



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 523/ს
19/12/2022

523-21-4-202212191515



ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. №2-ში, შპს „თეგეტა მოტორსის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „თეგეტა მოტორსის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. №2-ში, 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს შპს „თეგეტა მოტორსის“ ერთ-ერთ ობიექტზე, რომელიც მდებარეობს ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. №2-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 10 443 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 04.01.03.831), ნარჩენი ზეთების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობას. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X- 721094, Y- 4672147. ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 470 მეტრით, ხოლო რეზერვუარის განთავსების წერტილიდან 500 მეტრით. კომპანიის ფილიალი განთავსებულია სამრეწველო ზონაში და მის გარშემო მდებარეობს სხვადასხვა სასაწყობე და საწარმოო ობიექტები, კერძოდ, კომპანიის მიწის ნაკვეთის მომიჯნავედ, სამხრეთით, მდებარეობს შპს „ექსპრეს ტრანს შიპმენტ სერვისი“ ობიექტი; დასავლეთით ესაზღვრება შპს „თეგეტა მოტორსის“ საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი; 280 მეტრში განთავსებულია შპს „ბევრილი ჯგუფის“ კვების პროდუქტების (ფქვილის) საწარმო, ხოლო დასავლეთით, 180 მეტრში შპს „სათნოს“ ავტოგასამართი სადგური. ჩრდილოეთით და აღმოსავლეთით მდებარეობს ასფალტირებული გზა, ტერიტორიიდან დაახლოებით 760 მეტრში მდებარეობს მარტოწყალას ტბა, ხოლო შავი ზღვა დაშორებულია დაახლოებით 2.5 კმ-ით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „თეგეტა მოტორსის“ ფოთის ფილიალი მოიცავს სპეცტექნიკის, სატვირთო და მსუბუქი ავტომობილების სერვისს, მათ შორის: დიაგნოსტიკასა და შეკეთებას, ზეთისა და ფილტრის შეცვლას, საბურავების სერვისს, აკუმულატორის შეცვლას და სხვა. დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს შპს „თეგეტა მოტორსის“ ფილიალის ტერიტორიაზე (ეზოში) 19 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა ჰორიზონტალური რეზერვუარის განთავსებას ბეტონის 20 სმ-იანი ფენის ქვეშ, ე.წ. ბეტონის კაფსულაში. რეზერვუარი დამზადებული იქნება 6 მმ სისქის შავი მეტალისგან, რომლის დიამეტრი იქნება 2.5 მეტრი, სიგრძე - 4 მეტრი. რეზერვუარის მეტალის კორპუსი ზემოდან დაიფარება 0.5 მეტრი სისქის ქვიშის ფენით, შემდეგ 20 სმ სისქის ბეტონის საფარით (ბეტონის

ფილით). სერვისში ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან და სპეციალური სამშენებლო ტექნიკიდან (ძრავიდან, გადაცემათა კოლოფიდან, ჰიდრავლიკური სისტემიდან) მეორადი ზეთების ჩამოსხმა (ჩამოშვება) მოხდება სპეციალურ როლიკებზე მგორავ მეტალის ჭურჭელში, რომლის ტევადობა იქნება 70 ლიტრი. მეტალის ჭურჭელში („ვანაში“) მოგროვებული ზეთის გადატუმბვა რეზერვუარში მოხდება FLEXBIMEC-ის მარკის ზეთის ტუმბოებით, რომლებიც რეზერვუართან მიერთებული იქნება 32 მმ დიამეტრის მქონე ტემპერატურაგამძლე პლასტმასის მილებით (დახურული/ ჰერმეტიკული სისტემა). სერვისიდან ნარჩენი ზეთის რეზერვუარში გადატუმბვის მიზნით განთავსდება FLEXBIMEC-ის ფირმის 6 ტუმბო (წარმადობა 14 ლ/წთ), საიდანაც 5 ტუმბო დამონტაჟდება სატვირთო და სპეცტექნიკის სერვისის სარემონტო ბოქსებში, ხოლო 1 ტუმბო მსუბუქი ავტომობილების სერვისში. გარდა ამისა, სერვისში განთავსდება ძრავიდან ზეთის ამოსაქაჩი FLEXBIMEC-ის მარკის 2 მოძრავი ტუმბო (წარმადობა 80 ლ/წთ), საიდანაც 1 ტუმბო განთავსდება სატვირთო და სპეცტექნიკის სერვისში, ხოლო მეორე ტუმბო მსუბუქი ავტომობილების სერვისში.

რეზერვუარში დაგროვილი ნარჩენი ზეთების გატანა მოხდება წლის განმავლობაში ორჯერ, ავტოცისტერნებით. რეზერვუარიდან ზეთის ამოსაქაჩად დაგეგმილია 1 ცალი იტალიური წარმოების LIVERANI-ის ბრენდის მოძრავი ტუმბოს (წარმადობა 40 ლ/წთ) განთავსება. რეზერვუარიდან ნარჩენი ზეთი, შემდგომი გადამუშავების/აღდგენის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება გადავსების საწინააღმდეგო სისტემით. გათვალისწინებულია ასევე ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდისა და შესაბამისი მაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენი ზეთების კოდი და დასახელება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად, კერძოდ, სინთეტიკური ჰიდრავლიკური ზეთები - კოდი: 13 01 11*; ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები - კოდი: 13 02 06*; ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან) - კოდი: 13 05 06*.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამუშაო რეჟიმი: წელიწადში 288 დღე, კვირაში 6 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი. დაგეგმილი საქმიანობის ოპერირების მიზნით დასაქმდება 2 ადამიანი. სამუშაო დღის განმავლობაში მოხდება დაახლოებით 100 ლიტრი ზეთის გამოცვლა, შესაბამისად წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 28 800 ლიტრის, დაახლოებით 29 მ³ მოცულობის ზეთის წარმოქმნა. როგორც აღინიშნა რეზერვუარის (19 მ³ მოცულობის) დაცლა მოხდება წელიწადში ორჯერ, შესაბამისად ობიექტის ტერიტორიაზე შესაძლებელი იქნება ერთდროულად განთავსდეს მხოლოდ 19 მ³ მოცულობის ნარჩენი ზეთი.

დოკუმენტის თანახმად, რეზერვუარის და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული გრძელვადიან და ფართომასშტაბიან სამშენებლო სამუშაოების წარმოებასთან. ტექნოლოგიური დანადგარების მონტაჟისათვის გათვალისწინებულია მაქსიმუმ 2 კვირა. რეზერვუარის განთავსება დაგეგმილია მიწის ქვეშ, ბეტონის კაფსულაში, შესაბამისად ამოღებული გრუნტის ადგილას ჩაისხმება ბეტონი, ხოლო შემდგომ მოხდება რეზერვუარის განთავსება. ბეტონის შემოტანა განხორციელდება ბეტონმზიდით ერთჯერადად და ჩასხმის სამუშაოები იქნება მცირემასშტაბიანი და გაგრძელდება მხოლოდ 2 საათი. მიწისქვეშა რეზერვუარის მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი 21 მ³ მოცულობის გრუნტი, შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ფოთის მუნიციპალიტეტს, რომელთანაც კომპანია გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, რეზერვუარისა და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა

წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნახშირწყალბადები. დოკუმენტში წარმოდგენილია გათვლები ობიექტის მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისთვის რეზერვუარიდან გამოყოფილი მავნე ნივთიერების ემისიის შესახებ. წარმოდგენილი გაანგარიშებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი და დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე დაგეგმილი ერთი ერთეული (19 მ³) მიწისქვეშა რეზერვუარის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოები იქნება მცირემასშტაბიანი და გაგრძელდება დაახლოებით 2 კვირა. ამასთან მოწყობის სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში, შესაბამისად მოწყობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ობიექტზე განთავსებული 9 ერთეული ტუმბო, რომელიც განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში და რომელთა ხმაურის დონე არ აღემატება 45 დეციბალს. ამასთან რეზერვუარში ზეთის მიღება და გაცემა ერთდროულად არ მოხდება, შესაბამისად ერთდროულად იმუშავენ მხოლოდ 1 ტუმბო. ტუმბოების განთავსების წერტილიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილის (500 მ) და ტუმბოების სიმძლავრის (14 ლ/წთ; 40 ლ/წთ და 80 ლ/წთ) გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე წყალი გამოიყენება საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისათვის. წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. ფოთის წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში. ხოლო ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, მოხდება დაბინძურებული უბნის დასუფთავება სპეციალური საწმენდი მანქანებით, საიდანაც ამოღებული ნარჩენი ზეთის მართვა მოხდება კანონმდებლობის სრული დაცვით. ობიექტზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის, სანიაღვრე წყლების ჩაშვება ტერიტორიაზე მოწყობილი სანიაღვრე არხების საშუალებით ხდება ქალაქის სანიაღვრე ქსელში.

დოკუმენტის თანახმად, რეზერვუარის და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება კანონმდებლობის სრული დაცვით. ობიექტზე მოწყობილია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილი უბნები, რომელთა შეგროვება ხდება სეპარირებულად, სპეციალურ მარკირებულ კონტეინერებში. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

დოკუმენტის თანახმად, ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიის სიახლოვეს, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. რეზერვუარის განთავსება დაგეგმილია სამრეწველო ზონაში, მობეტონებულ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ცხოველთა ბუდობისათვის ხელსაყრელი პირობები წარმოდგენილი არ არის. ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისაგან. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, პროექტის განხორციელებით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტიდან 500 მეტრიან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფოთის მუნიციპალიტეტის

მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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. ფოთში, ლარნაკას ქ. №2-ში, შპს „თეგეტა მოტორსის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის (ნარჩენი ზეთები) დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „თეგეტა მოტორსი“ 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 „თეგეტა მოტორსის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „თეგეტა მოტორსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ფოთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო