



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 210/ს
17/05/2023

210-21-4-202305170952



შპს „სათნოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზების ჯამური მოცულობა 6720 მ³) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სათნოს“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია შპს „სათნოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზების ჯამური მოცულობა 6720 მ³) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2017 წლის 22 ნოემბერს შპს „სათნოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზების ჯამური მოცულობა 6720 მ³) ექსპლუატაციაზე გაცემულია №87 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. 2021 წლის 27 მაისს, აღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-770).

2021 წლის 9 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „სათნოს“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷, 79⁸ და 82² მუხლის პირველი ნაწილებით (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება/საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების შეუსრულებლობა/ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დარღვევა), ასევე, „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ 43-ე მუხლის მეორე ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტებზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №064681, №064682, №064683 და №064639 ოქმები და ადმინისტრაციული წარმოების მასალები განსახილველად გადაეგზავნა ქ. ფოთის საქალაქო სასამართლოს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „სათნოს“ 6720 მ³ მოცულობის მქონე ნავთობპროდუქტების საცავები მდებარეობს ქ. ფოთში, ლარნაკას ქუჩა №21-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 23373 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 04.01.03.736). ობიექტის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 380 მეტრით, ხოლო რიონის არხი - 200

მეტრით. ნავთობსაცავების ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 11 მეტრში მდებარეობს ფოთის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული ბუნებრივი ტბა.

გზშ-ის ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, ნავთობსაცავების ტერიტორიაზე გათვალისწინებული სარეზერვუარო პარკი მოიცავს ჯამურად 6720 მ³ მოცულობის 7 ერთეულ მიწისზედა რეზერვუარს, საიდანაც 4 ერთეული განკუთვნილია ბენზინისთვის (70 მ³, 70 მ³, 450 მ³ და 1340 მ³), ხოლო 3 ერთეული - დიზელისთვის (450 მ³, 2170 მ³ და 2170 მ³). ობიექტის წლიური ტვირთბრუნვა შეადგენს 360000 მ³-ს (90000 მ³ დიზელი და 270000 მ³ ბენზინი).

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, კომპანიის მიერ განხორციელდა არსებული ობიექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, რომლის ფარგლებში სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე დამატებით მოეწყო ერთი ნავთობდამჭერი, ასევე, შეიცვალა გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ბენზინისა და დიზელის საცავების ფუნქციური დანიშნულება და სახანძრო მიზნით წყალაღებისათვის განკუთვნილი ობიექტი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, განხორციელებული ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდგომ, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე განთავსებული 7 ერთეული ნავთობპროდუქტების საცავიდან 3 ერთეული (450 მ³, 450 მ³ და 1340 მ³) განკუთვნილია ბენზინისთვის, ხოლო 2 ერთეული (თითოეული 2170 მ³) - დიზელისთვის. რაც შეეხება გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ 2 ერთეულ (თითოეული 70 მ³) რეზერვუარს, რომელიც გამოიყენებოდა ბენზინის შესანახად, ამ ეტაპზე ისინი აღარ ფუნქციონირებს და განკუთვნილია სარეზერვო დანიშნულებისთვის. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით ობიექტის წლიური ტვირთბრუნვა არ შეცვლილა და შეადგენს 360 000 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნავთობსაცავების ტერიტორიაზე მოწყობილია ატმოსფერული ნალექების შემკრები არხები, რომელიც მიერთებულია ნავთობდამჭერ სისტემასთან (5 ლ/წმ წარმადობის ჰორიზონტალური ქვიშა-ხრემოვანი ფილტრის მქონე ნავთობდამჭერი), საიდანაც გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება რიონის არხში. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე დამატებით განთავსდა 3 ლ/წმ წარმადობის მქონე მეორე ნავთობდამჭერი (განთავსების ადგილის GPS კოორდინატებია: X-722028; Y-4671034), რომელიც არ იყო გათვალისწინებული გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით. ექსპლუატაციის პირობები ცვლილების შემდგომ, პირველი ნავთობდამჭერი განკუთვნილია მხოლოდ ბენზინის რეზერვუარებისთვის, ხოლო მეორე ნავთობდამჭერი - დიზელის რეზერვუარებისთვის. ნავთობდამჭერედან გამოსული გაწმენდილი წყალი, 10 მ სიგრძის მქონე მილის საშუალებით, ჩაედინება ნავთობსაცავების ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში, საიდანაც უერთდება მდ. რიონს. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-722022; Y-4671029. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში განთავსებული ნავთობდამჭერიდან გამოსული გაწმენდილი წყლის ხარისხის პარამეტრები (შეწონილი ნაწილაკები) შეადგენს 40 მგ/ლ-ს. რაც შეეხება ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დამატებით მოწყობილ ნავთობდამჭერში წარმოქმნილ შლამს, დაგროვების შესაბამისად, დროებით თავსდება სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციის პროცესში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო დანიშნულებით, ასევე, დიზელისა და ბენზინისათვის განკუთვნილი რეზერვუარების რეცხვისთვის. გზმ-ის ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიხედვით, აღნიშნული მიზნებისთვის ობიექტის წყალმომარაგება გათვალისწინებული იყო ქ. ფოთის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. განხორციელებული ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდგომ, სახანძრო დანიშნულებით ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება ნავთობსაცავების ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 11 მეტრში მდებარე ბუნებრივი ტბიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-226312, Y-4672999. დოკუმენტის თანახმად, სახანძრო დანიშნულებით წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია 1.2 ათასი მ³ წყლის აღება (თითოეული თვის განმავლობაში - 0.1 მ³), რომელიც გროვდება გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ წყალშემკრებ რეზერვუარში (სადაც ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე გროვდებოდა ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან აღებული წყალი).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში განხორციელებული ღონისძიებების სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების გაზრდასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ნავთობსაცავის სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტი განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმეოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც სრულად მოხეტონებულია და თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. ნავთობპროდუქტების საცავის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული ღონისძიებების სპეციფიკის, მასშტაბისა და მახასიათებლების გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების გაზრდასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილისა და მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ფოთში შპს „სათნოს“ 6720 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სათნო“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2021 წლის 27 მაისის გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება №2-770) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „სათნო“ ვალდებულია, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით, უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სააგენტოსთან შეთანხმება;
4. შპს „სათნო“ ვალდებულია, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით, უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზღჩ) ნორმების პროექტის“ სააგენტოსთან შეთანხმება;
5. შპს „სათნო“ ვალდებულია სახიფათო ნარჩენების დროებით შენახვის ობიექტის ექსპლუატაცია უზრუნველყოს „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის №145 დადგენილებით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით;
6. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2021 წლის 27 მაისის №2-770 ბრძანებით გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
7. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სათნოს“;
8. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სათნოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
9. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
10. 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო