



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-156

20/02/2020

ქ. თბილისი

#### ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოჯიოს ტერიტორიაზე ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილის წყალსაცავის (სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორი) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფიზიკური პირის ლევან დემეტრაშვილის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორის (წყალსაცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ სარეკრეაციო ტბორის მოწყობა იგეგმება ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოჯიოში ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილის საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 199 765 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 50.12.35.520). საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მდ. ალაზნის მარჯვენა შენაკადის - მდ. ხოდაშნისხევის მარჯვენა სანაპიროდან 80 მ-ის დაშორებით. სარეკრეაციო ტბორის მოწყობის ტერიტორიიდან 700 მ-ში მდებარეობს ალავერდის მონასტერი, ხოლო დაახლოებით 900 მ-ში უახლოესი დასახლებული პუნქტი-სოფ. ალავერდი. საპროექტო ტბორიდან დაახლოებით 70 მ-ის რადიუსში გადის სადრენაჟე (წყალმომარაგების) სისტემის მაგისტრალი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე დაგეგმილი ტბორის სარკის ზედაპირის ფართობი 2.9893 ჰა-ს, ხოლო მისი მაქსიმალური სიღრმე 2მ-ს შეადგენს. სარეკრეაციო ტბორის მოცულობა დაახლოებით 48 500მ<sup>3</sup> იქნება. ტბორის წყალმომარაგება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ გამავალი, არსებული სადრენაჟე გრუნტის წყლების შემკრები სისტემიდან, დამატებით სხვა წყალმომარაგების სისტემის გამოყენება არ იგეგმება. წყალაღების წერტილის კოორდინატებია: X = 531973.32, Y=4652691.31; X=532011.967, Y=4652893.294; X=532088.919, Y=4653110.57; X=531839.47, Y=4652434.226. ტბორში წყლის მიწოდება მოხდება მთელი წლის განმავლობაში უწყვეტ რეჟიმში. მისი თავდაპირველი შევსებისთვის საჭირო იქნება 56 დღე. სადრენაჟე არხიდან საათურად აღებული წყლის რაოდენობაა 36მ<sup>3</sup>/სთ (864 მ<sup>3</sup>/დღე), ხოლო წლის განმავლობაში გამოყენებული წყლის რაოდენობა 311 040 მ<sup>3</sup>.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტბორის მოწყობის სამუშაოებისას ამოღებული გრუნტით იგეგმება 20 მეტრის სიგანის და 0.6 მეტრის სიმაღლის ბერმების მოწყობა. აღნიშნული ობიექტის მოწყობის სამუშაოები 30-45 დღე გაგრძელდება. ტბორის მოწყობისას წყლის ფილტრაციისაგან დასაცავად, დაგეგმილია ჰიდროიზოლაციის ფენის მოწყობა, რისთვისაც გამოყენებული იქნება გეომემბრანა. ტბორში წყლის დონის

დასარეგულირებელი და დამცლელი მილების დასამონტაჟებლად მოეწყობა ბეტონის კედელი, აღნიშნული მილები მიუერთდებიან სადრენაჟე კოლექტორის წყალსაგდებ არხს, რომელიც კვეთს სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთს. ნამეტი წყლის გადამღვრელის (36 მ<sup>3</sup>/სთ) განთავსების კოორდინატებია: X =532112.293, Y=4653692.752. აღნიშნული გადამღვრელი ღებულობს წყალს 427,30 მ-ის ნიშნულზე და შემდგომ მილის საშუალებით გადააქვს არსებულ ხევში (GPS კოორდინატები: X- 532295.252; Y-4653867.069).

სკრინინგის განცხადებიდან ირკვევა, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია. საკვლევი ტერიტორიის ჭრილის დასადგენად გაბურღილი იქნა 3 ცალი 4.5მ-მდე სიღრმის ჭაბურღილი. ჩატარებული კვლევების შედეგების მიხედვით, საინჟინრო გეოლოგიური თვალსაზრისით, მშენებლობისთვის გამოყოფილი ტერიტორია მდგრადია და იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში. არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები არ აღინიშნება. ამასთან, საპროექტო ტერიტორია საინჟინრო გეოლოგიური პირობების მიხედვით მიეკუთვნება მარტივი სირთულის კატეგორიას. გრუნტის წყალი სამთო გამონამუშევრებში დაფიქსირდა მიწის ზედაპირიდან 3.9-4 მეტრის სიღრმეზე.

ჩატარებული კვლევების შედეგების მიხედვით, ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრეა 30 სმ. მიწის სამუშაოების დაწყებამდე მოხდება მისი მოხსნა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნებით მართვა, კერძოდ: მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა (8968 მ<sup>3</sup>) ნაყარების სახით დასაწყობდება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ და სამუშაოების დამთავრების შემდეგ გამოყენებული იქნება ტბორის პერიმეტრზე დაგეგმილი ზვინულის ზედაპირის რეკულტივაციის მიზნით. მიწის სამუშაოებისას ექსკავირებული გრუნტის მოცულობაა 52 312მ<sup>3</sup>.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მტვრით და ხმაურით მოსალოდნელია მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე, რომელიც გაგრძელდება დაახლოებით 30-45 დღე. რაც შეეხება ტბორის ექსპლუატაციას, აღნიშნულ ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე რაიმე სახის ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა.

იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო ტბორიდან ნამეტი წყლის ჩაშვება იგეგმება მდ. ხოდაშნისხევში, საპროექტო ტერიტორიის კვლევისას აღებულ იქნა არსებული გრუნტის წყლების შემკრები სადრენაჟე სისტემის წყლის სინჯები მისი ქიმიური და მიკრობიოლოგიური მახასიათებლების და პესტიციდებით დაბინძურების განსასაზღვრად. ჩატარებული კვლევის შედეგებმა აჩვენა, რომ წყალი არ არის დაბინძურებული და შესაძლებელია გამოყენებული იქნას ტბორის საექსპლუატაციოდ. ამასთან, რადგან საპროექტო ტბორს მხოლოდ სარეკრეაციო დანიშნულება ექნება მასში არ მოხდება წყლის მახასიათებლების მნიშვნელოვანი ცვლილება, შესაბამისად ტბორის დაცლის პროცესში ჩაშვებულ წყალს მდ. ხოდაშნისხევის წყლის ხარისხზე გავლენა არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად ტბორის მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც შეგროვდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების მიხედვით და გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიებს. სარეკრეაციო ტბორის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შესაგროვებლად ტერიტორიაზე განთავსდება შესაბამისი კონტეინერები.

აღნიშნული ნარჩენები ტერიტორიიდან გატანილი იქნება ხელშეკრულების საფუძველზე, მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ.

საპროექტო ტერიტორია ექცევა ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის - „ალავერდის კომპლექსის“ დამცავ ზონაში. აღნიშნულის საზღვრებში არსებული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი დაცული უნდა იყოს არასასურველი ზემოქმედებისგან, ამასთან შენარჩუნებული უნდა იყოს მის საზღვრებში არსებული კულტურული მემკვიდრეობის ბუნებრივი, ისტორიული, ესთეტიკური და ეკოლოგიური გარემო. სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორის მოწყობაზე ვრცელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები. დამცავ ზონაში განსახორციელებელი ღონისძიებები უნდა ითვალისწინებდეს ხელსაყრელი გეოლოგიური და ჰიდროლოგიური პირობების შენარჩუნებას, სანიტარულ-ჰიგიენური, სეისმური და ხანძარსაწინააღმდეგო მოთხოვნების დაკმაყოფილებას, ძეგლებზე და ისტორიულად ჩამოყალიბებულ გარემოზე არასასურველი ზემოქმედების თავიდან აცილებას. გამომდინარე იქიდან, რომ უცნობია, ახმეტის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოჟიოს ტერიტორიაზე 48 500მ<sup>3</sup> სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორის მოწყობისა და ექსპლუატაციის შედეგად, ეროვნული მნიშვნელობის კატეგორიის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლზე ზემოქმედების შედეგები, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას. მასთან, მიმდებარე ტერიტორიაზე ფიქსირდება ნამოსახლარები და სამაროვანი, რომელთა ადგილმდებარეობა დასაზუსტებელია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე დგინდება, რომ დაგეგმილი ტბორის შესავსებად გამოყენებული გრუნტის წყლის წლიური რაოდენობა არის 311 040მ<sup>3</sup>, ხოლო დაგეგმილი ტბორის მოცულობა 48 500მ<sup>3</sup>. აღნიშნული მოცულობების გათვალისწინებით, ტბორის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ზემოქმედება გრუნტის წყლებზე. ამასთან, დაგეგმილი ტბორის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ტბორის სარკის ზედაპირიდან აორთქლებული ტენის გათვალისწინებით მოსალოდნელია ზემოქმედება ადგილობრივ კლიმატურ პირობებზე, რაც საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, აღნიშნული საპროექტო ტერიტორია და მის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთები სადრენაჟე სისტემის ცენტრალური მაგისტრალის რეაბილიტაციამდე იტბორებოდა. შესაბამისად შეფასებას საჭიროებს ბუნებრივი პროცესების გააქტიურების და ავარიების შედეგად საპროექტო და მიმდებარე ტერიტორიებზე გამოწვეული ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ოჟიოს ტერიტორიაზე ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილის წყალსაცავის (სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორი) მოწყობა და ექსპლუატაცია თავისი მასშტაბით და მდებარეობით გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.9 ქვეპუნქტის საფუძველზე.**

## ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილის წყალსაცავის (სარეკრეაციო დანიშნულების ტბორი) მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილი ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფიზიკურ პირ ლევან დემეტრაშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფიზიკური პირი ლევან დემეტრაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი