



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 311/ს
13/09/2022

311-21-4-202209131647



**ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხორიაში ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილის
სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხორიაში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილს ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხორიას მიმდებარე ტერიტორიაზე 45865.00 მ² ფართობის მქონე (4,5865 ჰა) სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 43.01.45.007) დაგეგმილი აქვს მოცვის ბაღების გაშენება და 14 000 შავი მოცვის ნერგის დარგვა. აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს სახელმწიფოს საკუთრებას, რომელსაც 20 წლიანი იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე ფლობს ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 80 მეტრში, ხოლო მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ ტუმბოს განთავსების წერტილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 165 მ-ით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. დიდი ჩხოუში, მიედინება საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 20 მ-ში. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 130 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. უსაფრთხოების მიზნით, მიწის ნაკვეთი შემოღობილია და უზრუნველყოფილია ელექტროენერჯით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოცვის ნერგების მოსარწყავად წყალაღება დაგეგმილია მდ. დიდი ჩხოუშიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X – 743110; Y – 4719719. მდინარიდან წყალაღება მოხდება 10 მ სიგრძის (დიამეტრი 20 სმ) მქონე პოლიეთილენის მილით, რომელშიც წყალი შევა თვითდინებით და მიეწოდება ხელოვნურად მოსაწყობ რკინა-ბეტონის ჭას (მოცულობა 3-4მ³), სადაც სარწყავი სისტემის სტაბილური მომარაგების მიზნით მოხდება წყლის დროებითი აკუმულაცია. მოსარწყავად აღებულ წყალში ცოცხალი ორგანიზმების მოხვედრის თავიდან აცილების მიზნით, მილის თავი დაფარული იქნება ბადით, რომლის თვალის სიდიდე იქნება 0,1 სმ. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჭიდან წყლის ამოღება მოხდება ერთი ერთეული 10 მ³

წარმადობის მქონე ტუმბოს მეშვეობით, რომელიც განთავსდება წყალშემკრებ ჭაზე. ტუმბოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X – 743091; Y – 4719738. ჭიდან წყალი ჯერ მიეწოდება ფერტიგაციის რეზერვუარს, რომლის მოცულობა შეადგენს 1 მ³-ს. წყალღების წერტილიდან ფერტიგაციის რეზერვუარამდე მილსადენის სიგრძე შეადგენს 40 მ-ს. აღნიშნული მილსადენის განთავსება მოხდება ტრანშეაში (სიღრმე 10 სმ, სიგანე 20 სმ), სადაც მილსადენთან ერთად ელექტრომომარაგების მიზნით განთავსდება ელექტროკაბელი. ფერტიგაციის რეზერვუარიდან მოცვის ბაღებამდე წყალი მიყვანილი იქნება 1 000 მ (დიამეტრი 25 მმ) სიგრძის მქონე მაგისტრალური და 1 500 მ (დიამეტრი 12 მმ) სიგრძის მქონე რიგთაშორისი მილით (ჯამურად 2 500 მ), რომელიც განთავსდება მიწის ქვეშ, 10 სმ სიგანისა და 20 სმ სიგრძის ტრანშეაში. მილსადენის დერეფანში მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა განთავსდება ტრანშეის ერთ მხარეს, ხოლო საპროექტო მილსადენის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ, ექსკავირებული გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. პროექტით განსაზღვრული სამუშაოების განხორციელების პროცესში სამშენებლო ბანაკისა და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. საპროექტო მილსადენის განთავსებისათვის საჭირო ტრანშეა მოეწყობა ერთი ექსკავატორის გამოყენებით. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, საპროექტო ტერიტორიამდე დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობა გათვალისწინებული არ არის. სამუშაოები გაგრძელდება 5-7 დღის განმავლობაში და დასაქმებული იქნება 5-8 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დასარგავი ნერგების რაოდენობის გათვალისწინებით, მოცვის ბაღების მოსარწყავად, წელიწადში გათვალისწინებულია 1008 მ³ წყლის აღება. მდ. დიდი ჩხოუმის წყლის სარწყავად გამოყენება მოხდება სეზონურად, 3 თვის (ივნისი, ივლისი, აგვისტო) განმავლობაში. სარწყავად ასაღები წყლის რაოდენობა, თითოეულ თვეს, შეადგენს 336 მ³ -ს. დოკუმენტის თანახმად, მოცემული რაოდენობით მდ. დიდი ჩხოუმიდან წყლის ამოღებით, მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების განთავსებას. როგორც უკვე აღინიშნა, სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული იქნება მხოლოდ ერთი ექსკავატორი. შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბისა და ხანგრძლივობის (5-7 დღე) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ფუნქციონირებას, საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, იგი არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში, დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ხანგრძლივობისა (5-7 დღე) და გამოსაყენებელი ტექნიკის (1 ერთეული ექსკავატორი) გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, სამელიორაციო სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურისა და ვიბრაციის

გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება წყალშემკრებ ჭაზე განთავსებული ტუმბო. უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების მანძილისა (165 მ) და ტუმბოს სიმძლავრის (10 მ³) გათვალისწინებით, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის დასაშვები დონეების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ექსკავირებულ ნიადაგის ნაყოფიერ ფენას, როგორც უკვე აღინიშნა, იგი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. როგორც უკვე აღინიშნა დაახლოებით 130 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე, თუმცა, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და იმის გათვალისწინებით, რომ სამელიორაციო სისტემისთვის განკუთვნილი მილსადენის დერეფანი არ კვეთს აღნიშნულ ტყეს, სარწყავი სისტემის მოწყობითა და ექსპლუატაციით სახელმწიფო ტყეზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ანთროპოგენურ ზემოქმედებას და გამოიყენებოდა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით. იქიდან გამომდინარე, რომ საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიები ათვისებულია სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებით, ტერიტორია არ წარმოადგენს ცხოველებისათვის მნიშვნელოვან საარსებო გარემოს. ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ერთეული ბუჩქოვანი მცენარეები და დეგრადირებული ბალახოვანი საფარი. ბუჩქოვანი მცენარეები განთავსებულია მიწის ნაკვეთის საზღვარზე და ქმნის ცოცხალ ლობეს. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე მათი მოჭრა გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, სამელიორაციო სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, წყალაღების წერტილის მიმდებარედ არ ფიქსირდება სხვა წყალმოსარგებლები, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად, კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

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

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

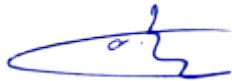
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხორიაში, ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილის

სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილი 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 ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ ეკატერინე მიქიაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო