



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1348

13/09/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ 10 000 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (მათ შორის წარმადობის გაზრდა, საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, არსებული 10 000 მ<sup>3</sup> საერთო მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მიმდებარედ 7 000 მ<sup>3</sup> საერთო მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის, ასევე საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლის (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის განცხადება.

2017 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ 10 000 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გაიცა №53 (11.08.2017) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და N000274 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (15.08.2017). „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის შესაბამისად, №53 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე 2021 წლის 15 იანვარს გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-58).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს თბილისის აღმოსავლეთ ნაწილში, ისანი-სამგორის რაიონში, მისამართზე ქიზიყის ქუჩა №19; 21; 23, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ საკუთრებაში არსებულ 27 444 მ<sup>2</sup> ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.24.004.083). ობიექტის ჩრდილოეთით, დაახლოებით 230 მეტრში გადის კახეთის გზატკეცილი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ 01.19.24.004.024) მდებარეობს საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 94 მეტრის დაშორებით. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია სხვადასხვა საწარმო ობიექტები, კერძოდ: აღმოსავლეთით მდებარეობს შპს „ი.ვ.-პურპროდუქტომარაგება“, რომლის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 1 700 მ<sup>3</sup> ტევადობის (23 000 ტ/წელ ტვირთბრუნვის) ნავთობბაზა. საწარმოდან სამხრეთით მდებარეობს სს „ლითონკონსტრუქციების ქარხანა“, ხოლო საწარმოს დასავლეთით - შპს „ჯორჯიან მეტალ გრუპი“. ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით, ერთმანეთის მიმდებარედ განთავსებულია შპს „ბევრილი ჯგუფი“ - ფქვილის მწარმოებელი საწარმო და შპს „ნევა“ - ნავთობპროდუქტების სარეალიზაციო საწარმო. სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული საწარმოები არ ფუნქციონირებენ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობა, საოპერატორო შენობა, ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგური, ჩამომსხმელ-ჩამსხმელი სარკინიგზო ესტაკადა, საწვავის მიმღები კოლექტორი, ავტოცისტერნებში ნავთობპროდუქტების გასაცემი ადგილი, ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სატუმბი შენობა, საგენერატორო ბაქანი, ხანძარსაწინააღმდეგო

წყლის რეზერვუარი  $V=400$  მ<sup>3</sup>, დაბინძურებული წყლის სალექარი, გამაზუთებული წყლების გამწმენდი მიწისქვეშა ნაგებობა, ლითონის ანძა პროექტორისათვის (2 ცალი), ლითონის ბოძი პროექტორისათვის (4 ცალი), მთავარი ელ. გამანაწილებელი ფარის ნაგებობა, ვაგონცისტერნებიდან შესაძლო დაღვრილი საწვავის მიმღები ღარი. ამასთან 10 000 მ<sup>3</sup> საერთო ტევადობის სარეზერვუარო პარკი.

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე, ამჟამად, განთავსებულია მიწისზედა განლაგების ნავთობპროდუქტების სარეზერვუარო პარკი, რომელიც შედგება 10 000 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობის 8 ერთეული მიწისზედა ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარისაგან. რეზერვუარები დადგმულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ სიმაღლეზე. ტერიტორიაზე განთავსებულია დიზელის საწვავისათვის 1 ცალი 2 000 მ<sup>3</sup> და 3 ცალი 1 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის, ხოლო ბენზინისათვის - 1 ცალი 2 000 მ<sup>3</sup> და 3 ცალი 1 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის ავზები. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია დამატებით 7 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის სარეზერვუარო პარკის მოწყობა და წარმადობის (წლიური ბრუნვის) გაზრდა, 86 200 ტონიდან 570 000 ტონამდე. ამასთან დაგეგმილია ტექნოლოგიური პროცესების ცვლილება - ტექნიკური გადაიარაღება, რის გამოც ადგილი ექნება საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას. კერძოდ: არსებულ სარეზერვუარო საწყობს დაემატება ოთხი რეზერვუარი: დიზელის საწვავისათვის - ორი ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარი (თითოეული მოცულობით 2 000 მ<sup>3</sup>) და ბენზინის - ორი ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარი (მოცულობებით 1 000 მ<sup>3</sup> და 2 000 მ<sup>3</sup>). რეკონსტრუქციის შემდგომ ნავთობპროდუქტებისათვის რეზერვუარების საერთო მოცულობა გახდება 17 000 მ<sup>3</sup>, ამასთან მოხდება წარმადობის გაზრდა წელიწადში 570 000 ტონამდე (დიზელი - 370 000 ტ, ბენზინი - 200 000 ტ).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ასევე გათვალისწინებულია დამატებით შემდეგი შენობა-ნაგებობებისა და ინფრასტრუქტურის მოწყობა: არსებული ხანძარსაწინააღმდეგო რეზერვუარისგან სამხრეთით 1 000 მ<sup>3</sup> მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი; სახანძრო მილგაყვანილობის გამანაწილებელი ურდულების კვანძი და მილგაყვანილობის გზაზე გადამყვანი პორტალი, რომლითაც დამატებითი რეზერვუარი დაკავშირებული იქნება არსებულთან; ავტოცისტერნებში ნავთობპროდუქტების გასაცემი ფარდული და საწვავის დამატებითი სატუმბი სადგური, ავტოცისტერნებში ნავთობპროდუქტების გასაცემი არსებული ფარდულისგან სამხრეთით; ავტოცისტერნების სამრეცხაო რკინაბეტონის ბაქანი საწარმოს ჩრდილოეთით გამაზუთებული წყლების გამწმენდ მიწისქვეშა ნაგებობასთან სიახლოვეს. საწარმოში ასევე დაგეგმილია ნავთობპროდუქტების არსებული დამცლელი რკინიგზის ჩიხის და ტექნოლოგიური მილგაყვანილობის რეკონსტრუქცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ასევე ითვალისწინებს საწარმოს ტერიტორიის დასავლეთ ნაწილში რეკუპერაციის საკომპრესორო სადგურის მოწყობას რეკუპერაციის დანადგარით. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ნავთობპროდუქტების მიღების, გაცემის და შენახვისას ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების შემცირების ერთ-ერთი საშუალებაა რეკუპერაცია (მასალების ან ენერჯის ნაწილის დაბრუნება იმავე ტექნოლოგიურ პროცესში ხელახლა გამოყენებისთვის). საწარმო მიმდინარე ეტაპზე რეკუპერაციის დანადგარის შერჩევის პროცესში იმყოფება. მთავარ მოთხოვნას, დანადგარის შერჩევის და ექსპლუატაციის მიმართულებით წარმოადგენს მისი მაღალი (98%-99%) დაჭერის ხარისხი და უნარჩენო ტექნოლოგია. რეკუპერაციის დანადგარი წარმატებით შეიძლება გამოყენებული იქნეს ბენზინის და დიზელის საწვავისათვის, საჭიროების შემთხვევაში.

ნავთობპროდუქტების მიღება ხდება რკინიგზის ცისტერნებით, ტევადობით 60 ტონა. ერთდროულად შეიძლება დაიცალოს 12 ვაგონ-ცისტერნა და ორი სახის ნავთობპროდუქტი:

დიზელის საწვავი და ბენზინი. 72 მ სიგრძის რკინიგზის ჩიხი გათვალისწინებულია ცალმხრივი დაცლისათვის. ვაგონ-ცისტერნების მიწოდება რკინიგზის ჩიხზე გათვალისწინებულია ჯგუფურად. ჩამოსასხმელი მოწყობილობა გათვალისწინებულია ყოველ 12 მეტრში, რაც უზრუნველყოფს 60 ტონა ვაგონ-ცისტერნის სწრაფ და ერთდროულ დაცლას. ჩიხის მუშაობის რეჟიმი სადღეღამისოა. სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა განხორციელდება სატუმბი სადგურის მეშვეობით (360 მ<sup>3</sup>/სთ სიმძლავრის ტუმბოთი). რკინიგზის ჩიხი აღჭურვილია ჰერმეტიკული ქვედა დამცლელი მოწყობილობით, უსნ-175-ით და გამანაწილებელი ჩამკეტი არმატურით. ყველა სახის ნავთობპროდუქტის გაცემა წარმოებს ავტოცისტერნებით და რკინიგზის ცისტერნებით. ერთდროულად შესაძლებელია 6 ავტოცისტერნის მომსახურება. ნავთობპროდუქტების გაცემა წარმოებს გაცემის სატუმბ სადგურში დამონტაჟებული აფეთქებაუსაფრთხო ტუმბოების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარების პარკის მთელი ტერიტორია შემოზენიებულია შიგნით, დაფარულია 20 სმ სისქის თიხით, ასევე ნალექების შეკრების და რეზერვუარების პარკის გარეთ გაყვანის მიზნით მოწყობილია რკინაბეტონის ღარები. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია შიდა სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, რომელშიც სარეზერვუარო პარკიდან და მიღება-გაცემის ადგილებიდან წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლები ხვდება ნავთობდამკერში და შემდეგ ქ. თბილისის სანიაღვრე სისტემაში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ბაზრის მოთხოვნილებიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლებელია მოხდეს ბენზინის რეზერვუარების დიზელის რეზერვუარებად ან/და პირიქით გამოყენება. ასეთ შემთხვევებში მოხდება რეზერვუარების რეცხვა. 2017 წლის გზმ-ის დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებული იყო რეზერვუარების წყლით რეცხვა, ხოლო ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ, ახალი ტექნოლოგიით რეზერვუარების რეცხვა-დასუფთავების პროცედურა მდგომარეობს შემდეგში: დაცარიელებულ რეზერვუარში მოხდება ჰაერის მაღალი წნევით შეშვება, რა დროსაც წარმოქმნილი ჰაერის/ნახშირწყალბადების ორთქლის ნარევის ევაკუაცია მოხდება რეკუპერაციის დანადგარის კომპრესორის მოქმედებაში მოყვანით. ამ დროს წარმოქმნილი ჰაერი/ნახშირწყალბადების ორთქლის ნარევი რეკუპერაციის დანადგარში გარდაიქმნება სითხედ, ხოლო სითხედ ქცეული ბენზინის ფრაქცია გადაიტუმბება აგრეგატის რესივერში, რესივერიდან რეზერვუარში.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, რომელთა გაფრქვევაც მოსალოდნელია ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედებას მოახდენს ტერიტორიაზე მოძრავი ავტოტრანსპორტიდან გამონაბოლქვი (ნამწვი) აირებიც. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში არსებული მდგომარეობით გამოყოფილია 12 გაფრქვევის წყარო, თუმცა რეკუპერაციის დანადგარის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ, საწარმოს ფუნქციონირებით ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების გაფრქვევა მოხდება გაცილებით ნაკლები ინტენსივობით, რაც დადასტურდა წინასწარი გათვლებით. აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის გაანგარიშებებსა და რეკუპერაციის დანადგარის ფუნქციონირებით წინასწარი გათვლების შედეგებს. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევით გამოწვეული ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი გაანგარიშების მონაცემების მითითებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება. მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და სამშენებლო ტექნიკა, თუმცა, აღნიშნულია, რომ სამუშაოების ხანგრძლივობის და მასშტაბის გათვალისწინებით, მოსალოდნელია საშუალო სიდიდის, არაინტენსიური ხასიათის ხმაური. მათ შორის, მშენებლობის ეტაპზე გათვალისწინებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, რაც უზრუნველყოფს ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირებას. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი. ამასთან აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების გაანგარიშების შესახებ, შესაბამისად აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ფუჭი ქანების წარმოქმნა, რომლის განთავსებისათვის ტერიტორიის შერჩევა მოხდება მუნიციპალურ ორგანოსთან შეთანხმებით, ან შეივსება ბუნებრივი ჩაღრმავებები ტერიტორიის მიმდებარედ. ასევე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ლითონის ჯართის, ნარჩენი საღებავისა და ლაქის წარმოქმნა, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს. ჯართი ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტს, ხოლო საღებავებისა და ლაქის ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილი ცვლილების შემდგომ ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის ახალი სახეობისა და სხვა რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური, საწარმოო-სანიაღვრე და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლებისთვის (საშხაპედან, პირსაბანიდან, საპირფარეშოდან და იატაკის მორეცხვიდან მიღებული წყლები) გათვალისწინებულია მილსადენის მოწყობა ადმინისტრაციული შენობიდან არსებულ საკანალიზაციო მილსადენთან შესაერთებლად. საწარმოო-სანიაღვრე (რკინიგზის და მანქანებში ჩასასხმელი ესტაკადების ტერიტორიიდან, რეზერვუარების პარკიდან, სატუმბო სადგურიდან და სხვა ტექნოლოგიური ობიექტებიდან მიღებული წყლები) და სანიაღვრე ჩამდინარე (ატმოსფერული ნალექების შედეგად დანარჩენი ტერიტორიიდან მიღებული წყლები) წყლები ნავთობბაზის მთელ ტერიტორიაზე იკრიბება სპეციალურ მილსადენებში და რკინაბეტონის ღარებში. სარეზერვუარო პარკიდან გამოსვლის წინ დაბინძურებული წყლები გროვდება შემოზვინვასთან ახლოს მდებარე სპეციალურ ჭაში, რომელშიც მოწყობილია ჩამკეტი მოწყობილობა ე.წ. „Хлопушка“. ავარიული დაღვრისას სარეზერვუარო პარკში დიდი რაოდენობით დაბინძურებული წყლის გაყვანა რეგულირდება ე.წ. „Хлопушка“-ის საშუალებით. დაბინძურებული წყლები ჩაედინება ჯერ სალექარში, სადაც ხდება მათი გაწმენდა თიხისა და ქვიშის ნაწილაკებისაგან, ხოლო შემდეგ გადადის გამწმენდ ნაგებობაში (ნავთობდამჭერი), რომლის წარმადობაა 10.0 ლ/წმ. გაწმენდის შემდეგ სუფთა წყალი ჩაედინება არსებულ სანიაღვრე არხში. აღსანიშნავია, რომ 2017 წლის გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, გათვალისწინებული იყო 6.0 ლ/წმ წარმადობის გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია.

ნავთობსაცავის მოწყობის ახალი პროექტით გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების საწყობის რეკონსტრუქცია მოქმედი ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების შესაბამისად. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ სარეკონსტრუქციო სამუშაოები დაკავშირებულია ნავთობსაცავების ტერიტორიაზე განთავსების, მათ ირგვლივ შემოზვინვის და ნალექების სისტემის მოწყობასთან; ასევე დამატებითი ხანძარსაწინააღმდეგო 2 000 ტონა რეზერვუარის, რეკუპერაციის სისტემის, სატუმბო სადგურის განთავსებასთან,

ტექნოლოგიური დანადგარების მილგაყვანილობით ერთმანეთთან დაკავშირებასთან; ავტოცისტერნების სარეცხი რკინაბეტონის ბაქნის მოწყობასთან, მის დაკავშირებასთან გამაზუთებელი წყლების გამწმენდ მიწისქვეშა ნაგებობასთან. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, აღნიშნული სარეკონსტრუქციო სამუშაოებისას გამოყენებული იქნება ბეტონის ხსნარი, მაღალი ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტი და ამწეკრანი. სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს დაახლოებით 2-3 კვირას.

თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს წერილის თანახმად, N01.19.24.004.083 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე „დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15 მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის გრაფიკული ნაწილის - რუკის მიხედვით, ვრცელდება სამრეწველო ზონა 1 (ს-1). „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული განაშენიანების რეგულირების წესების თანახმად, სამრეწველო ზონა 1 (ს-1) წარმოადგენს შერეულ სამრეწველო ქვეზონას და მოიცავს თბილისის განაშენიანების ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ საწარმოო და სამრეწველო გამოყენების ტერიტორიებს. ამავე დადგენილების მიხედვით, სამრეწველო ზონა 1 (ს-1)-ში განაშენიანების დომინირებული სახეობას შეადგენს სამრეწველო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო, მავნე საწარმოო პროცესები; შესაძლებელია ს-1-ის ფუნქციონირებისათვის უზრუნველსაყოფი საზოგადოებრივი შენობების/სამყოფების არსებობა კანონმდებლობის შესაბამისად (არაუმეტეს საერთო ოდენობის 25%-ის).

ახალი 7 000 მ<sup>3</sup> საერთო მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის, ასევე წარმადობის გაზრდის (წლიური ბრუნვა 86 200 ტონის ნაცვლად გახდება 570 000 ტონა) პირობებში საწარმოს ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში საკმარისად არ არის აღწერილი, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების და მათი გარემოზე ზემოქმედების საკითხები. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს სრულყოფილ ინფორმაციას მოსაწყობი სანიაღვრე სისტემის, ტექნოლოგიური მილსადენების, სარეზერვუარო პარკის შემოზვინვის, ავარიული დაღვრის დროს გარემოს დაზიანებების რისკის შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებებისა და ტექნიკური და ტექნოლოგიური საშუალებების თაობაზე. სკრინინგის განცხადებაში არ არის სათანადოდ დასაბუთებული გამწმენდის ეფექტურობა, ახალი რეზერვუარების მოწყობის გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს გამწმენდის წარმადობა. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს შესწავლას და შეფასებას.

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

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ 10 000 მ<sup>3</sup> ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (მათ შორის წარმადობის გაზრდა, საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა) **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი