



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 521/ს
16/12/2022

521-21-4-202212161208



**ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კარწახში შპს „კარწახი 888“-ს
ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „კარწახი 888“-ს მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კარწახში ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კარწახში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, 4420 მ² ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 63.24.31.074). ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების GPS კოორდინატებია: X – 354440; Y – 4566970. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 420 მეტრის მანძილზე, ამასთან, მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი შენობა-ნაგებობა დაშორებულია დაახლოებით 140 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება სარეზერვუარო პარკი, საოპერატორო, საწვავმარიგებელი სვეტი, ავტოცისტერნის დაცლის პლატფორმა, დაღვრილი საწვავის შემკრები ღარები და სალექარი, ავტოტექმომსახურების შენობა და სანიტარული კვანძი. ავტოგასამართ სადგურზე იგეგმება ორი ტიპის საწვავის, ბენზინისა და დიზელის რეალიზაცია. საწვავის მიღება-შენახვისათვის დაგეგმილია ოთხი ერთეული რკინის რეზერვუარის განთავსება (დიზელის რეზერვუარების მოცულობა: 55 მ³ და 60 მ³, ხოლო ბენზინის რეზერვუარების მოცულობა: 55 მ³ და 25 მ³). ავტოგასამართი სადგური განთავსდება რკინის კონსტრუქციების გადახურვის ქვეშ. ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე დაგეგმილია წლიურად 4 000 ტონა (4 000 000 ლიტრი) ბენზინისა და 5 000 ტონა (5 000 000 ლიტრი) დიზელის საწვავის რეალიზაცია. რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშა სარკოფაგებში, სიცარიელეები შევსებული იქნება ქვიშა-ღორღის ფრაქციით. რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლე შეადგენს H=2,5 მეტრს, დიამეტრი D=0,05 მეტრს. რეზერვუარები დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებით. ექსპლუატაციის ეტაპზე საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რომელიც დაერთდება

ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარებზე. მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით რეზერვუარები მიერთებული იქნება საწვავმარიგებელ სვეტებთან. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსდება მეხამრიდი, რომელიც სრულად დაფარავს სარეზერვუარო პარკს, მარიგებელ სვეტებს და შენობა-ნაგებობებს. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით ავტოგასამართ სადგურზე აგრეთვე განთავსდება სახანძრო სტენდი, ცეცხლმაქრები და სახანძრო უსაფრთხოების საშუალებები. ობიექტის სამუშაო დღეთა რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს 365 დღეს, ხოლო სამუშაო რეჟიმი 24 საათს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე სასმელი და საყოფაცხოვრებო მოხმარებისთვის წყალაღება განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში საწარმოო მიზნებისათვის წყლის გამოყენება არ არის გათვალისწინებული. რაც შეეხება სანიაღვრე წყლების მართვას, ვინაიდან ავტოგასამართი სადგურის ინფრასტრუქტურული ობიექტები განთავსებული იქნება გადახურული ნაგებობის ქვეშ, ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს. ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრების მიზნით ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტის მოედნის გარე პერიმეტრზე მოეწყობა არხები, რომლებიც დაკავშირებული იქნება ბეტონის მიწისქვეშა 0.5 მ³ მოცულობის მქონე სალექარ ავზთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე, კერძოდ საწვავის მიღებისას და გაცემისას ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, ხოლო გაფრქვევის წყაროებს ბენზინისა და დიზელის მიღებისა და გაცემის უბნები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურიდან წლის განმავლობაში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა, ავტოგასამართი სადგურის წარმადობის გათვალისწინებით იქნება უმნიშვნელო და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმოქმნილი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად, ხმაურის გავრცელების კანონმდებლობით დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (420 მ), არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობის პროცესში სამშენებლო მასალის საპროექტო ტერიტორიაზე შემოტანა მოხდება იმ რაოდენობით, რაც საჭიროა მშენებლობისთვის, ამასთან, მოწყობის პროცესში ძირითადად მოიცავს ინფრასტრუქტურისა და მსუბუქი კონსტრუქციების სამონტაჟო სამუშაოებს, შესაბამისად ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები. წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანას უზრუნველყოფს შესაბამისი მუნიციპალური სამსახური ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები აგრეთვე სალექარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტები), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტის მიმდებარედ არ ფიქსირდება არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, რომელიც თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. ობიექტის სიახლოვეს არ არის ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის ობიექტ(ები) არ ფიქსირდება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაგზავნილ იქნა ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. 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 პარამეტრების 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 ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კარწახში, შპს „კარწახი 888“-ს ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კარწახი 888“ 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 „კარწახი 888“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კარწახი 888“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალქალაქის მუნიციპალიტეტის მერიის 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო