



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება N 2-927

16/11/2018

ქ. თბილისი

შპს „ენერჯი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების წარმადობის გაზრდასა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „ენერჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი არსებული ნავთობპროდუქტების საცავების წარმადობის გაზრდასა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება. ნავთობპროდუქტების საცავი მდებარეობს ქ. თბილისში, იუმაშევის ქ. №13, (საკადასტრო კოდი № 01.19.15.002.001).

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ აღნიშნული ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირებაზე 2012 წლის 23 მაისს გარემოს დაცვის მინისტრის №136 ბრძანებით გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N000047 (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N21; 21.05.2012) შპს „ოილიმპექსიზე“. 2018 წლის 20 ივნისს შპს „ოილიმპექსის“ ნავთობპროდუქტების საცავზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძ. #2-479.). საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 12 ივლისის N2-546 ბრძანების შესაბამისად შპს „ოილიმპექსიზე“ გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გადაეცა შპს „ენერჯი“-ს.

ზემოაღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაცემულია სარეზერვუარო პარკის ფუნქციონირებაზე, რომლის ტექნოლოგიურ სქემაში შედის 6 ლითონის მიწისზედა რეზერვუარი (4 ვერტიკალური და 2 ჰორიზონტალური), ჯამში 4 293.0 მ³. სარეზერვუარო პარკი მოიცავს შემდეგ რეზერვუარებს: 1) ბენზინის რეზერვუარები: 1000 მ³ (730.0 ტ) ტევადობის; 1000 მ³ (730.0 ტ) ტევადობის; 190 მ³ (138.7ტ) ტევადობის; 54 მ³ (39.42ტ) ტევადობის; 49 მ³ (35.77ტ) ტევადობის; 2) დიზელის რეზერვუარი: 2 000 მ³ (1 480.0 ტ) ტევადობის.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავისთვის განსაზღვრულია წლის განმავლობაში ნავთობპროდუქტების საშუალო ტვირთბრუნვა (დიზელი და ბენზინი) რომელიც შეადგენს 45 მილიონ ლიტრს, აქედან 35 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავი და 10 მილიონი ლიტრი ბენზინი.

წარმოდგენილი განცხადებით შპს „ენერჯი“ გეგმავს ნავთობპროდუქტების საცავის ტექნიკურ გადაიარაღებას, წარმადობის გაზრდის მიზნით და ტექნოლოგიურ ცვლილებებს.

კერძოდ, სკრინინგის განცხადებით, დაგეგმილია არსებული 1000მ³ მოცულობის ორი რეზერვუარის ტექნიკური პარამეტრების ცვლილება, რის შემდეგ აღნიშნული არსებული რეზერვუარების მოცულობა გახდება 2000მ³. ასევე, კომპანია გეგმავს ერთი 1000მ³ მოცულობის რეზერვუარის განთავსებას და ორი ერთეული 500მ³ მოცულობის რეზერვუარის მოწყობას, რაც გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ - 4 293.0 მ³-ს აღემატება და ჯამში შედგენს 7000მ³ მოცულობას. კომპანია გეგმავს დიზელის საწვავისთვის 2000მ³+1000მ³+500მ³ რეზერვუარების და ანალოგიურად, ბენზინისთვის 2000მ³+1000მ³+500მ³ რეზერვუარების გამოყენებას. კომპანია წარმოდგენილი ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესების ხარჯზე გეგმავს წარმადობის ზრდას, რაც დიზელის შემთხვევაში შეადგენს 68 ათას ტონას წელიწადში, ხოლო ბენზინის შემთხვევაში 62,05 ათას ტონას.

ტერიტორიაზე არსებული 190მ³ ტევადობის, 54მ³ და 49მ³ მოცულობის რეზერვუარების გამოყენება მოხდება ხანძარსააწინააღმდეგო სისტემის ფუნქციონირებისთვის, რომელიც პარალელურად მოემსახურება საწვავის ავზების დაგეგმილი გაგრილების სისტემის ფუნქციონირებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კომპანიას დაგეგმილი აქვს რეზერვუარებში საწვავის ქვედა მილების სისტემის მოწყობა, რაც გულისხმობს აირგამათანაბრებელი სისტემის საკუპერაციო სისტემასთან კომპლექსში მუშაობას, გაფრქვევის დაბალი სიმძლავრის მილების მიზნით, რომელიც 60%-ით შეამცირებს მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ამასთან გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების მისაღები და გასაცემი ტუმბოების გაუმჯობესებული და დაბალი სიმძლავრის მოწყობა გაფრქვევის დაბალი სიმძლავრის მილების მიზნით.

კომპანია, ტექნიკური ცვლილების ფარგლებში გეგმავს დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების გამწმენდი სისტემის გაუმჯობესებას FSN-3 ფილტრ-სეპარატორების გამოყენებით, რომელიც გააუმჯობესებს წყლის გაწმენდის ხარისხს. კერძოდ, დაბინძურებული სანიაღვრე წყლები სალექარის გავლის შემდეგ გაიწმინდება თანამედროვე FSN-3 ფილტრ-სეპარატორით, ხოლო შემდეგ ჩაედინება ქალაქის საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმოს ტერიტორია შეიძლება განვიხილოთ როგორც სამრეწველო ზონა, რომლის საქმიანობა არ არის დაკავშირებული ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით დაფარულ ტერიტორიასთან.

წარმოდგენილი განცხადებით დგინდება, რომ ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიის გადაიარაღება არ არის დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან.

ტექნოლოგიური ცვლილების დროს მოსალოდნელია გარკვეული რაოდენობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ტერიტორიაზე ტექნოლოგიური ცვლილებების პროცესში მოსალოდნელია ადგილზე მომუშავე ტექნიკით გამოწვეული ხმაური და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა, რაც დროებით ხასიათს ატარებს, ვინაიდან სკრინინგის ანგარიშის თანახმად სამუშაოები დასრულდება 2 თვის ვადაში. ამასთან ტერიტორიაზე არ არის გათვალისწინებული სამუშაო მოედნის მოწყობა.

ექსპლუატაციის ეტაპზე საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების, ბენზოლის, ეთილბენზოლის, გოგირდწყალბადის და სხვა ნივთიერებების გაფრქვევა, თუმცა ვინაიდან კომპანიას დაგეგმილი აქვს რეზერვუარებში საწვავის ქვედა მილების სისტემის მოწყობა, გაფრქვევის დაბალი სიმძლავრის მილების მიზნით, აღნიშნული ცვლილების შედეგად 60%-ით შემცირდება მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მნიშვნელოვნად შემცირდება.

ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსახლეობასთან ნავთობპროდუქტების საცავის დაცილების მანძილის გათვალისწინებით (500 მ) ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურება, რაც დაკავშირებულია ნავთობპროდუქტების დაღვრასთან, თუ უზრუნველყოფილი იქნება ტექნოლოგიური სქემის დაცვა, მონიტორინგის განხორციელება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. გარდა ამისა, შპს ენერჯიზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებულია საწარმოს ტერიტორიაზე მოქმედი ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გამართვის დროს საწვავის დაღვრის პრევენცია, საწარმოს ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების დაღვრის შედეგების ლიკვიდაციის ტექნიკური საშუალებების განთავსება; ნარჩენების მართვის წესების მკაცრი დაცვა. შესაბამისად კომპანია ვალდებული იქნება ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის დროსაც იხელმძღვანელოს აღნიშნული დებულებებით და დაიცვას გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობები.

რაც შეეხება ავარიულ სიტუაციებს და კატასტროფებს, ვინაიდან, ტერიტორიაზე დაგეგმილია ახალი ტიპის ხარმარსაწინააღმდეგო კომპლექსის მოწყობა და ნაგებობებისა და ტექნოლოგიური მოწყობილობებისათვის გათვალისწინებული იქნება ხარმარქრობის შესაბამისი საშუალებები, კომპანია ვალდებული იქნება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, დაიცვას ყველა უსაფრთხოების ზომა, რათა უზრუნველყოს ავარიული რისკების თავიდან აცილება.

ამასთან, ვინაიდან აღნიშნულ საქმიანობაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, ტექნოლოგიური ცვლილების განხორციელების პროცესშიც და შემდგომი ექსპლუატაციის ეტაპზეც, შპს ენერჯის სამინისტროს მიერ

წარმოდგენილი ბრძანებით, ვალდებულებად განესაზღვრება არსებული გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების დაცვა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ენერჯი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების წარმადობის გაზრდა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ენერჯი“ ვალდებულია უზრუნველყოს შპს ოილიმპექსზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შპს ენერჯიზე გადაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის (2018 წლის 12 ივლისის N2-546 ბრძანებით დადგენილი პირობების (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N21; 21.05.2012) დაცვა.
3. შპს „ენერჯი“ ვალდებულია 1 თვის ვადაში უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების განახლებული პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ენერჯი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ენერჯი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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.

ნოდარ კერესელიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი