



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-933

19/10/2020

ქ. თბილისი

გორის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ვარიანში, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მდინარე დიდი ლიახვის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გორის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ვარიანში, მდინარე დიდი ლიახვის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გორის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარიანში, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 103967 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 66.43.10.098) განთავსებულ „ვარიანის“ სათავე ნაგებობის მიმდებარე ტერიტორიის დაცვის მიზნით, დაგეგმილია მდ. დიდი ლიახვის სანაპიროზე გაბიონის ტიპის ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობა. საპროექტო სამუშაოები გათვალისწინებულია გორის მუნიციპალიტეტის, სოფელ ვარიანში 2 585 მ² მიწის ფართობზე, საიდანაც 1499 მ² სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა (ს/კ 66.43.09.246).

საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მდინარე დიდი ლიახვის მარჯვენა სანაპიროზე 250 მ სიგრძის ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) ნაგებობის (GPS კოორდინატები X-421009.8, Y-4658675.1; X-421020.6, Y-4658682.0 და X-421085.2, Y-4658468.6; X-421079.3, Y-4658461.7) მოწყობა. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გათვალისწინებულია 3 იარუსისგან და ლეიბებისაგან (სამ ფენად 2.0X1.0X0.3მ, 5.0X2.0X0.3მ და 2.0X1.0X0.3მ) შემდგარი გაბიონის მოწყობა. ნაგებობაში ასევე დაგეგმილია 1.5X1.0X1.0 და 2.0X1.0X1.0 ზომის ყუთების გამოყენება. ყუთები და ლეიბები მზადდება ქარხნული წესით 2.7 მმ სისქის გალვანიზირებული მავთულით, ყუთების უჯრების ზომა შეადგენს 8X10 მმ-ს. ნაგებობის უკან ქვაბულიდან ამოღებული და შემოტანილი მასალით

მოწყობა უკუყრილი. გაბიონი ყუთების შესავსებად გამოყენებული იქნება მდინარის (რიყის) ქვა.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 420 მეტრით.

საპროექტო უბანზე მდინარე დიდი ლიახვის ხარჯები დადგენილია ანალოგიის მეთოდით. ანალოგად შერჩეულია ჰიდროლოგიური საგუშაგო დიდი ლიახვის-კეხვის მონაცემები. საპროექტო უბანზე მდინარე დიდი ლიახვის წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 182 მ³/წმ-ს, კალაპოტის გარეცხვის საშუალო სიღრმეა 3.83 მ, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 7,10 მ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას, რადგან საპროექტო ტერიტორიამდე მოწყობილია გრუნტის გზა, რომელიც გამოყენებული იქნება მშენებლობის ეტაპისთვის. ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას არ იგეგმება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების წარმოებისას, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით. სამუშაოების დასრულების შემდეგ ზემოქმედება აღარ იქნება შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა, რაც გაგრძელდება მხოლოდ სამუშაო დღის პერიოდში და მშენებლობის დასრულების შემდეგ აღმოიფხვრება.

სამუშაოების განხორციელებისას წყლის დაბინძურება დაკავშირებულია ძირითადად გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით ტერიტორიაზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

სამშენებლო სამუშაოების წარმართვა დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში, რაც საქმიანობის განმახორციელებელს ტექნიკის წყალში დგომის გარეშე მუშაობის საშუალებას მისცემს. მდინარის კალაპოტში სამუშაოები განხორციელდება იქტიოფაუნასთვის ნაკლებად სენსიტიურ პერიოდში. საპროექტო ტერიტორია აქტიური კალაპოტიდან დაშორებულია 10-20 მეტრით, შესაბამისად სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას წყლის სიმცირის გამო წყლის სიმღვრივის მომატება და დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში შესაძლებელია არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი. ნარჩენების მართვაზე კომპანია დააწესებს კონტროლს კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების ადგილი არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და მცენარეულ საფარზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. უახლოესი კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები დაახლოებით 2,8 კმ-ით არის დაშორებული, აქედან გამომდინარე, ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა გორის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

მდინარე დიდი ლიახვის სანაპიროზე ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვით) სამუშაოებს, ადგილმდებარეობის და სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ მიერ, გორის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ვარიანში, მდინარე დიდი ლიახვის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ 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 „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის 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. N 6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი