



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 424/ს  
28/10/2022

424-21-4-202210281411



### ქ. თბილისში, შპს „მიქსორის“ ენერჯის მიღების მიზნით (საოფისე ფართის გასათბობად) ნარჩენი საავტომობილო ზეთების აღდგენაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მიქსორის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, გრ. ლორთქიფანიძის 23-ში ენერჯის მიღების მიზნით (საოფისე ფართის გასათბობად) ნარჩენი საავტომობილო ზეთების აღდგენის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს "მიქსორი" ქ. თბილისში, გრ. ლორთქიფანიძის N23-ში ფლობს მზა ბეტონის ხსნარისა და რკინაბეტონის საწარმოს, რომელიც განთავსებულია კომპანის კუთვნილ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.19.34.003.098). საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე მდებარეობს კომპანიის სათაო ოფისი. აღნიშნული საოფისე ფართის გათბობის უზრუნველსაყოფად, შპს "მიქსორის" მიერ დაგეგმილია თურქული წარმოების „UNMAK“-ის მოდელის წყალგამათბობელი დანადგარის განთავსება, რომელშიც საწვავად გამოყენებული იქნება ნამუშევარი ზეთები, და მოხდება ობიექტის მომსახურე ავტომანქანების მიერ წარმოქმნილი ზეთების აღდგენა.

წყალგამათბობელი დანადგარი გამოყენებული იქნება ზამთრის პერიოდში. ნარჩენი ზეთების შენახვის მიზნით ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია 1 ტონა მოცულობის მქონე, მიწისზედა რეზერვუარის განთავსება. წყალგამათბობელი დანადგარი განთავსდება ტერიტორიაზე არსებულ ტექნიკური დანიშნულების შენობაში, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-490386; Y-4613933, ხოლო ნარჩენი ზეთების შესანახი რეზერვუარი წყალგამათბობელი დანადგარის მიმდებარედ, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-490393; Y-4613930. ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი კორპუსი დაშორებულია დაახლოებით 70 მეტრით, ხოლო უშუალოდ დანადგარის განთავსების ტერიტორიიდან დაახლოებით 120 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, „UNMAK“-ის მოდელის წყალგამათბობელი დანადგარი მცირე ზომისაა და რეკომენდებულია საოფისე და საცხოვრებელი შენობებისთვის. მასში შესაძლებელია საწვავად გამოყენებული იქნეს დიზელის საწვავი, ავტომობილების ნამუშევარი ზეთები, ნამუშევარი ტრანსმისიური სითხეები და ნებისმიერი ტიპის ჰიდრავლიკური ზეთები. როგორც უკვე აღინიშნა, ობიექტზე, ავტომობილების ტექნიკური მომსახურების ეტაპზე დაგროვილი ნამუშევარი ზეთის შესაგროვებლად, განთავსდება 1 ტონა მოცულობის მქონე პოლიეთილენის რეზერვუარი, რომელიც მოთავსებული იქნება ბეტონის სადგამზე. ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ნამუშევარი ზეთის დროებითი შეგროვების მიზნით, რეზერვუარის სადგამის გარშემო მოწყობა შესაბამისი ავზი, რომელიც შემოსაზღვრული იქნება ბეტონის კედლით, ხოლო განთავსების ადგილი გადაიხურება. აღნიშნული რეზერვუარი

ტექნოლოგიური მილსადენების საშუალებით დაუკავშირდება შენობის შიგნით განთავსებულ გამათბობელ დანადგარს. გამათბობელ დანადგარებში საწვავის მიწოდება (ნამუშევარი ზეთი) მოხდება ტუმბოს საშუალებით, რომელიც აღჭურვილი იქნება მექანიკური ფილტრით. ფილტრის ეფექტურობა შეადგენს 98%-ს. აღნიშნული ფილტრი უზრუნველყოფს საწვავის გაწმენდას მყარი მინარევებისგან, რაც ნამწვ აირებში მინიმუმამდე ამცირებს მყარი ნაწილაკების ემისიებს. როგორც აღინიშნა წყალგამათბობელ დანადგარში საწვავად გამოყენებული იქნება კომპანიის მომსახურე ავტოსატრანსპორტო საშუალებებში წარმოქმნილი ნამუშევარი ზეთები (ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ნარჩენის კოდი - 13 02 06\*). დანადგარი, წლიურად (ექსპლუატაციის პერიოდი წლის განმავლობაში 5 თვე), მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოიხმარს მაქსიმუმ 6 ტონამდე ნამუშევარ ზეთს (40ლ/დღლ.) წყალგამათბობელი დანადგარის ექსპლუატაციის პერიოდი, წლის განმავლობაში ჯამურად შეადგენს 4-5 თვეს (ნოემბერი, დეკემბერი, იანვარი, თებერვალი და საჭიროების შემთხვევაში მარტი).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნარჩენი ზეთების აღდგენის პროცესში წყლის გამოყენება გათვალისწინებული არ არის, ასევე, აღნიშნული საქმიანობა არ არის დაკავშირებული ჩამდინარე წყლების წარმოქმნასთან. რაც შეეხება ნარჩენი ზეთების რეზერვუარის განთავსების ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, რეზერვუარის განთავსების ადგილზე მოეწყობა გადახურვა, ხოლო ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, რეზერვუარის სადგამის გარშემო როგორც აღნიშნული იყო მოეწყობა შესაბამისი ავზი, რომელიც შემოსაზღვრული იქნება ბეტონის კედლით, ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ნამუშევარი ზეთი დროებით შეგროვდება აღნიშნულ ავზში, ხოლო შემდგომ დაბრუნდება რეზერვუარში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის ფარგლებში ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება დაკავშირებული იქნება ნამწვი აირების გამოყოფასთან. ობიექტზე განთავსებულ გამათბობელ დანადგარში წარმოქმნილი ნამწვი აირების ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა მოხდება 0.25 მეტრი დიამეტრის და 8 მეტრი სიგრძის მქონე მილის საშუალებით. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ნამუშევარი ზეთის წვის პროცესში მავნე ნივთიერებათა მოსალოდნელი გაფრქვევების გაანგარიშება, რომლის თანახმადაც, (4-5 თვე წლის განმავლობაში) ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ ზემოქმედებას, აღსანიშნავია, რომ გამათბობელი დანადგარი განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, ამასთან დანადგარს არ გააჩნია ხმაურის წარმომქმნელი კომპონენტები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნარჩენი ზეთების აღდგენის პროცესში (გამათბობელი სისტემისა და სანათურში არსებული ფილტრის ბადის წმენდის შედეგად) მოსალოდნელია წლის განმავლობაში დაახლოებით ერთი კილოგრამი ნაცრის წარმოქმნა, რომელიც დროებით განთავსდება არსებული საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სახიფათო ნარჩენების უბანზე, ცალკე გამოყოფილ ჰერმეტიკულ კონტეინერში და მისი მართვა მოხდება სახიფათო ნარჩენებისთვის დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად. კერძოდ, შემდგომი მართვის მიზნით, ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამის კონტრაქტორ კომპანიას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს, სხვა მსგავსი ტიპის საქმიანობის განხორციელება არ იგეგმება, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური ძეგლები, ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენება სამრეწველო

მიზნებისთვის, შესაბამისად ანთროპოგენური დატვირთვის გამო საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველებისთვის ხელსაყრელი საბინადრო გარემო არ ფიქსირდება. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქ. თბილისში, გრ. ლორთქიფანიძის 23-ში შპს „მიქსორის“ ენერჯის მიღების მიზნით (საოფისე ფართის გასათბობად) ნარჩენი საავტომობილო ზეთების აღდგენა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, გრ. ლორთქიფანიძის 23-ში ენერჯის მიღების მიზნით (საოფისე ფართის გასათბობად) ნარჩენი საავტომობილო ზეთების აღდგენა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს "მიქსორი" ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 "მიქსორს";
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს "მიქსორის" მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო