



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 503/ს
07/12/2022

503-21-4-202212071359



ქ. ქუთაისში, სოფ. ჯიმასტაროში შპს „ჯიმასტაროს“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯიმასტაროს“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში, სოფ. ჯიმასტაროში ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა დაგეგმილია ქ. ქუთაისში, სოფ. ჯიმასტაროში 36 848 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 03.02.24.595). აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ჯიმასტაროს“ საკუთრებას, რომლის 200 მ² იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე აღებული აქვს შპს „ჯიმასტაროს“. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X- 311682, Y- 4685205. ტერიტორიას აღმოსავლეთით ესაზღვრება შპს „ჯიმასტაროს“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი და ბეტონის საწარმოები, ხოლო საავტომობილო გზის მეორე მხარეს, სამხრეთით, 140 მეტრში მდებარეობს ქვის დამამუშავებელი საწარმო. ტერიტორიის დასავლეთით და სამხრეთით მდებარეობს საავტომობილო გზა და სოფ. ჯიმასტარო. საპროექტო მიწის ნაკვეთიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რონი დაშორებულია 200 მეტრით, ხოლო სახელმწიფო ტყე 150 მეტრით. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 110 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებულია 2 ცალი (4 500 ლ და 6 500 ლ) მიწისზედა დიზელის რეზერვუარის განთავსება, ჯამურად 11 000 ლიტრი. აღნიშნული ავზებიდან ერთი ცალი (4 500 ლ) იქნება ოთხკუთხედი, ხოლო მეორე (6 500 ლ) ცილინდრული ფორმის. რეზერვუარების განთავსება მოხდება არსებულ ბეტონის საძირკველზე. თითოეული ავზი დამზადებული იქნება ლითონისაგან და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველით (სიმაღლე-2.5 მ, დიამეტრი-50 მმ). ავზებიდან დიზელის გაცემის მიზნით დამონტაჟდება ერთი საწვავმარიგებელი სვეტი, ერთი ფისტოლეტი და მისი განთავსება დაგეგმილია საყრდენის ჩრდილოეთ მხარეს, შემოღობილი ტერიტორიის შიგნით. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებულია 200 000 ლიტრი დიზელის რეალიზაცია. ობიექტის სამუშაო რეჟიმი იქნება 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი და დასაქმდება 1 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი იქნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე

ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება საწვავის მიღება-შენახვა-რეალიზაციისას. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტიდან გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა იქნება მცირე და მისი კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ მნიშვნელობას.

დოკუმენტის თანახმად, დიზელის ავზების ექსპლუატაციის პროცესი არ ითვალისწინებს ხმაურწარმოქმნელი მანქანა-დანადგარების განთავსებას და გამოყენებას. ობიექტზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტის გადაადგილებით, დიზელის საწვავის შემოტანა/შესახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს. ავზების მოცულობისა და დაგეგმილი წარმადობის შესაბამისად, დიზელის საწვავის მიღება-შენახვის ინტენსივობა შეადგენს წელიწადში მაქსიმუმ 20-ს, თვეში საშუალოდ ერთიდან ორამდე, რაც არსებული საქმიანი ეზოს პირობებში შესაძლებელი არ იქნება. ავზების მოწყობა იგეგმება შპს „ჯიემსის“ ტერიტორიაზე გამოყენებული ტრანსპორტის გასამართად. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დამატებითი ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება არ არის მოსალოდნელი.

დოკუმენტის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წყალი არ გამოიყენება, შესაბამისად არ წარმოიქმნება საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები. ობიექტზე დასაქმებული ერთი ადამიანი ისარგებლებს მიმდებარედ არსებული შპს „ჯიემსის“ საყოფაცხოვრებო სათავსოთი. ავზების განთავსების ტერიტორია გადახურული იქნება თუნუქის სახურავით შესაბამისად მოსალოდნელი არ არის ავზების ტერიტორიიდან სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა. საწვავის გასამართი სვეტის ტერიტორია იქნება მობეტონებული და შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრების მიზნით, აღჭურვილი იქნება სანიაღვრე წყალშემკრები სისტემით და ნავთობდამჭერით (ეფექტურობა 98 %). სათანადო გაწმენდის შემდეგ, სანიაღვრე წყლების არინება მოხდება სანიაღვრე არხში (GPS კოორდინატები: X- 311669, Y- 4685200), რომელიც მდებარეობს საპროექტო მიწის ნაკვეთის სამხრეთით და ჩაედინება მდ. რიონში (GPS კოორდინატები: X- 311841, Y- 4685352). დოკუმენტის თანახმად, წლის განმავლობაში სანიაღვრე წყლის მოცულობა იქნება 1.09 მ³/წელი.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო მიწის ნაკვეთიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რიონი დაშორებულია 200 მეტრით. ვინაიდან, ტერიტორია დაფარულია ბეტონის საფარით და აღჭურვილია ნავთობდამჭერი სალექარით, დაგეგმილი პროექტის ფარგლებში მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და ზედაპირული წყლის ობიექტზე, მდ. რიონზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დოკუმენტის თანახმად, საცავების მოსაწყობად სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება საჭირო არ არის. ობიექტზე ავზები შემოიტანება სატვირთო მანქანებით (ე. წ. მანიპულატორით) და დაიდგმება არსებულ ბეტონის საყრდენზე. შესაბამისად, ტერიტორიაზე სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, განთავსდება შპს „ჯიემსის“ ტერიტორიაზე არსებულ საყოფაცხოვრებო სათავსოში, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შეგროვებული იქნება სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით მარკირებულ კონტეინერებში, დროებით დასაწყობდება დახურულ სათავსოში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიის სიახლოვეს, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია სამეწარმეოდ ათვისებულ, ანთროპოგენური ზემოქმედების შედეგად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, სადაც წლების განმავლობაში ფუნქციონირებს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი და ბეტონის საწარმოები. საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. ტერიტორიის მიმდებარედ გავრცელებული ფრინველთა და ცხოველთა

სახეობები შეგუებული არიან ანთროპოგენურ გარემოში ბინადრობას. შესაბამისად, პროექტის განხორციელებით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო საწარმოდან 500 მეტრიან რადიუსში მსგავსი საწარმოო ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, სპეციფიკის, საპროექტო პარამეტრებისა და საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ქუთაისში, სოფ. ჯიმასტაროში შპს „ჯიმასტაროს“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯიმასტარო“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯიმასტაროს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯიმასტაროს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო