ში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია კაპიტალური შენობა-ნაგებობა, რომელიც მობეტონებული და გადახურულია. ზეთის შემკრები რეზერვუარები და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურის განთავსება იგეგმება აღნიშნულ შენობაში. ტერიტორიაზე არსებული შენობა წარმოადგენს დაახლოებით 9 მეტრის სიმაღლის ნაგებობას, რომელიც იატაკიდან დაახლოებით 4 მეტრის სიმაღლეზე, 2 მხრიდან (გვერდებიდან) შემოსაზღვრულია რკინაბეტონის ფილებით, ხოლო 4 მეტრის ზემოთ გვერდები ღიაა, რაც ემსახურება შენობის განიავებას. შენობაში შესასვლელთან, რკინაბეტონის ფილებით მოწყობილია დაახლოებით 2 მეტრის სიმაღლის შემოზღულდვა, ხოლო შენობის უკანა კედელი მთლიანად ამოშენებულია. შენობის ჭერი თაღის ფორმისაა და გადახურვა ასევე შესრულებულია რკინაბეტონის ფილებით. რკინაბეტონის ფილებით არის მოშანდაკებული შენობის იატაკიც. შენობის შუაგულში მოწყობილია კუნძულები, რომელზეც მოწყობილი იყო ესტაკადა და ემსახურებოდა სარკინიგზო ვაგონების

შენობაში შესვლას. აღნიშნული კუნძული გამოყენებული იქნება ზეთის შემგროვებელი ავტოტრანსპორტის შენობაში შესასვლელად. შესაბამისად, ნარჩენი ზეთის მიმღებ და შემკრებ რეზერვუარებში გადატვირთვის ოპერაციები შესრულდება დახურულ შენობაში. საწარმოში განთავსებული შემკრები და მიმღები რეზერვუარების ირგვლივ იგეგმება დამცავი კედლის მშენებლობა, კედლის შიგნით გათვალისწინებული იქნება იმ მოცულობის სივრცე, რომელიც ავარიული დაღვრის შემთხვევაში უზრუნველყოფს დაღვრილი ზეთის სრულად შეკავებას. შენობას ასევე აქვს მეორე შესასვლელი, მარცხენა გვერდიდან, რომელსაც ესაზღვრება არსებული საავტომობილო გზა. აღნიშნული შესასვლელის საშუალებით მოხდება საწარმოში შეგროვილი ნარჩენის ზეთის საწარმოდან გატანა.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს არსებულ შენობა-ნაგებობაში, 2 ერთეული, 60 მ³ მოცულობის ჰორიზონტალური შემკრები რეზერვუარის განთავსებას, რომლებსაც მოემსახურება დაახლოებით 5 მ³ მოცულობის ე. წ. მიმღები რეზერვუარი და სატუმბი სადგური. სატუმბ სადგურში გათვალისწინებულია 4 ერთეული, 10 მ³/სთ სიმძლავრის ტუმბოს განთავსება, ორი ტუმბოს საშუალებით მოხდება მიმღები რეზერვუარიდან ზეთის 60 მ³ მოცულობის რეზერვუარებში გადატვირთვა, ხოლო დანარჩენი 2 ტუმბოს საშუალებით მოხდება 60 მ³ მოცულობის რეზერვუარებში შეგროვებული ზეთის გადატვირთვა ე. წ. „ფლექსიტანკებში“, რომელიც განთავსებული იქნება შესაბამის კონტეინერში. ზეთის რეზერვუარებში ჩატვირთვა და გადმოტვირთვა მოხდება დაახლოებით 50 მმ დიამეტრის მილსადენების საშუალებით. მიმღებ რეზერვუარში ზეთის ჩასხმა გათვალისწინებულია თვითდენით, ტუმბოს გარეშე. დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული გრძელვადიან და ფართომასშტაბიან სამშენებლო სამუშაოების წარმოებასთან. საწარმოში ტექნოლოგიური დანადგარების მონტაჟისთვის გათვალისწინებულია მაქსიმუმ 2-3 თვე. როგორც უკვე აღინიშნა შენობის იატაკი მობეტონებულია, რაც გამორიცხავს შემთხვევით დაღვრილი ზეთის გრუნტში გაჟონვას. რეზერვუარების ქვეშ მოწყობა ქვიშის ფენა, რომელიც მცირე დაღვრების შემთხვევაში შეიწოვს შემთხვევით დაღვრილ ზეთებს. საწარმოში განთავსებული რეზერვუარები ალჭურვილი იქნება გადავსების საწინააღმდეგო სისტემით. საწარმოში გათვალისწინებულია ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდისა და შესაბამისი მაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში შესაძლებელია დაახლოებით 1000 მ³ ნარჩენი ზეთის შეგროვება და ექსპორტზე გატანა (ტვირთბრუნვა), თუმცა, იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმოში განთავსებული შემკრები რეზერვუარების ჯამური მოცულობა არ აღემატება 120 მ³-ს საწარმოში განთავსებული ნარჩენის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 120 მ³. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 240 სამუშაო დღეს, შესაბამისად დღის განმავლობაში, საწარმოში მოსალოდნელი მიღებული ნარჩენის რაოდენობა იქნება 4,17 მ³. საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით, ერთდროულად ორივე გადამტვირთავი ტუმბოს მუშაობის საჭიროება არ არსებობს, ჯერ შეივსება ერთი რეზერვუარი, ხოლო შემდეგ მეორე. საწარმოში შემოტანილი ნარჩენი ზეთების დამუშავება (მათ შორის წინასწარი დამუშავება) არ არის გათვალისწინებული. საწარმოში შეგროვებული ზეთების გატანა მოხდება დაგროვების შესაბამისად. საწარმოში ნარჩენების შემოტანა მოხდება ავზებით ან ზეთის მზიდი ავტოტრანსპორტით, რომელსაც გავლილი ექნება რეგისტრაცია და ავტოსატრანსპორტო საშუალებას ექნება დაშვების მოწმობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენი ზეთები, „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად გაერთიანებულია მე-13 ჯგუფში (ზეთის ნარჩენები (გარდა საკვებად გამოყენებული ზეთებისა, რომლებიც განხილულია 05, 12 და 19 თავებში). ამასთან, საწარმოში შემოტანილი ნარჩენი ზეთების კოდი და დასახელება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების მიხედვით, და ნარჩენი ზეთების სახეობა „ნარჩენი ზეთების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის წარმოების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 31 აგვისტოს N2-773 ბრძანების მე-4 დანართის შესაბამისად, სკრინინგის დოკუმენტაციაში მოცემულია შესაბამისი ცხრილები. აღსანიშნავია, რომ ექსპლუატაციისას საწარმოში არ არის გათვალისწინებულია პკბ/პქტ-ის შემცველი ნარჩენი ზეთების მიღება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება ქალაქის წყალსადენის ქსელიდან ან საწარმოში განთავსდება დაახლოებით 1 მ³ მოცულობის რეზერვუარი და წლის შემოტანა მოხდება პერიოდულად. საწარმოში დასაქმებული იქნება 2 ადამიანი, შესაბამისად სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 21,6 მ³/წელ. რაც შეეხება საწარმოში წარმოქმნილ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებს, საწარმოში გათვალისწინებულია სანიტარული კვანძის და საასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის განტვირთვა მოხდება პერიოდულად, შესაბამისი სამსახურის მიერ. როგორც პროექტის აღწერით ნაწილშია მოცემული, საწარმოს ინფრასტრუქტურის განთავსება გათვალისწინებულია გადახურულ შენობაში. ამავე შენობაში შესრულდება ზეთის მიღების და გაცემის ოპერაციები, შესაბამისად, საწარმოში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

როგორც დოკუმენტაციიდან ირკვევა, საწარმოში მოსალოდნელია შერეული მუნიციპალური ნარჩენების და წლის განმავლობაში რამდენიმე ერთეული ნათურის ნარჩენის წარმოქმნა. საწარმოში წარმოქმნილი ნათურების რაოდენობა წლის განმავლობაში არ გადააჭარბებს 2-3 კგ-ს. უპირატესობა მიენიჭება საწარმოს LED ნათურებით აღჭურვას, რომელთა ექსპლუატაციის ვადა რამდენიმე წელია და არ შეიცავენ ვერცხლისწყალს, ამ შემთხვევაში, ნათურების ნარჩენები განხილული იქნება როგორც არასახიფათო, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ საწარმოში დამონტაჟდება ვერცხლისწყლის შემცველი ფლურესცენციული მილები, საწარმოში წარმოქმნილი ნათურების ნარჩენები განხილული იქნება როგორც სახიფათო ნარჩენი და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. საწარმოში, ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ასევე შესაძლებელია ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ქვიშის წარმოქმნა, რომელიც ასევე განხილული იქნება როგორც სახიფათო ნარჩენი და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰაერზე. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები

C₁₂-C₁₉. დოკუმენტაციაში წარმოდგენილია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის მოდელირება და გაზნევის ანგარიში, რომელთა თანახმადაც, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, უახლოეს დასახლებულ ზონასთან (160 მ) მავნე ნივთიერებების კონცენტრაციების წილი იქნება 0,000921, რაც გულისხმობს იმას, რომ ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე იქნება მინიმალური.

საწარმოში ხმაურის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს საწარმოში, დახურულ სივრცეში განთავსებული 10 მ³/სთ სიმძლავრის 4 ერთეული ტუმბო, რომელთა ხმაურის დონე არ აღემატება 72 დბ-ს, ამასთან აღსანიშნავია, რომ ერთიდაიგივე რეზერვუარში ზეთის მიღება და გაცემა ერთდროულად არ მოხდება და შესაბამისად, ერთდროულად იმუშავებს მხოლოდ 2 ტუმბო. აღნიშნულის გათვალისწინებით, სკრინინგის დოკუმენტაციაში მოცემულია შესაბამისი გაანგარიშება, რომლის თანახმადაც უახლოეს რეცეპტორთან გავრცელებული ხმაურის დონე იქნება 25 დბ. გარდა ამისა, აღსანიშნავია, რომ ტუმბოების სიმძლავრის გათვალისწინებით (10 მ³/სთ), ზეთის შემკრებ რეზერვუარში გადატვირთვას, დასჭირდება დაახლოებით ნახევარი საათი, შესაბამისად დღის განმავლობაში, მიმღები ტუმბოების მიერ გავრცელებული ხმაური, რომლის დონემაც შეადგინა 25 დბ, მოსალოდნელი იქნება მხოლოდ ნახევარი საათის განმავლობაში. რაც შეეხება შეგროვებული ზეთების გაცემას, ობიექტის წარმადობის გათვალისწინებით, ზეთის შეგროვებას დასჭირდება დაახლოებით 24 სამუშაო დღე, რაც გულისხმობს იმას, რომ საწარმოდან ზეთის გატანა მოხდება თვეში ერთხელ, რიგ შემთხვევაში თვეში 2-ჯერ. საწარმოდან ზეთის გატანის ოპერაციას, 2 ტუმბოს ერთდროულად მუშაობის პირობებისთვის დასჭირდება 6 საათი. შესაბამისად უახლოეს რეცეპტორთან 2 ტუმბოს ერთდროულად მუშაობის პირობებში გავრცელებული ხმაური, რომელიც შეადგენს 25 დბ-ს, მთელი დღის განმავლობაში მოსალოდნელია თვეში ერთხელ, ხოლო დანარჩენ დღეებში, მხოლოდ ნახევარი საათით. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება შესაძლებელია შეფასდეს როგორც უმნიშვნელო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს განთავსება დაგეგმილია არსებულ შენობა-ნაგებობაში, რომლის იატაკი მობეტონებულია, საქმიანობა ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის, გრუნტისა და გრუნტის წლების ხარისხზე ზემოქმედებას არ მოახდენს. გარდა ამისა საწარმოს სიახლოვეს არ გაედინება ზედაპირული წყლის ობიექტები და არც მათი დაბინძურების რისკები არსებობს. საქმიანობა არ მოხდენს ზემოქმედებას არც გეოლოგიურ გარემოზე და არც ვიზუალურ-ლანდშაფტურ ცვლილებას გამოიწვევს. ამასთან საქმიანობის შედეგად ბიოლოგიურ გარემოზე, ტყეზე და დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ შპს „ალტერვეისტის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციას, თავისი სპეციფიკის, ადგილმდებარეობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.5 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „ალტერვეისტის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ალტერვეისტი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ალტერვეისტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალტერვეისტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი