



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1127

22/11/2019

ქ. თბილისი

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“ 10 000 მ³ ტევადობის (160000 ტ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“ მიერ წარმოდგენილია ქ. სამტრედიის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 6 მარტს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო 10 000 მ³ ტევადობის (160000 ტ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-366; 01/05/2019).

წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“ ქ. სამტრედიის დაგეგმილი აქვს 10 000 მ³ ტევადობის (160000 ტ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია. საპროექტო ტერიტორიად შერჩეულია ბახტაძის ქ. ჩიხი 1, N 23-ში მდებარე 4,2 ჰა ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ: 34.08.71.089), რომელიც წარმოადგენს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“ საკუთრებას. უახლოესი დასახლებული პუნქტი აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია 550 მ-ით. ტერიტორიას დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება სს „ვისოლ პეტროლეუმ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავი, ხოლო აღმოსავლეთის მხარეს დაახლოებით 900 მეტრში მოედინება მდ. რიონი. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 570 მეტრში მდებარეობს სამტრედია-ლანჩხუთი-გრიგოლეთის საავტომობილო გზა.

ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე საწვავის მიღებისა და გაცემის ტექნოლოგიური ოპერაციების შესასრულებლად მოეწყობა ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგური, საწვავის მიმღები სარკინიგზო ჩიხი, 10 000 მ³ ჯამური ტევადობის სარეზერვუარო პარკი, სადაც განთავსებული იქნება ორი 2000 მ³ (ჯამში 4000 მ³) და ექვსი

1000 მ³ (ჯამში 6000 მ³) ტევადობის რეზერვუარი, ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი ფარდული, საგენერატორო ბაქანი და სხვადასხვა ტიპის ტექნოლოგიური მილგაყვანილობა, რომელიც ძირითადად შესრულებული იქნება რკინაბეტონის დაბალ საყრდენებზე მიწისზედა გადაწყვეტით. სახანძრო უსაფრთხოებისთვის ობიექტზე დაგეგმილია ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის სატუმბი სადგურის მოწყობა და 700 მ³ მოცულობის წყლის რეზერვუარის განთავსება, ასევე ობიექტზე მოწყობა ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობა და ლითონის ანძა (ტერიტორიის განათებისთვის). სანიაღვრე წყლების შეკრებისთვის და ნავთობპროდუქტებით გარემოს დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად ობიექტზე დაგეგმილია მიწისქვეშა გამწმენდი ნაგებობის (ნავთობდამჭერის) და სალექარის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობა სპეციალური მილსადენები და რკინაბეტონის ღარები, რომელიც მიერთებული იქნება სალექართან და გამწმენდ ნაგებობასთან. პროექტით ასევე გათვალისწინებულია რეზერვუარების ქვეშ 15 სმ სისქის ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა. რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით, მეხამრიდებით, დამიწების საშუალებებით და სხვა საჭირო მაკომპლექტებელი ინსტრუმენტებით.

ობიექტზე ნავთობპროდუქტების მიღება ძირითადად მოხდება სარკინიგზო ხაზით, ასევე შესაძლოა საწვავის მიღება მოხდეს ავტოცისტერნების საშუალებით. წლის განმავლობაში ობიექტზე დაგეგმილია 160000 ტონა (80000 ტ დიზელი და 80000 ტ ბენზინი) ნავთობპროდუქტების მიღება და რეალიზაცია. სარეზერვუარო პარკის საწვავის მიმღები მოწყობილობა აღჭურვილი იქნება სწრაფსახსნელი ქუროთი (საწვავის ჰერმეტიკული ჩამოსხმისათვის), რომელიც მიერთებული იქნება მიმღებ კოლექტორთან. საწვავი, სატუმბ სადგურში არსებული ტუმბოების საშუალებით, შესაბამისი ფილტრ-სეპარატორების გავლით ჩაისხმება ბენზინის და დიზელის რეზერვუარებში. სარკინიგზო ჩიხი აღჭურვილი იქნება ჰერმეტიკული დამცლელი მოწყობილობით და გამანაწილებელი ჩამკეტი არმატურით. ნავთობპროდუქტების მიღებისათვის სარკინიგზო ჩიხზე მოწყობა 66 მ სიგრძის ესტაკადა.

ობიექტზე დაგეგმილია, როგორც სამეურნეო-ფეკალური, ასევე სანიაღვრე წყლების კანალიზაციის შიდა სისტემების მოწყობა. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შიდა საკანალიზაციო ქსელის საშუალებით მიერთებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ორმოსთან, რომელიც პერიოდულად დაიცლება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ. საწარმოო (საწვავის გაუთვალისწინებელი დაღვრის შემთხვევაში) და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები ნავთობპროდუქტების საცავის მთელ ტერიტორიაზე იკრიბება სპეციალურ მილსადენებში და რკინაბეტონის ღარებში. დაბინძურებული წყლები ჩაედინება სალექარში, სადაც ხდება წყლის გაფილტვრა თიხისა და ქვიშის ნაწილაკებისაგან. სალექარიდან წყალი გადადის გამწმენდ ნაგებობაში (წარმადობით 10 ლ/წმ), სადაც გაწმენდილი წყალი ჩაედინება საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ გამავალ სანიაღვრე არხში.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისთვის შერჩეულ მიწის ნაკვეთზე წარმოდგენილია ბალახოვანი და მცირე ზომის გამეჩხერებული ბუჩქოვანი მცენარეები, ხოლო ხე-მცენარეები და წითელი ნუსხით დაცული სახეობები არ გვხვდება. ფაუნის წარმომადგენლებზე ზემოქმედება საქმიანობის სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის მიხედვით შესაძლოა შეფასდეს, როგორც მინიმალური.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტზე და მიწისქვეშა წყლებზე შესაძლო ზემოქმედება და მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. საპროექტო რეზერვუარები იქნება შემოზვინული, ხოლო რეზერვუარებიდან საწვავის დაღვრის/გაჟონვის შესაძლო ადგილები, ასევე ნავთობპროდუქტების მიმღები და გასაცემი უბნები დაფარული იქნება სითხეგაუმტარი ფენით.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით მოსალოდნელია არასახიფათო, ინერტული და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ს ანგარიშში აღწერილია ნარჩენების მართვის ზოგადი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები, რომლის მიხედვით ტერიტორია გეომორფოლოგიური პირობების მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას (საშუალო) და განლაგებულია ერთ გეომორფოლოგიურ ელემენტზე. ტექტონიკურად რაიონი განლაგებულია დასავლეთი მოლასური დაპირვის ზონაში. ნავთობპროდუქტების საცავისთვის შერჩეულ ტერიტორიაზე ფიზიკურ-გეოლოგიური პროცესები არ შეიმჩნევა.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C1-C5, C6-C10, C12-C19), გოგირდწყალბადი, ამილენები, ბენზოლი, ქსილოლები, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი. ატმოსფერული ჰაერის უმთავრეს დამაბინძურებელ წყაროებს წარმოადგენს: საწვავის რეზერვუარების სასუნთქი სარქველები, საწვავის მიღება-გაცემის ადგილები და სატუმბი სადგურები. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ გაბნევის ანგარიშში ფონურ მაჩვენებლად გათვალისწინებულ იქნა გაფრქვევები ახლომდებარე სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ნავთობბაზიდანაც. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2019 წლის 2 აგვისტოს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ და შპს „წარმოების ეკოლოგიის“ წარმომადგენლები. აღნიშნულ განხილვაზე საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების წერილობითი შენიშვნები არ შემოსულა.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის ზოგადი გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის I დანართის 29-ე პუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ 10 000 მ³ ტევადობის (160000 ტ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ საპროექტო რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიის (მათ შორის იმ ადგილების, სადაც შესაძლოა გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში მოხდეს ნავთობპროდუქტების დაღვრა) სითხეგაუმტარი ფენით დაფარვა.
5. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი მონიტორინგი სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვაზე;
6. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
7. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს შეთანხმებული ნარჩენების გეგმის შესაბამისად;
8. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის, ასევე გამწმენდი ნაგებობის გამართულობის მუდმივი კონტროლი;

9. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს „ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვარის №65 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა;
10. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმმა“ საქმიანობის დაწყების შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
12. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“;
13. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
15. ეს 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი