



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 100/ს
20/05/2022

100-21-4-202205201856



**საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. პალდოს მიმდებარედ, შპს „უოლნათს.ჯის“
სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის და წყალშემკრები რეზერვუარების ექსპლუატაციაზე
სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „უოლნათს.ჯის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. პალდოს მიმდებარედ, შპს „უოლნათს.ჯის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „უოლნათს.ჯი“ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. პალდოს მიმდებარედ, იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე, ფლობს 194,06 ჰა ფართობის მქონე, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს (საკადასტრო კოდები: 55.28.51.195; 55.28.51.193; 55.28.51.192; 55.28.51.168; 55.28.51.167; 55.28.51.166; 55.28.51.165; 55.28.51.164; 55.28.51.159; 55.28.51.158; 55.28.51.156; 55.28.51.148; 55.28.51.028; 55.28.51.027; 55.28.51.025). ამჟამად, აღნიშნული მიწის ნაკვეთების ნაწილზე (დაახლოებით 150 ჰა) გაშენებულია 40 500 ძირი კაკალი და 31 000 ძირი ალვის ხე (ქარსაცავი ზოლი). წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, დამატებით 37 ჰა ფართობზე, კომპანიის მიერ, დაგეგმილია ახალი კაკლის ბაღის გაშენება. არსებული და საპროექტო კაკლის ბაღების წყალმომარაგების მიზნით, ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა და წყალშემკრები რეზერვუარები. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფელი პალდო, მდებარეობს დაახლოებით 120 მეტრში, ხოლო წყალაღების წერტილიდან - 545 მეტრში. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. იორი, მიედინება ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 360 მეტრში. უახლოესი დაცული ტერიტორია, ყორულის ადკვეთილი, წყალაღების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 266 მეტრით. უსაფრთხოების მიზნით, პერიმეტრი შემოღობილია ლითონის უქანგავი ღობით.

აღსანიშნავია, რომ აღნიშნული პროექტის განხორციელება დაიწყო 2018 წელს, ხოლო სამინისტროში სკრინინგის განცხადება წარმოდგენილი იქნა 2020 წლის 11 ნოემბერს, რის შემდგომაც, პროექტი არაერთხელ შეიცვალა და დაზუსტდა, როგორც შინაარსობრივად, ისე გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების კუთხით.

მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ფარგლებში, კვლავ დაზუსტდა და მნიშვნელოვნად გაიზარდა კაკლის ბაღების მოსარწყავად საჭირო წყლის რაოდენობა, რამაც ძველი პროექტით გათვალისწინებული 174 000 მ³/წ ნაცვლად, შეადგინა 455 400 მ³/წ.

2021 წლის 14 ივნისს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „უოლნათს.ჯის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №062754 ოქმი და მასალები განსახილველად გადაიგზავნა შესაბამის სასამართლოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, კაკლის ბაღების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად, ტერიტორიაზე მოწყობილია წვეთოვანი სარწყავი სისტემა და 9 750 მ² ფართობზე (GPS კოორდინატები: X - 539470,4126, Y-4603389,3297; X - 539708,375, Y - 4603679,5263; X - 539573,5124, Y - 4603412,2871; X - 540802,3972, Y - 4604495,8298) განთავსებულია 4 ცალი (2 000 მ³, 4 725 მ³, 12 800 მ³, და 22 500 მ³) წყალშემკრები რეზერვუარი, რომელთა საერთო მოცულობა შეადგენს 42 025 მ³-ს. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ I დანართის 21-ე პუნქტის თანახმად, 50 000 მ³-ზე მეტი მოცულობის მქონე წყალშემკრები რეზერვუარის მოყობა ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. ზემოაღნიშნული რეზერვუარების წყლით შევსება ხორციელდება მდ. ივრიდან, ჯამურად 180 მ³/სთ წარმადობის 2 ერთეული „Qmax 120“ ტიპის ტუმბოს მეშვეობით. წყალღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 540707,8129, Y - 4607271,448. მდ. ივრიდან აღებული წყალი, 525 მ სიგრძის და 250 მმ დიამეტრის მქონე, მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) მიწისქვეშა მილით, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე, უკავშირდება „საქართველოს მელიორაციის“ ბალანსზე არსებულ სადაწნეო მილსადენს. აღნიშნული მილსადენის შუაწელიდან (GPS კოორდინატები: X - 541311,1237, Y - 4606070,1699), 1 766 მ სიგრძის და 250 მმ დიამეტრის მქონე მიწისქვეშა მილის საშუალებით, სარწყავი წყალი გროვდება 12 800 მ³ მოცულობის მქონე წყალშემკრებ რეზერვუარში. კაკლის ბაღების მოსარწყავად აღებული წყლის, ერთი წყალშემკრები რეზერვუარიდან მეორეში გადასატანად, ისინი ერთმანეთთან დაკავშირებულია შიდა, ცენტრალური, მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) მიწისქვეშა მილსადენის საშუალებით. რეზერვუარების დამაკავშირებელი მილსადენის სიგრძე შეადგენს 1 800 მ-ს, ხოლო დიამეტრი - 300 მმ-ს. აღნიშნული მილსადენი სათავეს იღებს 12 800 მ³ მოცულობის მქონე წყალშემკრებ რეზერვუართან და სრულდება 22 500 მ³ მოცულობის მქონე წყალშემკრებ რეზერვუართან. წყალშემკრები რეზერვუარებიდან სარწყავი წყალი, ფილტრების გავლით, მიეწოდება წვეთოვან სარწყავ სისტემას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, კაკლის ბაღების მოსარწყავად, საჭიროა წელიწადში 455 400 მ³ წყალი. მდ. ივრიდან სარწყავი წყლის აღება ხორციელდება 12 თვის განმავლობაში. წარმოდგენილ დოკუმენტში მოცემულია მდ. ივრის ჰიდროლოგიური დახასიათება. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდ. ივრის სიგრძე 320 კმ-ია, წყალშემკრები აუზის ფართობი - 4 650 კმ², ხოლო აუზის საშუალო სიგანე - 19.8 კმ. მდ.

ივრის (464.7 მზდ) კვეთში საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შეადგენს 9.9 მ³/წმ-ს. სამელიორაციო სისტემის მიერ ასაღები წყლის საანგარიშო ხარჯი შეადგენს 180 მ³/სთ-ს (0,05 მ³/წმ). დოკუმენტში განხილული არ არის პალდოს სათავე ნაგებობიდან საპროექტო კვეთამდე არსებული ხაშმის, პატარძელის და ქვემო სამგორის სარწყავი სისტემის მაგისტრალური არხებით ასაღები წყლის რაოდენობა. ასევე, წარმოდგენილი არ არის მდინარე ივრის წყლის მინიმალური ხარჯების შესაბამისი დონეები. გამომდინარე იქიდან, რომ წლის განმავლობაში მდ. ივრიდან დაგეგმილია დიდი რაოდენობით, კერძოდ, 455 400 მ³ წყლის აღება, ამასთან, იმის გათვალისწინებით, რომ ზაფხულის პერიოდში, მდინარიდან ასაღები წყლის რაოდენობა, თითოეულ თვეს შეადგენს 70 200 მ³-ს, წარმოდგენილი მოცულობით, მდ. ივრიდან წყლის ამოღებით, მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და გრუნტის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ჰქონია. მიწისქვეშა მიწების განთავსების სამუშაოებისას ამოღებული ნიადაგი/გრუნტი ათვისებული იქნა უკუყრისთვის, ხოლო წყალშემკრები რეზერვუარების მოწყობისას ექსკავირებული გრუნტი გამოყენებული იქნა რეზერვუარების კედლების გამაგრებითი სამუშაოებისათვის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სარწყავი სისტემის ფუნქციონირება არ არის დაკავშირებული ნიადაგის/გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ადგილი არ ჰქონია, ხოლო სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირება, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, არ არის დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს წყალღების წერტილში განთავსებული 2 ერთეული (თითოეული 90 მ³) ტუმბო. წყალღების წერტილიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილისა (545 მ) და ტუმბოების სიმძლავრის გათვალისწინებით, ამასთანავე, გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული ტუმბოები განთავსებულია მდინარის ფსკერზე, დამცავ მილში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდა სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნა შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ფუნქციონირებას, არსებული სარწყავი სისტემის შეკეთებისას შესაძლებელია მცირე რაოდენობით არასახიფათო ნარჩენების (დაზიანებული პოლიეთილენის და ლითონის მიწები) წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები დახარისხდება, განთავსდება ტერიტორიაზე

არსებულ სპეციალურ სათავსოებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სარწყავი სისტემის განთავსების ტერიტორია, წლების განმავლობაში, გამოიყენებოდა ერთწლიანი კულტურების გასაშენებლად და იგი თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. საქმიანობა არ არის დაკავშირებული ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან. ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

როგორც უკვე აღინიშნა, უახლოესი დაცული ტერიტორია, ყორულის აღკვეთილი, წყალაღების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 266 მეტრით. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებით, აღნიშნულ დაცულ ტერიტორიაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, კაკლის ბაღები გაშენებულია 150 ჰა ფართობის მქონე ტერიტორიაზე და დაგეგმილია დამატებით 37 ჰა ფართობის კაკლის ნერგების გაშენება. პროექტის მასშტაბურობიდან გამომდინარე, სარწყავად ასაღები წყლის რაოდენობისა და მდ. ივრის სხვა წყალმოსარგებლებების გათვალისწინებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ამასთან, დოკუმენტში შეფასებული არ არის პროექტის ფარგლებში აღებული სარწყავი წყლის დასაგროვებლად მოწყობილი, ჯამურად 42 025 მ³ მოცულობის მქონე რეზერვუარების (მაქსიმალური შევსების პერიოდში ჯამურად 9 750 მ² სარკის ზედაპირი) ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი.

გარდა ზემოაღნიშნულისა, სკრინინგის განცხადებაში ნათლად არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების ადგილზე უკვე არსებული/შესრულებული სამუშაოების და სამომავლოდ განსახორციელებელი ღონისძიებების შესახებ, რაც არ იძლევა გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების და შესაბამისი, ადექვატური შემარბილებელი ღონისძიებების სრულყოფილად შეფასების საშუალებას. ამასთან, პროექტის არაერთხელ დაზუსტების და მასში განხორციელებული ცვლილებების გამო, წარმოდგენილ დოკუმენტში, რიგ შემთხვევაში, მოცემულია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია, რაც ასევე საჭიროებს დაზუსტებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის მერიას, საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.


პროექტის მასშტაბისა და ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II

დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტისა და მე-9 პუნქტის 9.9 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. პაღდოს მიმდებარედ, შპს „უოლნათს.ჯის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემისა და წყალშემკრები რეზერვუარების ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „უოლნათს.ჯი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „უოლნათს.ჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „უოლნათს.ჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს და საგარეჯოს 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო