



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1170

15/12/2020

ქ. თბილისი

მარნეულის მუნიციპალიტეტში, ალგეთისა და კაპანახის ტერიტორიულ ერთეულებში შპს „ნუშიანის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემისა და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ³-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ნუშიანის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტში, ალგეთისა და კაპანახის ტერიტორიულ ერთეულებში სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემისა და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ³-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემისა და წყალშემკრები ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია იგეგმება მარნეულის მუნიციპალიტეტში, ალგეთისა და კაპანახის ტერიტორიულ ერთეულებში მდებარე შპს „ნუშიანის“ (ს/კ 405408036) და სხვადასხვა ფიზიკური და იურიდიული პირების საკუთრებაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: 83.06.14.001, 83.06.14.002, 83.06.14.003, 83.06.14.317, 83.06.14.342, 83.06.14.343, 83.06.14.344, 83.06.14.485, 83.06.14.486, 83.06.14.634, 83.06.14.635). ნაკვეთების საერთო ფართობია 1,497,244 მ², რომლებზეც იგეგმება ნუშის ბაღების გაშენება. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო სარწყავი მილსადენების განთავსების ტერიტორიიდან, მდებარეობს დაახლოებით 202 მეტრში (სოფ. კაპანახი). აღნიშნული ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზის გზებით. პროექტით სარწყავი მილსადენი განთავსდება გრუნტში. მილის განთავსება გათვალისწინებულია როგორც საავტომობილო გზის გზის მიმდებარედ, ასევე საპროექტო მიწის ნაკვეთებში არსებული სამეურნეო დანიშნულების გზების გასწვრივ. ვიზუალური შეფასებით ტერიტორია წლების მანძილზე გამოიყენებოდა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისგან. საპროექტო ტერიტორიიდან (ნაკვეთის ს/კ 83.06.14.317) ჩრდილო-აღმოსავლეთით ფიქსირდება კერძო საკუთრების არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი და შენობა-ნაგებობა

(ს/კ 83.06.13.122). ტერიტორიას ჩრდილო-აღმოსავლეთით ესაზღვრება თბილისი-წითელი ხიდი - აზერბაიჯანის რესპუბლიკის საზღვარი (ს4) საერთაშორისო ავტომაგისტრალი.

წყლის რეზერვუარის, წვეთოვანი წყლის გამანაწილებელი სადგურისა და სატუმბი სადგურის განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 2,3 კმ-ში. ისევე როგორც სარწყავი მილსადენის განთავსების ტერიტორიები, აღნიშნული ტერიტორიაც წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სასოფლო სამეურნეო დანიშნულებით. საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისგან. დაგეგმილი ინფრასტრუქტურის ტერიტორიის სამხრეთით მდებარეობს მდ. ალგეთი. საპროექტო-სამშენებლო მოედნის ფარგლებში და მის მიმდებარე ტერიტორიებზე თანამედროვე საშიში გეოლოგიური პროცესების გამოვლენა, ან მათ მიერ დატოვებული შეცვლილი ფორმები არ ფიქსირდება და გამოირჩევა მდგრადობის მაღალი ხარისხით. ტერიტორიაზე მიწის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრე საშუალოდ 10-15 სმ შეადგენს. ვიზუალური დათვალიერებით, ტერიტორიაზე ფრინველთა საზუდარი ადგილები არ გამოვლენილა, ვინაიდან სისტემატურად ხორციელდება ტერიტორიის-მიწის სპეციალური ტექნიკით დამუშავება. ტერიტორიის განაპირა საზღვრებზე შეიმჩნევა მცირე ზომის ძუძუმწოვრების-მინდვრის თავგების საბინადრო არეალები, შესაბამისად ტერიტორია ხასიათდება როგორც ენდემური ჰაბიტატებისგან თავისუფალი და სახეცვლილი, და ადვილად ადაპტირებადია დაგეგმილი საპროექტო ინფრასტრუქტურისთვის. სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ნუშიანს“ ნუშის ბაღების მოსარწყვის მიზნით დაგეგმილი აქვს მდინარე ალგეთიდან წყლის აღება (წყალაღების GPS კოორდინატებია X-498858, Y-4584491). პროექტით გათვალისწინებულია წყლის სპეციალური რეზერვუარის და მის მიმდებარედ წვეთოვანი სისტემისთვის წყლის გამანაწილებელი სადგურის, ასევე წყლის სატუმბი სადგურისა და მიწისქვეშა ხაზობრივი ნაგებობის (მილსადენის) მოწყობა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო უბანზე მდინარე ალგეთის ხარჯები დადგენილია ემპირიული ფორმულებით. საპროექტო სატუმბი სადგურის კვეთში მდინარე ალგეთის წყლის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 355 მ³/წმ-ს, კალაპოტის გარეცხვის საშუალო სიღრმეა 2,40 მ, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 5,60 მ. პროექტის მიხედვით, წყალმომარაგება დაგეგმილია წელიწადში 8 თვე (მარტიდან ოქტომბრის ჩათვლით), კერძოდ მარტში 108 750 მ³, აპრილში 145500 მ³, მაისში 171000 მ³, ივნისში 207000 მ³, ივლისში 231000 მ³, აგვისტოში 201000 მ³, სექტემბერში 145500 მ³, ხოლო ოქტომბერში 108 750 მ³ წყლის აღება. სულ წელიწადში დაგეგმილია 1318500 მ³ წყლის მოხმარება. გასათვალისწინებელია ის გარემოება, რომ აღნიშნული მაჩვენებელი წარმოდგენს თეორიულად პროექტისთვის საჭირო წყლის მაქსიმალურ ხარჯს. მდინარიდან წყალაღება შესაძლებელია განხორციელდეს 8 თვის განმავლობაში ივლისის გარდა. ივლისის თვეში რეზერვუარის შევსება განხორციელდება არსებული ჭაბურღილიდან (GPS კოორდინატები X-500542, Y-4585261). სრულად ჭაბურღილიდან წყლის მიწოდება და რწყვის ჯერადობა აღნიშნულ პერიოდში გადავა შვიდდღიანი ინტერვალით. აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტა მიღებულია იქიდან გამომდინარე, რომ ჭაბურღილის წყალი ხასიათდება მარილიანობით და ხანგრძლივად ნერგების მორწყვა არ არის რეკომენდებული, როგორც ნერგებისთვის ასევე ნიადაგისთვის.

პროექტის ძირითადი ელემენტების (წყლის რეზერვუარის მოწყობა, წვეთოვანი სისტემისთვის წყლის გამანაწილებელი სადგურის მოწყობა) მოწყობა დაგეგმილია შპს „INDO GEORGIAN AGRICULTURE SERVICES LTD“ (ს/კ: 400056559) კუთვნილ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომელიც მდებარეობს მარნეულის

მუნიციპალიტეტში, ალგეთის ტერიტორიულ ერთეულში, რომლის საკადასტრო კოდია 83.06.14.002. რეზერვუარის ტერიტორია მდინარის კალაპოტიდან დაშორებულია 8-10 მეტრით. პროექტით გათვალისწინებულია მდ. ალგეთის ჭალისზედა მარცხენა ტერასაზე, ვაკე რელიეფზე ოთხკუთხა ტიპის მიწაყრილის წყალშემკრები რეზერვუარის მოწყობა, რომელიც განთავსდება 1 ჰა ფართობზე. საპროექტო რეზერვუარის წყლით მაქსიმალური შევსების პერიოდში წყალსაცავის სარკის ფართობი იქნება 10 000 მ². წყალსატევის ფუძის სიგრძე იქნება 130 მ, სიგანე 90 მ, ხოლო კედლის სიმაღლე 6 მ. მისი მოწყობის დროს მოხდება 3 მეტრის სიღრმეზე გრუნტის ამოღება და რეზერვუარის გარშემო 3 მ სიმაღლის და 3-4 მეტრის სიგანის მიწაყრილის დამბის მოწყობა, რეზერვუარში ჩაეფინება სპეციალური წყალგაუმტარი მემბრანა. წყალსაცავის წყლით სრული შევსების პერიოდში მუშა სიმაღლე ფსკერიდან შეადგენს 4-4.5 მეტრს (მუშა მოცულობა არაუმეტეს 40 000 მ³). რეზერვუარის ავარიული დაცლის მიზნით მის ფსკერზე მოეწყობა 325 მმ დიამეტრის და 30 მეტრის სიგრძის 2 ცალი PVC მილი, რომელიც ჩაეშვება მდ. ალგეთში, მდინარის წყალაღების ნიშნულიდან ქვედა ბიეფში. რეზერვუარის სრულად დაცლა ოპერირების პერიოდში დაგეგმილი არ არის, პერიოდული რეცხვის გარდა რომელიც განხორციელდება წელიწადში ორჯერ, შემოდგომა-გაზაფხულზე, ხოლო ნუშის ბაღების რწყვის პერიოდში მუდმივ რეჟიმში მოხდება რეზერვუარის შევსება მდინარის წყლის და ჭაბურღილის წყლის მეშვეობით, საჭიროების მიხედვით.

სატუმბი სადგურებიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 2,3 კმ დაშორებით. აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე ასევე გათვალისწინებულია 25 მ² ფართობის წყლის სატუმბი სადგურის მოწყობა (მარტივი ტიპის ერთსართულიანი ნაგებობა), სადაც განთავსდება 2 ერთეული 7,5 კილოვატიანი ტუმბო (წარმადობა 100 მ³/სთ, 15 მეტრიანი აწევით). რეზერვუარის მომიჯნავე ტერიტორიაზე ასევე მოეწყობა სამელიორაციო სისტემის გამანაწილებელი სატუმბი სადგური, სადაც განთავსდება 2 ერთეული 15 კილოვატიანი ტუმბო (წარმადობა 200 მ³/სთ, 20 მეტრიანი აწევით). სატუმბი სადგურების ელექტროენერგიით მომარაგება დაგეგმილია სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული ნაგებობიდან (ს/კ 83.03.10.703), ადგილობრივი სადისტრიბუციო კომპანიასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ტუმბოებისთვის დამონტაჟდება ელექტრო დაცვის პანელი სიხშირული მართვით. მდინარე ალგეთის წყალაღების წერტილი სატუმბი სადგურიდან დაშორებულია 48 მეტრით, რომელთა დაკავშირებაც დაგეგმილია PVC-250/6 მილის საშუალებით. სარწყავი მილებისთვის მოხდება 60მ სიგანისა და 80 მ სიღრმის ტრანშეის მოწყობა. ჯამში სარწყავი მილების გრძივი სიგრძე შეადგენს 5000 მ-ს. წყალაღების წერტილიდან წყალშემკრებ ნაგებობამდე მანძილი შეადგენს 71 მეტრს, სადაც სატუმბი სადგურის გავლით წყალი შეგროვდება რეზერვუარში. რეზერვუარიდან წვეთოვანი-გამანაწილებელი სადგურის გავლით განხორციელდება ცენტრალური საპროექტო სარწყავი მილსადენებით მიწის ნაკვეთებზე წყლის მიწოდება. ხაზობრივი ნაგებობის და წვეთოვანი სარწყავი სისტემისთვის ქსელისათვის გამოიყენება PVC, 50/6, 63/6, 75/6, 90/6, 110/6, 125/6, 140/6, 160/6, 200/6, 225/6 და 250/6 მმ დიამეტრის მილები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების ძირითად ნაწილს წარმოადგენს წყლის რეზერვუარის მოსაწყობად, ფუნდამენტისთვის საჭირო გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოები, რომლის ზედაპირის ფართობი შეადგენს 10000 მ² და წვეთოვანი სისტემისთვის განკუთვნილი წყლის გამანაწილებელი სადგურისა და სატუმბი სადგურის ტერიტორიაზე ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები, რომელთა საერთო ფართობი შეადგენს 125 მ². გრუნტის საექსკავაციო სამუშაოებისთვის

გამოყენებული იქნება თვითმცლელი, ბულდოზერი და ექსკავატორი. გრუნტის განთავსება დაგეგმილია საძირკვლის პერიმეტრზე, მისი მთლიანად უკუყრილისთვის გამოყენების მიზნით. საძირკვლის მოსაწყობად ტერიტორიაზე დამატებით ინერტული მასალის გამოყენება არ იგეგმება (გამოიყენება ტენშეულწვევადი მემბრანა). აღნიშნული სამუშაოების დასრულების შემდგომ ზემოდან განთავსდება დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მნიშვნელოვანი ნაწილი ტერიტორიის რეკულტივაციის მიზნით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სარწყავი მილსადენის გრუნტში განთავსებისთვის გათვალისწინებულია მხოლოდ ექსკავატორის გამოყენება. ტრანშეის ერთ მხარეს დასაწყობდება მიწის ნაყოფიერი ფენა, ხოლო მეორე მხარეს გრუნტი. მილის ტრანშეაში განთავსების შემდგომ ამოღებული გრუნტი მთლიანად უკუყრილის სახით იქნება ათვისებული, რის შემდეგაც გრუნტზე განთავსდება დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. საპროექტო სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ შესაძლოა წარმოიშვას მცირე რაოდენობით გამონამუშევარი გრუნტი ნარჩენის სახით, რომელიც ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურთან შეთანხმებით, ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ტერიტორიიდან, ხოლო დასაწყობებული ნაყოფიერი ფენა სრულად იქნება ათვისებული დაზიანებული უბნების აღსადგენად. სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას, რადგან საპროექტო ტერიტორიამდე მოწყობილია გრუნტის გზა, რომელიც გამოყენებული იქნება მშენებლობის ეტაპისთვის. პროექტით განსაზღვრული სამუშაოების განხორციელებისას არ იგეგმება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. ამასთან გათვალისწინებული არ არის ბეტონის კვანძისა და ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება. ობიექტზე მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 12-15, ხოლო ექსპლუატაციის - 10 ადამიანი. მოწყობის სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია დღის საათებში, 8 სთ-იანი სამუშაო რეჟიმით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. პროექტის ორივე ფაზაზე დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვებადა შესაბამისი მონიტორინგის განხორციელება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გატანილ იქნება მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ტერიტორიაზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის დოკუმენტაციის თანახმად, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, კერძოდ კი მდ. ალგეთზე. მშენებლობის ეტაპზე გათვალისწინებულია მდინარის კალაპოტში სპეციალური მილის განთავსება, რომელიც დაურთდება სატუმბი სადგურის შესაბამის აგრეგატებს. აღნიშნული სამუშაოების განხორციელებისას არ არის გათვალისწინებული მძიმე ტექნიკის გამოყენება. მილის განთავსება გრუნტში და მდინარის კალაპოტში განხორციელდება მუშა პერსონალის მიერ ხელით, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ზედაპირული წყლის ობიექტზე უარყოფით ზემოქმედებას. მილის განთავსების დროს არ არის დაგეგმილი მდინარეში რაიმე ტიპის ხელოვნური ნაგებობის აშენება ან მოწყობა, რომელიც ზემოქმედებას იქონიებს მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე და იქტოფაუნაზე. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, როგორც ზემოთ აღინიშნა, სარწყავი დანიშნულებით რეზერვუარის შევსება მდ. ალგეთის წყლით განხორციელდება მარტივად ოქტომბრის ჩათვლით, გარდა ივლისის თვისა (წყალაღების კვეთში

დარჩენილი არასაკმარისი წყლის რაოდენობის გამო). ივლისის თვეში სარწყავად გამოყენებული იქნება ჭაბურღილის წყალი, რაც საშუალებას მისცემს კომპანიას შეამციროს ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე. ასევე გასათვალისწინებელია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული გრუნტის გზების და ხაზობრივი ნაგებობების არსებობაც, რომლებიც მნიშვნელოვან კორექტირებებს შეიტანს ნუშის ბაღების განაშენიანების ფართობების შემცირების კუთხით, რაც ავტომატურად გამოიწვევს საპროგნოზო წყლის მოხმარების შემცირებასაც. მდ. ალგეთის მარჯვენა სანაპიროზე არსებული სამელიორაციო არხების „აღმაშენებლის“ და „ბაშარარხის“ შენაკადები დამატებით ასაზრდოებს მდინარე ალგეთს, რაც მნიშვნელოვან შემარბილებელ კომპონენტად განიხილება. რაც შეეხება მდ. კოვაზე ზემოქმედებას, ის ამ პროექტით არ განიხილება ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის უკიდურესი საზღვრიდან დაშორებულია 250 მეტრის დაშორებით და მასზე რაიმე სახის ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

პროექტის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შეიძლება გამოწვეული იყოს მშენებლობის და ექსპლუატაციის დროს საჭირო ტექნომსახურებით, სარემონტო სამუშაოებით ან/და ტრანსპორტის გადაადგილებით. აღნიშნული დაბინძურების რისკის პრევენციისა და მინიმიზაციის მიზნით, გათვალისწინებულია შესაბამისი ღონისძიებების გატარება, როგორცაა ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა, სამუშაო უბნების და გზის ზედაპირების მორწყვა, ადვილად ამტვერებადი მასალების ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის სათანადო გადაფარვა და სხვა. ძირითადი ტექნოლოგიური ელემენტების მოწყობა გასტანს დაახლოებით 90-100 კალენდარულ დღეს, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი. ამასთან, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ამცირებს ის ფაქტიც, რომ ტერიტორიაზე გაფრქვევის სტაციონარული წყაროების ადგილზე განთავსება არ იგეგმება.

მშენებლობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სპეციალური ტექნიკის გამოყენება (თვითმცლელი, ბულდოზერი, ექსკავატორი), ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე, სატუმბი დანადგარები, რომელთა მიერ წარმოქმნილი ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლემდე მანძილის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი. გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ აღნიშნულ ზემოქმედებას ექნება დროებითი ხასიათი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობა არ ითვალისწინებს ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები.

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

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, აღნიშნული სარწყავი (სამელიორაციო) სისტემის, წყალშემკრები ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 და მე-9 პუნქტის 9.9 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, მარნეულის მუნიციპალიტეტში, ალგეთისა და კაპანახჩის ტერიტორიულ ერთეულებში შპს „ნუშიანის“ სამელიორაციო (სარწყავი) სისტემისა და წყალშემკრები (კაშხლის ან/და სხვა ნაგებობის/მოწყობილობის მშენებლობა, რომლის მშენებლობა მიზანშეწონილია წყლის შეკავების ან წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით და რომლის მიერ შეკავებული ან დაგროვებული წყლის მოცულობა 10 000 მ³-ზე მეტია) ჰიდროტექნიკური ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნუშიანი“ 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 „ნუშიანს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნუშიანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი