



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 173/ს
18/04/2023

173-21-4-202304181403



სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნუკრიანში, შპს „ეიჯი ვენჩერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის, 24 500 მ³ მოცულობის წყალშემკრები რეზერვუარისა და ნაპირსამაგრი (ნაპირდამცავი) ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ეიჯი ვენჩერის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნუკრიანში, სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის, 24 500 მ³ მოცულობის წყალშემკრები რეზერვუარისა და ნაპირსამაგრი (ნაპირდამცავი) ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, კომპანიას სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნუკრიანში, 150 ჰა ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 56.13.57.141 და 56.13.57.142) დაგეგმილი აქვს ნუშის ბაღების გაშენება, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოეწყობა სარწყავი სისტემა, 24 500 მ³ მოცულობის წყალშემკრები რეზერვუარი და წყალაღების ნაპირდამცავი ნაგებობა. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. კაზლარი, დაშორებულია 7 840 მეტრით. დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის მცირე ნაწილი (151 მ²) ხვდება სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ივრის აღკვეთილის საზღვრებში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობა: წყალმიმღები; მაგისტრალური მილსადენი; 24 500 მ³ მოცულობის წყალშემკრები რეზერვუარი; 2 ცალი წყლის სატუმბი სადგური, სადაც განთავსდება 6 ერთეული ტუმბო, (2 ერთეული, 250 მ³/სთ წარმადობის ტუმბო - წყალაღების ტერიტორიაზე და 4 ერთეული, 160 მ³/სთ წარმადობის ტუმბო - წყალშემკრები რეზერვუარის მიმდებარედ); 2 ცალი ტრანსფორმატორი; ადმინისტრაციული და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი მოსასვენებელი შენობა (75 მ²); ტექნიკის სადგომი და დროებით სასაწყობო ტერიტორია (300 მ²); წყალაღების დამცავი ქვაყრილი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ნუშის ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად საპროექტო ტერიტორიის ნაწილზე (6 000 მ²) დაგეგმილია 24 500 მ³

მოცულობის მქონე წყალშემკრები რეზერვუარის მოწყობა მიწაყრილით (სიგრძე 105 მ, სიგანე 55 მ, სიღრმე 5 მ), რომლის ზედაპირიც დაიფარება 2 მმ სისქის გეომემბრანით. რეზერვუარის წყლით შევსება მოხდება მდ. ივრიდან, 250 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოს საშუალებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-553796.824, Y-4595028.214. მდინარიდან აღებული წყალი მიეწოდება გვერდითი ტიპის უკაშხლო წყალმიმღებს, რომელიც წარმოადგენს ლითონის მილს და შედგება ორი მონაკვეთისაგან (პირველი მონაკვეთის სიგრძე 5.0 მ, დიამეტრი 1200 მმ; მეორე მონაკვეთის სიგრძე 13.0, დიამეტრი 800 მმ), რომლებიც ერთმანეთთან დაკავშირებული იქნება 2 მ სიგრძის კონუსური გადამყვანის მეშვეობით. აღებული წყალი სალექარის გავლით გადავა ავანკამერაში, საიდანაც 3 110 მ სიგრძის და 400 მმ დიამეტრის მქონე პოლიეთილენის მაგისტრალური მილსადენის მეშვეობით დაგროვდება რეზერვუარში. შეტივანრებული ნატანისა და თევზების ინდივიდების სალექარში მოხვედრის პრევენციისათვის, წყალმიმღების დასაწყისში მოეწყობა ლითონის ბადე/ცხაური (20მმ X 20მმ). წყალშემკრებ რეზერვუარში დაგროვილი წყალი, 160 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოს მეშვეობით, მიეწოდება გამანაწილებელ სარწყავ სისტემას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნუშის ბაღების მორწყვა განხორციელდება სეზონურად, 9 თვის (მარტი - 123 830 მ³, აპრილი - 155 787 მ³, მაისი - 215 704 მ³, ივნისი - 207 715 მ³, ივლისი - 151 792 მ³, აგვისტო - 151 792 მ³, სექტემბერი - 207 715 მ³, ოქტომბერი - 215 704 მ³, ნოემბერი - 47 934 მ³) განმავლობაში. კომპანიის მიერ წლის განმავლობაში სარწყავად აღებული წყლის მაქსიმალური მოცულობა შეადგენს 1477973 მ³-ს. მდ. ივრიდან წყალაღების მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 0.125 მ³/წმ-ს, რასაც არ ექნება მნიშვნელოვანი გავლენა მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, მდ. ივრის ნაპირის ეროზიისგან და წყალდიდობისაგან დასაცავად, წყალმიმღების ღერძის ზემო და ქვემო ბიეფის მიმართულებით, დაგეგმილია 10 მეტრი სიგრძის ქვყრილის მოწყობა. ნაპირდამცავი ნაგებობის საწყისი და ბოლო წერტილების GPS კოორდინატებია: X-553728,5202, Y-4595330.4497; X-553728.5270, Y-4595318.2323. ქვყრილში გამოყენებული ქვის მინიმალური და მაქსიმალური დიამეტრი მერყეობს 0.25-60 მ-ის ფარგლებში. დოკუმენტის თანახმად, ქვანაყარის ძირში მოეწყობა 200 მმ სისქის ფენა, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 50 მმ დიამეტრის ღორღის ფრაქცია. წარმოდგენილი ინფორმაციით, ნაპირსამაგრი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდ. ივრის ჰიდროლოგიური რეჟიმის გათვალისწინებით. საპროექტო კვეთი მიღებულია 100 წლიანი (1%) განმეორებადობის ნაკადის მაქსიმალური ხარჯის შესაბამისად. 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი, საპროექტო უბანზე შეადგენს 382.69 მ³/წმ-ს. მდ. ივრის კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმე 4.66 მ-ია, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 8.10 მ. წარმოდგენილი ინფორმაციით, ქვყრილის მოწყობის პროცესში, მდ. ივრისა და გრუნტის დაბინძურების რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით, სამშენებლო მოედანზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. სამელიორაციო სისტემისა და მისი ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს 2 თვეს და გამოყენებული იქნება 2 ბუღდოზერი, 2 ტრაქტორი და 1 თვითმცლელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მაგისტრალური მილსადენის (დაახლოებით 1 კმ სიგრძის მონაკვეთი, ვინაიდან, საწყისი 2 კმ სიგრძის მონაკვეთი მიუყვება გრუნტის გზას, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის), წყალშემკრები რეზერვუარის, ადმინისტრაციული და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი მოსასვენებელი შენობის, სალექარის, სატუმბი და სატრანსფორმატორო სადგურების განთავსების ტერიტორიაზე წარმოდგენილია დაახლოებით 20 სმ სისქის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, რომელიც მოიხსნება და დასაწყობდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად. მაგისტრალური მილსადენის განთავსებისათვის საჭირო ტრანშეის (პარამეტრები: 60 სმ X 1.5 სმ) მოწყობისას მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება ტრანშეის ერთ მხარეს, ხოლო ამოღებული გრუნტი - ტრანშეის მეორე მხარეს. საპროექტო მილსადენის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ, ექსკავირებული გრუნტი სრულად იქნება გამოყენებული უკუყრისთვის, ხოლო დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განფენა მოხდება გრუნტის ზედაპირზე. რაც შეეხება წყალშემკრები რეზერვუარის (ფართობი: 6000 მ²), ადმინისტრაციული და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი მოსასვენებელი შენობის (75 მ²), სალექარის, სატუმბი და სატრანსფორმატორო სადგურების (150 მ²) მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოებისას მოხსნილ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენასა და ექსკავირებულ გრუნტს - სრულად იქნება გამოყენებული საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულ ღონისძიებებში, სათანადო მიზნობრიობით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების განთავსებას. სარწყავი სისტემისა და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობის (2 თვე) და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან დაშორების მანძილის 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 დოკუმენტაციის შესაბამისად, სარწყავი სისტემისა და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობის პროცესში ხმაურის წარმოქმნილი ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა. დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობისა და (2 თვე) და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. რაც შეეხება სარწყავი სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება სატუმბი სადგურები, სადაც ჯამში განთავსდება 6 ერთეული ტუმბო. დოკუმენტის თანახმად, ტუმბოებიდან (LOWARA NSCF 100- 250/750/L25VCC4 და LOWARA NSCF 80-316/900/L25VCC4) წარმოქმნილი ხმაურის დონე უმნიშვნელოა და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სამშენებლო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც შეგროვდება კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების

მიხედვით და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და ტერიტორიის ამგები ქანების დასადგენად გაყვანილი იქნა 3 და 5 მ სიღრმის შურფები (სულ 3 შურფი). საკვლევ არეალში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილია საშუალოდ 20 სმ-ით, რომლის ქვეშ ფიქსირდება ერთი ტიპის საინჟინრო გეოლოგიური ელემენტი (სგე) - თიხები. შურფების გაყვანისას გრუნტის წყლები არ გამოვლენილა. დოკუმენტის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით უარყოფითი გეოდინამიკური და გეოლოგიური პროცესების განვითარების რისკები მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. საპროექტო დერეფნის მცირე ნაწილი (980 მეტრი) გადის ივრის ჭალების საზღვარზე, ხოლო 151 მ² მიწის ფართობი (აქედან ტყით დაფარული დაახლოებით 50 მეტრი) უშუალოდ კვეთს ივრის ალკვეთილს. სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ივრის ალკვეთილის ტერიტორიაზე მდებარე ფართობზე შპს „ეიჯი ვენჩერს“ მინიჭებული აქვს განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლება, ხე-ტყის ჭრის უფლების გარეშე (ბრძანება №ო-52).

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. იორზე არსებული წყალმომხმარებლების შესახებ ინფორმაცია (გამოყენებული წყლის წლიური რაოდენობისა და შპს „ეიჯი ვენჩერის“ წყალაღების წერტილთან სიახლოვის მიხედვით) და შეფასებულია მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება. დოკუმენტის თანახმად, მდ. იორზე არსებული წყალმომხმარებლებისა და შპს „ეიჯი ვენჩერის“ მიერ ჯამურად ასაღები წყლის რაოდენობის გათვალისწინებით, მდ. იორზე უზრუნველყოფილი იქნება წყლის ეკოლოგიური ხარჯი და არ მოხდება ჩამონადენზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. გარდა ამისა, ზემოქმედების შემცირების მიზნით, შპს „ეიჯი ვენჩერის“ მიერ წყალმცირების პერიოდში (ივლისი-აგვისტო) გათვალისწინებულია მდინარიდან ამოღებული წყლის რაოდენობის შემცირება, წყალუხვობის პერიოდში წყლის რეზერვუარში დაგროვების ხარჯზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა სიღნაღის მუნიციპალიტეტის მერიაში 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 და მე-9 პუნქტის 9.9 და 9.13 ქვეპუნქტების საფუძველზე,


ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნუკრიანში, შპს „ეიჯი ვენჩერის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემის, 24 500 მ³ მოცულობის წყალშემკრები რეზერვუარისა და ნაპირსამაგრი (ნაპირდამცავი)

ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ეიჯი ვენჩერი“ 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 „ეიჯი ვენჩერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეიჯი ვენჩერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სიღნაღის 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 უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო