



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 545/ს
28/12/2022

545-21-4-202212281154



კასპის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში, სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალის“ მიერ მდ. ქსნის ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია კასპის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში, მდ. ქსნის ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავარიული მონაკვეთი მდებარეობს კასპის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში, დასავლეთის მარშრუტის საექსპორტო მილსადენის (WREP) მდ. ქსნის გადაკვეთის მიდამოებში (კმ ნიშნული 99+624). მდინარის კალაპოტი და ფერდები გამაგრებულია ფლეთილი ქვებით მოწყობილი კონსტრუქციით. კალაპოტის დამცავი ნაპირსამაგრი ნაგებობების არსებობის მიუხედავად, მდინარის წყალუხვობის პერიოდში ინტენსიურად ირეცხება მისი კალაპოტი და ზიანდება არსებული ფლეთილი ქვებით მოწყობილი დამცავი ნაგებობა, რაც საფრთხეს უქმნის მილსადენის უსაფრთხო ექსპლუატაციას. მდინარის კალაპოტის გასამაგრებლად პროექტით გათვალისწინებულია ახალი ქვაყრილების - ე.წ. რიპრაპების მოწყობა. საპროექტო დერეფნის GPS კოორდინატებია: X-459234.39 Y-4648695.12; X-459245.57 Y-4648698.53; X-459258.19 Y-4648695.41; X-459253.89 Y-4648669.70; X-459219.04 Y-4648678.32; X-459206.09 Y-4648654.14; X-459193.62 Y-4648663.72; X-459203.29 Y-4648678.51; X-459168.74 Y-4648775.72; X-459196.70 Y-4648752.39; X-459201.90 Y-4648729.92; X-459188.86 Y-4648733.14; X-459186.69 Y-4648744.22; X-459159.87 Y-4648763.17; X-459437.29 Y-4648606.75; X-459421.47 Y-4648628.29; X-459302.41 Y-4648657.71; X-459307.21 Y-4648677.12; X-459432.11 Y-4648646.25; X-459431.53 Y-4648673.16; X-459419.28 Y-4648676.19; X-459416.31 Y-4648701.56; X-459436.46 Y-4648730.62; X-459447.69 Y-4648720.12; X-459434.58 Y-4648706.10; X-459434.41 Y-4648672.45; X-459436.39 Y-4648634.73. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი (მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქსოვრისი) შეადგენს 370 მ-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტით გათვალისწინებულია მდინარის კალაპოტის მარჯვენა ნაწილში 20 მ სიგრძის, საშუალოდ 51 მ სიგანის და 1,8 მ სისქის რიპრაპის, ხოლო კალაპოტის მარცხენა ნაწილში - 20 მ სიგრძის, საშუალოდ 127 მ სიგანის და 1,8 მ სისქის რიპრაპის მოწყობა. ახალი რიპრაპი მიეზღოება არსებულ რიპრაპს. მდინარის მარჯვენა ნაწილში, ქვედა და ზედა ბიეფში დაგეგმილია, შესაბამისად 52 მ და 45 მ სიგრძის ახალი ნაპირდამცავი რიპრაპების მოწყობა, რომელთა სისქეც იქნება 1,35 მ. ამასთან მდინარის მარჯვენა ნაპირსამაგრი რიპრაპის გასწვრივ დაგეგმილია 6,88 მ სიგრძისა და 1,8 მ სისქის რიპრაპის ფართუკის მოწყობა მდინარის ქვედა და ზედა ბიეფში, ნაპირდამცავი ნაგებობის ეროზიისაგან დაცვის მიზნით. მდინარის ქვედა ბიეფში ნაპირდამცავი რიპრაპი პირდაპირ უერთდება მდინარის კალაპოტის დამცავ რიპრაპს. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მდინარის მარცხენა ნაპირზე, ქვედა და ზედა ბიეფში მოეწყობა შესაბამისად 41 მ და 59 მ სიგრძის ახალი ნაპირდამცავი რიპრაპი სისქით 1,35 მ. მარჯვენა ნაპირის ანალოგიურად, მარცხენა ნაპირსამაგრი რიპრაპის გასწვრივ ასევე დაგეგმილია 6,88 მ სიგრძის და 1,8 მ სისქის რიპრაპის ფართუკის მოწყობა, ნაპირსამაგრი ნაგებობის ეროზიისგან დასაცავად. მდინარის ქვედა ბიეფში ნაპირდამცავი რიპრაპი პირდაპირ უერთდება მდინარის კალაპოტის დამცავ რიპრაპს. საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ნაგებობების მოსაწყობად სულ საჭიროა 11348 მ³ ფლეთილი ქვა.

დოკუმენტში წარმოდგენილია მდ. ქსნის ჰიდროლოგიური მახასიათებლები. ნაპირსამაგრი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდ. ქსნის ჰიდროლოგიური რეჟიმის გათვალისწინებით. მდინარის სიგრძეა 84 კმ, ხოლო წყალშემკრები აუზის ფართობი - 885 კმ² სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდ. ქსნის წყლის მაქსიმალური ხარჯები დადგენილია ანალოგის მეთოდით, რომლის თანახმადაც 100 წლიანი განმეორებადობის ალბათობის წყლის მაქსიმალური ხარჯი, საპროექტო უბანზე მილსადენის კვეთში, შეადგენს 410 მ³/წმ-ს, ხოლო კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის მიღებული მაქსიმალური სიღრმე - 4,35 მ-ს.

ნაპირდაცვით სამუშაოებში გამოყენებული იქნება: 15 თვითმცლელი, 3 ექსკავატორი, 2 მისაბმელიანი სატვირთო, ბულდოზერი და თვით დამტვირთავი. სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს დაახლოებით 3 თვეს. ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილია არ არის, სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო იქნება ორი დროებითი უბნის გამოყენება, პირველ უბანზე განთავსდება საოფისე კონტეინერი, გამოიყოფა მსუბუქი მანქანების, სამშენებლო ტექნიკის პარკირებისა და სამუშაოების ჩასატარებლად საჭირო მასალები და იარაღების დასაწყობების ზონა (GPS კოორდინატები: X-459502.00 Y-4648696.00; X-459469.00 Y-4648681.00; X-459463.00 Y-4648688.00; X-459463.00 Y-4648692.00; X-459472.00 Y-4648697.00; X-459482.00 Y-4648708.00), მეორე უბანზე მოხდება რიპრაპის ქვების დროებით დასაწყობება (GPS კოორდინატები: X-459419.95 Y-4648624.50; X-459415.66 Y-4648603.88; X-459363.09 Y-4648614.20; X-459355.69 Y-4648639.80). სამშენებლო სამუშაოების საწყის ეტაპზე მოხდება გრუნტის დამუშავება, რის შემდეგაც მოხდება მდინარის კალაპოტში ქვყრილის მოწყობამდე ექსკავირებული ქვაბულიდან წყლის ნაკადის მოშორება და მისი დაშრობა წყლის პომპების გამოყენებით. ამ მიზნით, არსებული კალაპოტის ფარგლებში, კალაპოტის

სამუშაოთა წარმოების ნაწილიდან მოხდება ნაკადის გადამისამართება მეორე ნაწილში. აღნიშნული სამუშაოების შემდგომ მოეწყობა ახალი ქვაცილი მდინარის კალაპოტსა და ნაპირებზე და მოხდება არსებული ქვაცილის შეკეთება. სამუშაოების შემდგომ ეტაპზე მოხდება ექსკავირებული გრუნტის უკუჩაყრა და ყრილების მოწყობა, რის შემდგომ მოეწყობა გეოტექსტილი (Terram 3000 GT). სამუშაოების შემდგომ ეტაპზე მოხდება ადგილობრივი ექსკავირებული მასალით 15 სმ სისქის ქვიშა/ხრემის დამცავი ფენის მოწყობა გეოტექსტილის თავზე. სამუშაოების დასრულების შემდგომ საპროექტო ტერიტორია მოწესრიგდება და აღდგება სამუშაოების დაწყებამდე არსებული მდგომარეობა.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას საპროექტო ტერიტორიაზე ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა მოხდება მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის და ავტოტრანსპორტის მოძრაობის შედეგად. ასევე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია ინერტული მასალების მართვის პროცესში. ნაპირსამაგრი სამუშაოების მასშტაბის და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პერიოდში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა. ხმაურით და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პროცესში ხმაურით და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება საქმიანობის მასშტაბის და ხანგრძლივობისა გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელების პროცესში მდ. ქსნის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა, რაც თავიდან იქნება აცილებული სამშენებლო მოედანზე სამუშაოების წარმოების მკაცრი კონტროლის საშუალებით. სამშენებლო მოედანზე არ იქნება შეტანილი არავითარი სხვა სახის სამშენებლო მასალა, პროექტით გათვალისწინებული ბუნებრივი ფლეთილი ქვებისა და გეოტექსტილის (Terram 3000 GT) გარდა. ამასთან, სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში, რაც იძლევა ტექნიკის წყალში დგომის გარეშე ექსპლუატაციის საშუალებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელების შემდგომ საპროექტო ტერიტორია მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა გათვალისწინებულია დროებით სამშენებლო მოედანზე. მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა შეადგენს 89.6 მ³-ს. მისი დასაწყობება მოხდება დროებითი მოედნის საზღვრებში, სამხრეთ-აღმოსავლეთი კიდის გასწვრივ (GPS კოორდინატები: X-459502.00 Y-4648696.00; X-459469.00 Y-4648681.00; X-459467.64 Y-4648682.58; X-459499.92 Y-4648697.25). ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვა მოხდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად. სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტით გათვალისწინებულია 17805 მ³ მოცულობის გრუნტის დამუშავება, ამოღებული მასალა, რიპრაპის ქვის ჩალაგების შემდეგ, გამოყენებული იქნება უკუყრილის სახით.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. ჩატარებული კვლევების მასალების განზოგადებით საპროექტო ტერიტორიაზე გამოიყოფა ამგები გრუნტების შედარებით ერთგვაროვანი ერთი ზედაპირული წარმონაქმნების ფენა N1 - ალუვიური კენჭნარი და ქვარგვალი გრუნტები (aQIV). ამ ნალექებით აგებულია მდინარის კალაპოტი, ჭალა და ტერასული საფეხურები. ისინი ლითოლოგიურად წარმოდგენილია კარგად დამუშავებული, საშუალო და წვრილი, გლუვზედაპირიანი, მკვრივი და მტკიცე ქანების კენჭნარ-ქვარგვალეებით, უმეტესად წაგრძელებული და ბრტყელი ფორმებით. ქვიშიან-ხრეშიანი შემავსებელი იცვლება 15-25%-ის ფარგლებში. საპროექტო ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში საშიში გეოლოგიური პროცესების გავრცელება არაერთგვაროვანია, ცალკეული უბნების ფართობითი დაზიანების განსხვავებული მაჩვენებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, უბანი განეკუთვნება III (რთულ) კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია 301 ხე-მცენარის მოჭრა. 223 ძირი შავი ვერხვი/ოფი (*Populus nigra*), 37 ძირი მაღალი ტირიფი (*Salix excelsa*), 14 ძირი ტირიფი (*Salix sp.*), 8 ძირი ჩვეულებრივი მურყანი (*Alnus glutinosa* subsp. *barbata*), 8 ძირი ჭალის ვერხვი (*Populus canescens*), 4 ძირი ცრუაკაცია (*Robinia pseudoacacia*), 3 ძირი ქაცვი (*Hippophae rhamnoides*), 2 ძირი ცაცხვი (*Tilia begoniifolia*), 1 ძირი ჭადარი (*Platanus orientalis*), 1 ძირი ფშატა ტირიფი (*Salix wilhelmsiana*). (აღნუსხული ხემცენარეთა სახეობები არ არის შეტანილი საქართველოს წითელ ნუსხაში). საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველებისთვის ხელსაყრელი საბინადრო გარემო წარმოდგენილი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის მთლიანი 39850 მ² ფართობიდან „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 3491 მ² წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეს (მცხეთის სატყეო უბნის ჯვარის სატყეოს ყოფილ საკოლმეურნეო ტყეს და კასპის სატყეო უბნის იგოეთის სატყეოს ყოფილ საკოლმეურნეო ტყეს).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა მცხეთის და კასპის მუნიციპალიტეტების მერიის 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 სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ კასპის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში, სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალის“ მიერ მდ. ქსნის ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალი“ 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 სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს მილსადენის კომპანიას საქართველოს ფილიალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთისა და კასპის მუნიციპალიტეტების 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.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო