



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 399/ს
13/10/2022

399-21-4-202210131425



**ქ. თბილისში, შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ 5500 მ³ მოცულობის
ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ (ს/ნ: 405208216) მიერ, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ 5500 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (20 000 ტონა წლიური ტვირთბრუნვის გაზრდა 60 000 ტონა წლიურ ტვირთბრუნვამდე) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განთავსება სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ მიერ.

2009 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შპს „ეარ ვისოლის“ (ს/ნ: 205182817) 5500 მ³ ტევადობის (20 000 ტ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავზე გაცემულია №33 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (10.03.2009) და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა. 2010 წელს მოხდა შპს „ეარ ვისოლის“ შერწყმა სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიასთან“, 2017 წელს სანებართვო მოწმობა გაიცა სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიაზე“. 2017 წელს ზემოაღნიშნული ნებართვა კომპანიების ერთობლივი მომართვის საფუძველზე სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიასგან“ გადაეცა შპს „ეარ ვისოლს“ (ს/ნ: 405208216). 2018 წელს შპს „ეარ ვისოლმა“ შეიცვალა საფირმო სახელწოდება და ჩამოყალიბდა შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ სახელით. 2020 წლის 13 იანვარს სამინისტროს მიმართა შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ დირექტორმა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება, რაზეც, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე, შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ 5500 მ³ ტევადობის (20 000 ტ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირებაზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება №2-49 21.01.2020). ამავდროულად, ძალადაკარგულად გამოცხადდა „შპს „ეარ ვისოლი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების

ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2009 წლის 24 მარტის №1-177 ბრძანება.

2018 წელს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვით გათვალისწინებული პირობების და გარემოს დაცვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების შესრულების მდგომარეობის გეგმიური შემოწმება, რომლის შედეგად გამოვლინდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშითა და №33 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების დარღვევები, რომელთა აღმოფხვრისათვის კომპანიას განესაზღვრა გონივრული ვადები სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2019 წლის 10 ოქტომბრის №001414 ადმინისტრაციული მიწერილობით.

2019 წლის 16 დეკემბერს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა 2019 წლის ყოველკვარტალური გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ანგარიშები და ინფორმაცია სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2019 წლის 10 ოქტომბრის №001414 ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული პირობების შესრულების თაობაზე. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, კომპანიის მიერ დაინერგა ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა და ობიექტზე განთავსდა შესაბამისი მარკირების ჰერმეტიკული კონტეინერები, აგრეთვე კომპანიის მიერ აღინიშნა, რომ არსებულ სახანძრო ესტაკადიდან 13 მეტრში განლაგებულია სახანძრო ჰიდრანტი, რომლის აღნიშნული დაშორება გათვლილი იქნა ხანძრის შემთხვევაში უსაფრთხო დისტანციის გათვალისწინებით. აგრეთვე, ესტაკადასთან მოწყობილია ცეცხლმაქრები, ხოლო ტერიტორიაზე, ხუთ სხვადასხვა ადგილას განთავსებულია სახანძრო სტენდები. განცხადებაში წარმოდგენილ იქნა აღნიშნულის დამადასტურებელი ფოტომასალა. კომპანიის მიერ მითითებულ იქნა, რომ საწარმოს გააჩნია ჰიდრანტული სისტემა, რომელიც უზრუნველყოფს საწვავის სწრაფ გაცემას. ხოლო უსაფრთხოებისა და ავარიული სიტუაციების თავიდან არიდების მიზნით რეზერვუარებისთვის - თავისუფალი ვენტილაციის სისტემა.

2020 წლის 27 მაისს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზშ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით წარდგენილ იქნა 5500 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (20 000 ტონა წლიური ტვირთბრუნვის გაზრდა 60 000 ტონა წლიურ ტვირთბრუნვამდე) პროექტის სკრინინგის განცხადება. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 29 ივნისის №2-540 ბრძანებით ზემოაღნიშნული პროექტი დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

2020 წლის 21 აგვისტოს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილ იქნა 5500 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (20 000 ტონა წლიური ტვირთბრუნვის გაზრდა 60 000 ტონა წლიურ ტვირთბრუნვამდე) სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა №81 – 06.10.2020).

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების ტერმინალი მდებარეობს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, აეროპორტის გზის მარცხეხა მხარეს, კომპანიის კუთვნილ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.26.002.038). ტერმინალი ფუნქციონირებს 2008 წლიდან და უზრუნველყოფს აეროპორტების საავიაციო საწვავით მომსახურებას. ობიექტის ტერიტორიიდან ქ. თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი დაშორებულია დაახლოებით 250 მეტრით, ხოლო უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 800 მეტრში.

შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ ნავთობპროდუქტების საცავის ძირითადი დანიშნულებაა საავიაციო ნავთობპროდუქტების მიღება, დროებითი შენახვა-დასაწყობება და დანიშნულებისამებრ გაცემა. ნავთობპროდუქტების საცავის ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს, საცავის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების შემოტანას რკინიგზის ხაზით, სარკინიგზო ესტაკადაზე ვაგონ-ცისტერნების დაცლას ნავთობპროდუქტების მიმღებ სატუმბ სადგურში, ხოლო მიმღები სატუმბი სადგურიდან სარეზერვუარო პარკში გადატუმბვას, დროებით შენახვა/დასაწყობებას და რეალიზაციას. ტერიტორია მოასფალტებულია, თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან და განთავსებულია ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირებისათვის განკუთვნილი შესაბამისი ინფრასტრუქტურა: სარკინიგზო ლიანდაგი; საწვავის მიმღები ესტაკადა, საიდანაც რეზერვუარებამდე მოწყობილია შესაბამისი მილსადენები; საწვავის მიღებისა და გაცემისათვის განკუთვნილი 7 რეზერვუარი (საერთო მოცულობით - 5500 მ³, მათ შორის: N1 – 1000 მ³, N2 – 1000 მ³, N3 – 1000 მ³, N4 -100 მ³, N5 – 200 მ³, N6 – 200 მ³, N7 – 2000 მ³); აგრეთვე დამატებითი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: ადმინისტრაციული შენობა, საოპერატორო, ხანძარსაწინააღმდეგო სატუმბი სადგური, ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების უბნები; ავტოგზა; რეზერვუარების შესავსები მიმღები სატუმბი სადგური, სადაც განთავსებულია 4 ტუმბო, ორი ძირითადი (თითოეული 70 მ³/სთ) და ორი სარეზერვო (თითოეული 50 მ³/სთ); ავტოცისტერნებში გასაცემი კუნძული, სადაც მოწყობილია გასაცემი ტუმბო, 50 მ³/სთ წარმადობით.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორია შემოზვინულია, ობიექტის ტერიტორია შემოღობილია სრულ პერიმეტრზე და საწარმო უზრუნველყოფილია შესაბამისი გამწმენდი ნაგებობით. რეზერვუარების გარშემო მოწყობილია ბეტონის კედელი, რომელიც ყველაზე უფრო დიდი - 2000 მ³ მოცულობის მქონე რეზერვუარის ავარიული დაღვრის შემთხვევაშიც კი უზრუნველყოფს დაღვრილი ნავთობის დაჭერას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სარეზერვუარო პარკის შემოზვინვის სიგრძე შეადგენს 47 მეტრს, სიგანე 38 მეტრს, ხოლო სიღრმე სხვადასხვა ადგილას სხვადასხვაგვარია და მერყეობს 0,90 სმ-დან 1,3 მეტრამდე.

№81 სკოპინგის დასკვნის შესაბამისად, კომპანიას რეზერვუარის სასუნთქ სარქველებთან დაკავშირებით დაევალა აღნიშნული სისტემის ტექნიკური ანგარიშისა და შესაბამისი ექსპერტის დასკვნის წარმოდგენა. გზშ-ის ანგარიშს ერთვის შესაბამისი საექსპერტო დასკვნა საავიაციო საწვავის (ნავთის) შესანახი რეზერვუარის სასუნთქ სარქველზე ფილტრის მოწყობის შესახებ, რომლის თანახმადაც EI 1540 სტანდარტის „სავიაციო საწვავის ობიექტების დაპროექტება, მშენებლობა, ექსპლუატაციაში გაშვება, ტექმომსახურება და ტესტირება“ 4.2.6. პუნქტის - რეზერვუარის ვენტილაცია - შესაბამისად, JET-A-1 და ანალოგიური ფიზიკური თვისებების მქონე საწვავებისთვის, მათ შორის TS-1 მარკის საწვავის რეზერვუარებისათვის, საპროექტო წნევისა ან ვაკუუმის ზღვრულ მნიშვნელობებზე გადაჭარბების გამორიცხვისთვის უზრუნველყოფილი უნდა

იყოს რეზერვუარის თავისუფალი ვენტილაცია და სავენტილაციო არხი უნდა იყოს ყოველგვარი დამატებითი წინაღობის, მათ შორის ფილტრის, გარეშე.

ნავთობპროდუქტების ტერმინალზე ასევე ფუნქციონირებს თვითმფრინავების გასამართი ჰიდრანტის სისტემის სატუმბო სადგური, წარმადობით: N1 ტუმბო - 160 მ³/სთ, N2 ტუმბო - 160 მ³/სთ და N3 ტუმბო - 70 მ³/სთ. ნავთობპროდუქტების ტერმინალი მიწისქვეშა მილგაყვანილობით უკავშირდება თბილისის საერთაშორისო აეროპორტს. ბაზიდან აეროპორტამდე დამაკავშირებელი მილების საერთო სიგრძე 2000 მეტრს შეადგენს. მიწისქვეშა ჰიდრანტები განლაგებულია შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანების“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე, რომელიც კომპანიას იჯარით აქვს აღებული 2045 წლამდე. გარდა ამისა, აეროპორტის ტერიტორიაზე მოწყობილია შესაბამისი ქსელი 21 ჭით, რომლის ოპერირებასაც 24 საათის განმავლობაში ახორციელებს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ ტექნიკური პერსონალი. როგორც საწარმოს, ასევე აეროპორტის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების მიღება-გაცემისა და ჩასხმის პროცესი უზრუნველყოფილია დახურული მიერთებებითა და სისტემებით.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ მიერ საავიაციო საწვავის შემოტანა ხორციელდება სხვადასხვა ქვეყნებიდან, გემით ან სარკინიგზო მაგისტრალით. TS-1 ტიპის საწვავის შემოტანა ხდება ძირითადად თურქმენეთის, აზერბაიჯანის და ყოფილი საბჭოთა კავშირის სხვადასხვა ქვეყნებიდან, ხოლო JET A-1 ტიპის საწვავის შემოტანა ხდება ევროპის სხვადასხვა ქვეყნებიდან. შემოტანილი საწვავი მიეწოდება ფოთის პორტის ნავთობპროდუქტების ტერმინალს, საიდანაც შემდეგ პროდუქტი ნაწილდება და მიეწოდება საქართველოს სხვადასხვა აეროპორტებისთვის.

თბილისის ნავთობპროდუქტების ტერმინალის ტერიტორიაზე საწვავის მიღება ხორციელდება სარკინიგზო ცისტერნების მეშვეობით, ობიექტზე ორივე, TS-1 და JET A-1 ტიპის საავიაციო საწვავისთვის მოწყობილია ორი განცალკევებული ხაზი, როგორც საწვავის მიღების, ასევე შენახვისა და გაცემისათვის.

ნავთობპროდუქტების ტერმინალის ტერიტორიაზე შემოსვლის შემდეგ, თავდაპირველად ხორციელდება ცისტერნების დამღების მთლიანობის შემოწმება. იმ შემთხვევაში, თუკი დამღები მთელია, ხდება ვაგონ-ცისტერნის დაყოვნება, სინჯის აღება და საწვავის სხვადასხვა პარამეტრების შემოწმება. ხარისხის კონტროლის გავლისა და საწვავის დადგენილ პარამეტრებთან შესაბამისობის დადგენის შემდგომ ვაგონცისტერნები იზომება და იცლება. საწვავის მიღება ხდება შესაბამის რეზერვუარში. საწვავის მიღების შემდეგ ხდება მისი დაყოვნება, სინჯის აღება რამდენიმე დონიდან, ლაბორატორიული კვლევის საფუძველზე საწვავის პასპორტის შედგენა და გაცემა. როგორც აღინიშნა, სარკინიგზო ესტაკადიდან რეზერვუარებამდე მოწყობილია შესაბამისი მილსადენები, რომლის მეშვეობითაც საწვავი რეზერვუარებში გადაიტანება. აღსანიშნავია, რომ ყველა რეზერვუარს გააჩნია გადავსების საწინააღმდეგო სასიგნალო მოწყობილობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დაგეგმილია არსებული ნავთობპროდუქტების ტერმინალის წლიური ტვირთბრუნვის ზრდა, 20 000 ტონიდან 60 000 ტონამდე, რაც განაპირობა ბაზარზე საავიაციო საწვავზე მოთხოვნის გაზრდამ. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, აღნიშნული ცვლილება გათვალისწინებულია საწვავის შემოტანის სიხშირის ზრდის ხარჯზე. რაიმე სახის მშენებლობა, ინფრასტრუქტურული, ტექნოლოგიური პროცესის, ან რაიმე სხვა სახის ცვლილება პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ნავთობპროდუქტების ტერმინალი ფუნქციონირებს 24-საათიანი რეჟიმით და ობიექტზე დასაქმებულია 30 ადამიანი.

ობიექტზე წყლის გამოყენება ხორციელდება სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო/ტექნიკური დანიშნულებით. სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის კომუნალური სამსახურიდან, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე, ასევე, ბუტილირებული ფორმით. სახანძრო/ტექნიკური დანიშნულების წყლისათვის ტერიტორიაზე განთავსებულია 12 ცალი 50 მ³ მოცულობის მქონე რეზერვუარი, რომელთა შევსებაც ხორციელდება ობიექტზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან.

ობიექტზე წარმოიქმნება სამეურნეო ფეკალური, საწარმოო (რეზერვუარების რეცხვისას წარმოქმნილი) და სანიაღვრე წყლები. სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება ხდება ქ. თბილისის ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელში. ხოლო სანიაღვრე და საწარმოო წყლების გაწმენდა ხორციელდება ობიექტის ტერიტორიაზე მოწყობილ არსებულ გამწმენდ ნაგებობაში. ნავთობპროდუქტების ტერმინალის ტერიტორიაზე მოწყობილია გერმანული წარმოების PECOFacet-ის ფირმის (MAS 13.1 მოდელი) 6 ლ/წმ წარმადობის მქონე ნავთობდამჭერი დანადგარი, რომელიც განკუთვნილია სპეციალურად ნახშირწყალბადიანი წყლის გასაწმენდად. ნავთობდამჭერში გაწმენდილი წყალი ჩაეშვება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში, არსებული შეთანხმების საფუძველზე. ხოლო გამწმენდ ნაგებობაში წარმოქმნილი შლამის გატანა ხდება პერიოდულად, შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ, მათთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

ნავთობპროდუქტების ტერმინალის ფუნქციონირებისას ობიექტზე წარმოიქმნება როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენები. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ტერიტორიაზე დანერგილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა. წარმოქმნილი არასახიფათო ნარჩენების გატანა ხდება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხოლო სახიფათო ნარჩენები გროვდება სპეციალურ, მარკირებულ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიებს.

დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან და შესაბამისად პროექტი მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას არ ითვალისწინებს. გარდა ამისა, გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ობიექტის სპეციფიკიდან და სახანძრო უსაფრთხოების დადგენილი წესებიდან გამომდინარე, ასეთი ობიექტების ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების დარგვა აკრძალულია.

დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედების ფაქტობრივი მაჩვენებლები ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი სახის მავნე ნივთიერებები: გოგირდწყალბადი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები(C1-C5), არომატული ნახშირწყალბადები (ამილენი).

გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მიმდებარე ტერიტორიის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი როგორც საწარმოს განთავსების 500 მ-ნი რადიუსის ზოლში აგრეთვე უახლოესი ობიექტის, თბილისის საერთაშორისო აეროპორტის ზონის მიმართ (250 მ) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს. ამდენად საწარმოს ფუნქციონირება საშტატო რეჟიმში არ

გამოიწვევს ჰაერის ხარისხის გაუარესებას და მიღებული გაფრქვევები შესაძლებელია დაკვალიფიცირდეს როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავის 500-მეტრიან რადიუსში ანალოგიური ტიპის ობიექტები არ ფუნქციონირებს. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციისას კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, კომპანიის მიერ, ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე შესწავლილ იქნა ატმოსფერული ჰაერის, წყლის და ნიადაგის ნიმუშები, და გაიზომა ხმაურის გავრცელების დონეები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე ხმაურის გამომწვევ დანადგარებს წარმოადგენს სარკინიგზო ესტაკადა, სატუმბი სადგური და დიზელ-გენერატორი. მათ შორის, ხმაურის მუდმივ წყაროს წარმოადგენს მხოლოდ დიზელ-გენერატორი. გზშ-ის ანგარიშს დართული გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ანგარიშში წარმოდგენილი გაზომვების შედეგების თანახმად, ობიექტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ხმაურის დონე ნორმის ფარგლებშია. აგრეთვე, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ობიექტი შემოღობილია, რაც ხელს უშლის ტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ხმაურის ტერიტორიის გარეთ გავრცელებას. ხოლო ტერმინალის ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების (დაახლოებით 800 მეტრი), გათვალისწინებით, უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის დასაშვებ დონეზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. გზშ-ის ანგარიშში დამატებით წარმოდგენილია ხმაურის გავრცელების შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის: ობიექტის ტერიტორიაზე ტუმბოების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი, ასევე საჭიროების შემთხვევაში, ხმაურსაიზოლაციო მასალის გამოყენება.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ობიექტზე ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის გათვალისწინებული ღონისძიებები და აღნიშნულია, რომ ტერიტორიაზე მოწყობილია ხანძარსაწინააღმდეგო სატუმბი სადგური ქაფწარმომქმნელი სისტემით, ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების უბნები, ტექნიკური წყლისთვის განკუთვნილი 12 ცალი სამარაგო რეზერვუარი და მიწისქვეშა წყლის ჭაბურღილი წყლის რეზერვუარების შესავსებად. აგრეთვე, საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ სარკინიგზო ესტაკადასთან 13 მეტრში განლაგებულია სახანძრო ჰიდრანტი. ესტაკადასთან ასევე მოწყობილია ცეცხლმაქრები. გარდა ამისა, ობიექტის ტერიტორიაზე 5 სხვადასხვა ადგილზე მოწყობილია სახანძრო სტენდი, შესაბამისი აღჭურვილობით.

შპს „პეტროკას ფიულ სერვისიზ ჯორჯიას“ კუთვნილი ნავთობპროდუქტების ტერმინალი წარმოადგენს არსებულ ობიექტს, რომლის ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი მოასფალტებულია. ბეტონის საფარი არ არის მხოლოდ საწვავის მიმღებ ესტაკადასთან, თუმცა, დოკუმენტის თანახმად, ნავთობპროდუქტების დაღვრის პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია შესაბამისი ღონისძიებები. კერძოდ: ვაგონის სისტემასთან მიერთებამდე ვაგონის ქვედა მიერთების ნაწილში განთავსდება სპეციალური ჭურჭელი, დაერთების დროს შემთხვევითი გაჟონვის შემთხვევაში ნიადაგის ზედაპირზე საწვავის მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად, აგრეთვე მოწყობილია სპეციალური ბეტონის დაქანებული ზედაპირი, საიდანაც ნავთობის გადასვლა ხდება სპეციალური არხში, რომელიც დაერთებულია შემგროვებელ სისტემასა და ნავთობდამჭერთან. შესაბამისად, ნიადაგისა და გრუნტის წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში დამატებით აღნიშნულია, რომ კომპანია ნიადაგის მონიტორინგს აწარმოებს ყოველწლიური მონიტორინგის ფარგლებში, რომლის შედეგების თანახმადაც, ამ დრომდე, ნიადაგის დაბინძურების ფაქტი გამოვლენილი არ ყოფილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის, როგორც სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 14 სექტემბერს, სამგორის რაიონის გამგეობის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „ეკომეტრისა“ და სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. საჯარო განხილვის მსვლელობისას დამსწრე საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები არ წარმოდგენილა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სააგენტოში პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა და დასკვნები და რეკომენდაციები.

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 საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, შპს „**პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას**“ 5500 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „**პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ**“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „**პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ**“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „**პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ**“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის (ლაბორატორიულ-ინსტრუმენტული გაზომვები) განხორციელება მონიტორინგის გეგმის შესაბამისად და მონიტორინგის შედეგების წელიწადში ერთხელ სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
6. შპს „**პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ**“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს

- „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მოთხოვნებისა და ვალდებულებების და სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი და სახანძრო უსაფრთხოების მუდმივი მონიტორინგი;
 8. შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
 9. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“;
 10. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პეტროკას ფიუელ სერვისიზ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
 12. 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო