



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-871

14/06/2021

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კავთისხევში, შპს „ჯორჯიან სნეილის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან სნეილის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კავთისხევში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ჯორჯიან სნეილი“ თავის საკუთრებაში არსებულ 100 000 მ² ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 67.08.34.050) გეგმავს სხვადასხვა სახეობის ბოსტნეულის მოყვანას. პროექტით გათვალისწინებულია აღნიშნული ნაკვეთის წყალმომარაგების მიზნით წვეთოვანი სარწყავი სისტემის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მდ. მტკვარი დაცილებულია დაახლოებით 150 მეტრით, უახლოესი დასახლებული პუნქტი (მებაღეობის დასახლება) მდებარეობს 800 მეტრში. აღნიშნული ტერიტორიის შერჩევა განაპირობა რაიონის ზომიერმა კლიმატმა, ზედაპირული წყლის ობიექტთან სიახლოვემ და მიმდებარე დასახლებებში სოფლის მეურნეობის სფეროში არსებული მუშახელის რაოდენობამ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტერიტორიის სრული ფართობი 10 ჰექტარია, თუმცა სარწყავი სისტემის მოწყობა დაგეგმილია მხოლოდ 7 ჰექტარზე. ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია წელიწადში დაახლოებით 130 ტონა სხვადასხვა სახის ბოსტნეულის მოყვანა და აღნიშნული სიმძლავრის მიღწევა დაგეგმილია 2022 წლის ბოლოს. სარწყავი წყლის აღება დაგეგმილია მდ. მტკვრიდან (GPS კოორდინატები: X-455450, Y-4638675). წყალაღების წერტილი საპროექტო მიწის ნაკვეთის საზღვრიდან დაშორებულია 200 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალაღება განხორციელდება ერთ წერტილში, 11 კვტ სიმძლავრის ტუმბოს მეშვეობით. ტუმბოდან გამანაწილებელ ქსელამდე წყლის მიწოდება განხორციელდება 110 მმ დიამეტრის მქონე პლასტმასის მილით, რომლის მაქსიმალური სიგრძე იქნება 400 მ. სარწყავი წყლის საპროექტო ხარჯი წელიწადში იქნება არაუმეტეს 25 000 მ³-სა. მოსარწყავ ფართობზე დამონტაჟდება როგორც წვეთოვანი რწყვის, ასევე ხელოვნური დაწვიმების სისტემა. მათი განლაგება, მორწყვის სახე და დაქსელვის ფართი შეიცვლება მოსაყვანი ბოსტნეული კულტურების ჯიშების და გაშენების ფართის, აგრეთვე ყოველწლიური ჯიშთაცვლის შესაბამისად. მდინარიდან ამოტუმბული წყალი გადავა გამანაწილებელ ბლოკში, სადაც ხორციელდება გაფილტვრა და გადანაწილება მოსარწყავი ტერიტორიის მომმარაგებელ მიწებში. შიდა წვეთოვანი და დაწვიმების

სისტემის მომარაგება მოხდება 90 მმ დიამეტრის პლასტმასის მილებით, ჯამური სიგრძის 1250 მ. საბოლოოდ, წვეთოვანი და დასაწვიმებელი მილსადენების დიამეტრი იცვლება 12-15 მმ-ის ფარგლებში. ქსელში წყლის მიწოდების ოპტიმალური წნევა შეადგენს 1,5-2,0 ატმოსფეროს.

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლო ხმაურის წყაროს - კომპრესორი, ელ. ძრავა და ავტოტრანსპორტი. წინასწარი შეფასებით და არსებული ტექნოლოგიის გათვალისწინებით, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ხმაური არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ არსებობს ანალოგიური ტიპის საქმიანობა, რომლის ფარგლებშიც წყალაღება ხორციელდება მდ. მტკვრიდან, შესაბამისად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირულ წყალზე ან წყალაღებით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობის შედეგად გამოყენებული წყლის ჩაშვება ზედაპირული წყლის ობიექტში არ განხორციელდება. რაც შეეხება ობიექტზე წარმოქმნილ სამეურნეო ფეკალურ წყლებს, ადგილზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა განხორციელდება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილ სახიფათო ნარჩენებს (სასუქებისა და შესაწამლი შხამ-ქიმიკატების ტარა), კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით, დროებით განთავსდება სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სარწყავი სისტემის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. წყლის მილსადენი არ კვეთს სახელმწიფო ტყის მიწებს. საპროექტო არეალი არ არის განთავსებული მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან ახლოს. საპროექტო არეალის მდებარეობიდან და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. პროექტის ფარგლებში არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე. დაგეგმილი ღონისძიებების გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ფაუნის სახეობებზე. სარწყავი სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს ლანდშაფტის უმნიშვნელო, ლოკალურ ცვლილებას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საპროექტო ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს ვიზუალური შეფასებით არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1,3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კავთისხევში შპს „ჯორჯიან სნეილს“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯიან სნეილი“ 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 „ჯორჯიან სნეილს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან სნეილს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი