



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 283/ს
30/08/2022

283-21-4-202208300929



**თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნახშირღელეში შპს „აგროპროდუქტის“
სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აგროპროდუქტის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნახშირღელეში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „აგროპროდუქტის“ არსებული სათბურები მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნახშირღელეში 65 886 მ² ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 33.04.37.327). აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს შპს „ჭიათურმანგანუმ ჯორჯიას“ საკუთრებას, რომელზეც განთავსებულია ფეროშენადნობთა საწარმო, რაზედაც 2019 წლის 17 ივნისს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-552 ბრძანებით გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია ორი ერთეული სათბური და ერთი დამხმარე სათავსო. თითოეული სათბურის ფართობი შეადგენს 6000 მ²-ს. სათბურებს დამხმარე სათავსოსთან ერთად, იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე ფლობს შპს „აგროპროდუქტი“. აღნიშნულ სათბურში კომპანია ახორციელებს სხვადასხვა კულტურების, უმეტესად კიტრისა და პომიდვრის კულტურების მოყვანას. წყალაღების წერტილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 650 მ-ით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჭიშურა მიედინება საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 639 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასათბურე მეურნეობის კულტურების მოსარწყავად წყალაღება გათვალისწინებულია შპს „ვიქტორია 2017-ის“ მიერ მდ. ჭიშურას სანაპიროზე მოწყობილი წყალმიღები გუბურადან ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე. აღნიშნულ გუბურასთან მოწყობა სატუმბი სადგური, წყალაღება მოხდება ერთი ერთეული 10 მ³ წარმადობის მქონე ტუმბოს მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X –

318464; Y – 4675694. წყალაღების წერტილიდან წყალი სათბურებამდე მიყვანილი იქნება 700 მ სიგრძის მქონე პოლიეთილენის მილით (60 მმ).

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, წყალაღების წერტილიდან 560 მ სიგრძეზე მილსადენი განთავსდება მიწის ქვეშ (40 სმ სიღრმის მქონე ტრანშეაში). საპროექტო ხაზობრივი ნაგებობა გაივლის სახელმწიფო საკუთრების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 33.04.37.462), შემდგომ გაივლის არარეგისტრირებულ, ორი სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთის საზღვარზე, განთავსდება გრუნტის გზის კიდეზე, გაივლის შპს „ვიქტორია 2017“-ის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ტერიტორიის ჩრდილოეთით, რის შემდეგაც განთავსდება შპს „ჭიათურმანგანუმ ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე მეტალურგიულ საამქრომდე. საამქროსთან მილი ამოვა მიწიდან და 140 მ სიგრძეზე გაუყვება ბოილერის არსებულ მილგაყვანილობას სათბურებამდე. წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, წყალაღების წერტილიდან საპროექტო ტერიტორიამდე გათვალისწინებული მილსადენის განთავსების საკითხი შეთანხმებულია მიწის ნაკვეთების მფლობელებთან.

სასათბურე მეურნეობაში წყალი გამოყენებული იქნება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო მიზნებისათვის, ასევე სარწყავად და გათბობის სისტემისათვის. სასათბურე მეურნეობა წლის ცივ პერიოდში თბება მეტალურგიული საწარმოს ღუმელების გაგრილების სისტემის ცხელი წყლის ხარჯზე. რისთვისაც, მეტალურგიული საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ბოილერი, რომლითაც ცხელი წყალი მიეწოდება სასათბურე მეურნეობას. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის გამოყენება ხდება შპს „ჭიათურმანგანუმ ჯორჯიას“ წყალაღების ხარჯზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, სასათბურე მეურნეობის მოსარწყავად, დღე-ღამეში საჭიროა მაქსიმუმ 140 მ³ წყალი, ხოლო წელიწადში გათვალისწინებულია 51 100 მ³ წყლის აღება. მდ. ჭიშურას წყლის სარწყავად გამოყენება მოხდება მთელი წლის განმავლობაში. თვეების მიხედვით სარწყავად ასაღები წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 4 340 მ³-ს. აღებული წყალი მილსადენის საშუალებით მიეწოდება 100 მ³-ის მოცულობის სამარაგო რეზერვუარს, საიდანაც გადადის 5 მ³ მოცულობის მქონე რეზერვუარში, აქ ხდება წყლისა და წინასწარ მომზადებული დანამატების შერევა. დანამატებიანი წყალი ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება სარწყავ წვეთოვან სისტემას. სათბურების რეგულარული რწყვისათვის საჭირო წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 7 მ³/სთ (20 საათიანი მორწყვის პირობებში – 140 მ³/დღ). სამარაგო რეზერვუარის შევსება მოხდება ყოველდღიურად, წყლის ხარჯვის პარალელურად. მორწყვის დასრულების შემდგომ, როდესაც ავზი შეივსება წყალაღების ტუმბო გამოირთვება. დოკუმენტის თანახმად, მოცემული რაოდენობით მდ. ჭიშურადან წყლის ამოღებით, მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ არის დაკავშირებული ნიადაგზე/გრუნტზე მოსალოდნელ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო

სამუშაოებს. საპროექტო მილსადენის განთავსებისათვის საჭირო ტრანშეა მოეწყობა ხელით. მილსადენის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ, ექსკავირებული გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების განთავსებას. სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბისა და ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ მოწყობის სამუშაოების ეტაპზე ტექნიკის გამოყენება არ მოხდება, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებისას, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, იგი არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ არის დაკავშირებული ხმაურის წარმომქმნელი მოწყობილობების გამოყენებასთან. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება წყალაღების წერტილში სატუმბ სადგურში განთავსებული ტუმბო, რომელიც დაბალი წარმადობისაა და ხმაურის მაქსიმალური დონე შეადგენს 60 დბ-ს. შესაბამისად, უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილისა (650 მ) და ტუმბოს სიმძლავრის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის დასაშვები დონეების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, შესაბამის კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილ იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სამელიორაციო სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებასთან.

როგორც უკვე აღინიშნა, შეთანხმების საფუძველზე წყალაღება გათვალისწინებულია შპს „ვიქტორია 2017“-ის მიერ მოწყობილი წყალმიმღები გუბურადან. აღნიშნულ მონაკვეთში წყალაღებას ახორციელებს შპს „ვიქტორია 2017“-ის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო (120 მ³/სთ) და შპს „ჭიათურმანგანუმ ჯორჯია“-ს მეტალურგიული საწარმო (5 მ³/სთ). ჯამურად სამივე ობიექტის (შპს „აგროპროდუქტი“ – 10 მ³/სთ) მიერ აღებული წყლის საერთო მოცულობა იქნება 135 მ³/სთ.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

გადაეგზავნა თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიას 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 სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნახშირღელეში, შპს „აგროპროდუქტის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგროპროდუქტი“ 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 „აგროპროდუქტი“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგროპროდუქტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო