

სკრინინგის დასაბუთება

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების მოცულობის გაზრდის პროექტის სკრინინგის განცხადებაზე

დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება: ნავთობპროდუქტების საცავების მოცულობის გაზრდა (კოდექსის II დანართის 6.3 ქვეპუნქტი)

დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი: შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, სამგორი რაიონი, აეროპორტი.

დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა:

შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ნავთობპროდუქტების საცავების მოცულობის გაზრდის სკრინინგის განცხადება.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავებზე გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N000040 (27.12.2013) და ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N66 (26.12.2013).

შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს ტერმინალის საქმიანობის სფეროა საავიაციო ნავთის იმპორტი, დროებით შენახვა და საწვავით თვითფრინავების გამართვა. ტერმინალი მდებარეობს ქ.თბილისის საერთაშორისო აეროპორტის ტერიტორიაზე, ცენტრალური აეროვაგზლის შენობიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით. ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 0.972 ჰა-ს (საკ.კოდი 01.19.30.001.155), რომელსაც აღმოსავლეთის მხიდან ესაზღვრება ადგილობრივი საავტომობილო გზა და სარკინიგზო ჩიხი, ხოლო დანარჩენი სამი მხრიდან საერთაშორისო აეროპორტის ტერიტორია და სხვადასხვა კომუნიკაციები. უახლოესი საცხოვრებელი ზონა (ლილოს დასახლება) ტერმინალის საზღვრიდან დაცილებულია დაახლოებით 1650 მეტრით.

არსებული ტექნოლოგიის სქემის მიხედვით ტერმინალში საავიაციო საწვავის შემოტანა ხორციელდება სარკინიგზო ვაგონ-ცისტერნებით, საიდანაც გადაიტუმბება ერთ 2000მ³-სა და ორი 1000 მ³ ტევადობის რეზერვუარებში, სადაც ხდება საწვავის დაყოვნება (დალექვა), შემდგომ კი, სეპარატორის და ფილტრის გავლით საწვავი მიეწოდება ორ 400 მ³ ტევადობის რეზერვუარებს.

აღნიშნული რეზერვუარებიდან საავიაციო ნავთი ფილტრების კიდევ ერთხელ გავლით გადაიტვირთება ავტოცისტერნებში და იგზავნება თვითმფრინავების გამართვისათვის.

შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-მ არსებული ტექნოლოგიური პროცესის გამართულად მუშაობის უზრუნველყოფის მიზნით დაგეგმილია არსებული ორი 400 მ³ ტევადობის გამცემი რეზერვუარის შეცვლა ორი 1000 მ³ ტევადობის რეზერვუარით.

აღნიშნული რეზერვუარების ცვლილება არ ითვალისწინებს ბაზის წარმადობის გაზრდას, ტექნოლოგიური ციკლის შეცვლას, ასევე რეზერვუარების განთავსება დაგეგმილია ორი 400 მ³ ტევადობის რეზერვუარების ადგილას.

ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და მისი შესაბამის ტერიტორიასთან თავსებადობის და საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ

საქმიანობის მახასიათებლები	კი	არა	შესაძლო ზემოქმედება
საქმიანობის მასშტაბი	✓		არსებული ორი 400 მ3 ტევადობის გამცემი რეზერვუარის შეცვლა ორი 1000 მ3 ტევადობის რეზერვუარით
არსებულ საქმიანობასთან ან დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება	✓		აღნიშნული პროექტების მშენებლობის ხანგრძლივობიდან გამომდინარე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, შესაბამისად პროექტი საჭიროებს ახალი ატმოსფერულ ჰარში მავნე ნივთიერებათა ანგარიშის შემუშავებას და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებას.
ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება;		✓	საპროექტო ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის საბადო და წიაღით სარგებლობის ლიცენზიები არ ფიქსირდება.
ნარჩენების წარმოქმნა	✓		სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. მათი მართვა უნდა განხორციელდეს საქართველოს კანონის მოთხოვნების შესაბამისად.
გარემოს დაბინძურება და ხმაური	✓		მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია დროებითი ხასიათის ზემოქმედება: თუმცა მშენებლობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით, აღნიშნული დროებითი ხასიათის ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.
საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი	✓		საჭიროა ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შემუშავება გაზრდილი მოცულობის გათვალისწინებით.
დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა:	კი	არა	შესაძლო ზემოქმედება
ჭარბტენიან ტერიტორიასთან		✓	საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან.
შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან		✓	საქმიანობა არ არის დაგეგმილი შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან.
ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები		✓	საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და ასევე არ ხვდება სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში.
დაცულ ტერიტორიასთან		✓	საპროექტო ტერიტორია არ შედის დაცულ ტერიტორიაში.
მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან		✓	ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიიდან

			უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი დაშორებულია 1650 მეტრით, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება.
კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან		✓	ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.
საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი:	კი	არა	
ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი		✓	ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის
ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა	✓		იმის გათვალისწინებით, რომ დაგეგმილია არსებული ორი 400 მ3 ტევადობის გამცემი რეზერვუარის შეცვლა ორი 1000 მ3 ტევადობის რეზერვუარით, საჭიროა „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ 30-ე მუხლის შესაბამისად სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენილი იყოს ახლი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პროექტი.

სკრინინგის დასაბუთება

შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი ნავთობპროდუქტების საცავების მოცულობის გაზრდის პროექტი ზემოაღნიშნულ კრიტერიუმებზე დაყრდნობით არ იწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰაერზე, დაცულ ტერიტორიებზე, ბიომრავალფეროვნებაზე და ადამიანების ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ მე-7 მუხლის საფუძველზე შპს „ჯორჯიან პეტროლიუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების მოცულობის გაზრდა არ ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას (გზშ-ს), შესაბამისად ამავე კოდექსის მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის თანახმად სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.