



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1619

09/12/2021

ქ. თბილისი

ყვარლის მუნიციპალიტეტში, ფ/პ პაატა გირმისაშვილის 37500 მ³ მოცულობის წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით, წყლის შემაკავებელი ნაგებობის (თევზსაშენი ტბორის) ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ფ/პ პაატა გირმისაშვილის (ს/კ: 45001003018) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შილდაში 37500 მ³ მოცულობის წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით, წყლის შემაკავებელი ნაგებობის (თევზსაშენი ტბორის) ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფიზიკური პირი გიორგი ლაცაბიძეს მიერ.

2019 წლის 15 ნოემბერს ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგინა ყვარლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. შილდაში გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით, მაქსიმალური მოცულობით 37500 მ³ წყლის შემაკავებელი ნაგებობის (თევზსაშენი ტბორის) ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის ბრძანება N 2-42, დასკვნა N1 (06.01.2020).

2019 წლის 20 აგვისტოს, სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის კახეთის რეგიონული სამმართველოს ინსპექტორების ჯგუფის მიერ, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე, ფ/პ: პაატა გირმისაშვილის მიმართ, თევზსაშენი ტბორის ექსპლუატაციის საქმიანობაზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი N051366 და გადაგზავნილ იქნა ყვარლის რაიონულ სასამართლოში განსახილველად. საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 22-ე მუხლით განსაზღვრული წესის თანახმად, სასამართლომ ფ/პ პაატა გირმისაშვილი ცნო ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევად და გამოეცხადა სიტყვიერი შენიშვნა. ზემოაღნიშნული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი N051366 და სასამართლოს დადგენილება წარმოდგენილია გზმ-ის ანგარიშში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, გარკვეული საკითხების დაზუსტების მიზნით, სამინისტრომ 2021 წლის 17 მაისს წერილობით მიმართა საქმიანობის განმახორციელებელს. ამასთან, დაზუსტებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე მიიღო გადაწყვეტილება ადმინისტრაციული წარმოების შეჩერების შესახებ. 2021 წლის 17 ივნისს ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა სამინისტროში უზრუნველყო დამატებითი ინფორმაციის წარმოდგენა, რომელიც ასევე მოიცავდა რიგ უზუსტობებს. აღნიშნულის თაობაზე ეცნობა საქმიანობის განმახორციელებელს მიმდინარე წლის 29 ივნისის (N6663/01 წერილით). დაზუსტებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე სამინისტრომ, მიიღო გადაწყვეტილება ადმინისტრაციული წარმოების შეჩერების შესახებ. ხოლო, 2021 წლის 29 ივლისს, ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა სამინისტროს შენიშვნების გათვალისწინებით უზრუნველყო დამატებითი ინფორმაციის წარმოდგენა.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტბორის ტერიტორიის 3 წერტილზე განხორციელდა წყლის სინჯის აღება: ტბორიდან ჩამდინარე წყლის, მდინარე კუსისწყლის ფონური მონაცემების და ჩამდინარე წყლის მდინარეში ჩაშვების შემდეგ. მიღებული შედეგების ანალიზის საფუძველზე დადგინდა, რომ თევზსაშენი ტბორიდან გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლის ჩაშვება არ გამოიწვევს მიმდები ზედაპირული წყლის ობიექტის (მდ. კუსისწყალი) ხარისხობრივი ნორმების დარღვევას. შესაბამისად, აღნიშნული პროექტი არ საჭიროებს ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირულ წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების პროექტის მომზადებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ფ/პ პაატა გირმისაშვილი 2003 წლიდან ფლობს თევზსაშენ ტბორს, რომელიც განთავსებულია 3 ჰა ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (GPS კოორდინატები: X-562169; Y-4643215; ს/კ 57.07.65.013). აქედან წყლით დაფარული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 2,5 ჰა-ს, საშუალო სიღრმე კი 1,5 მეტრს. შესაბამისად, თევზსაშენი ტბორის მაქსიმალური მოცულობაა 37500 მ³. თევზსაშენი ტბორი მდებარეობს ალაზნის ველზე, ზღვის დონიდან 325-330 მეტრის სიმაღლეზე. თევზსაშენი მეურნეობა ორი მხრიდან შემოსაზღვრულია მდ. კუსისწყლით, ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთები, ხოლო სამხრეთიდან თევზსაშენი ტბორი. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 3150 მეტრის დაშორებით, მდ. ალაზანი დაახლოებით 3,7 კმ-ში, მდ. დურუჯი - 3,3 კმ-ში და მდ. კუსისწყალი 10 მეტრში.

წარმოდგენილ დოკუმენტში განხილულია არაქმედების და თევზსაშენი ტბორის მდებარეობის შერჩევის ალტერნატიული ვარიანტები. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ალტერნატივად განიხილებოდა სოფელ შილდას ტერიტორიაზე არსებული 225165 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთი, საკადასტრო კოდი: 57.06.65.332. ვინაიდან, ტბორი ფუნქციონირებს 2003 წლიდან, შესაბამისად არ იგეგმება დამატებით სამშენებლო სამუშაოები და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება დამატებით არ არის მოსალოდნელი, ხოლო ახალი ტბორის მოწყობა დაკავშირებულია გარემოზე დამატებით ზემოქმედებასთან, ამასთან ტბორი იკვებება ტბორის ტერიტორიაზე არსებული და მის მიმდებარედ გამოვლენილი გრუნტის წყლების მეშვეობით და დამატებითი ბუნებრივი რესურსის გამოყენებას არ საჭიროებს, უპირატესობა მიენიჭა არსებული ტბორის მდებარეობის ალტერნატიულ ტერიტორიას.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, თევზსაშენი ტბორი გათვალისწინებულია კობრის (**Cyprinus carpio Linnaeus**) და ჩვეულებრივი სქელშუბლას (**Hypophthalmichthys Molitrix**) წარმოებისათვის (1,5-2 ტონა წელიწადში). თევზსაშენ მეურნეობაში არ ხდება თევზების რაიმე ფორმით გადაამუშავება, ფ/პ პაატა გირმისაშვილის მიერ ხდება უკვე გამოჩეკილი

ლიფსიტების შექმნა და მათი სანასუქე ტბორში ჩასხმა. სანასუქე ტბორში თევზების გამოკვება ხდება ბუნებრივი გზით ტბორში გავრცელებული მცენარეული სახეობებით, თუმცა გარკვეულ შემთხვევებში გათვალისწინებულია ხელოვნური კვებაც.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, თევზჭერის პერიოდში დასაქმდება 3 ადამიანი, სამუშაოს ხანგრძლივობა შეადგენს 90 დღეს. სამუშაო პერიოდი გრძელდება მხოლოდ დღის საათებში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფიქსირდებოდა გრუნტის წყლების გამოსავლები და ტერიტორია იყო დაჭაობებული. აღნიშნული გარემოებიდან გამომდინარე, ტერიტორიის სამხრეთით ბუნებრივად შევიწროვებულ რელიეფურ პირობებში მოხდა დაახლოებით 10 მეტრის სიგრძის და 7-8 მეტრის სიგანის, 1,95 მეტრი სიმაღლის ბეტონის ბლოკების მეშვეობით ხელოვნური დამბის/ჯებირის მოწყობა, რომლის მეშვეობით თავისუფლად ხდება თევზსაშენ ტბორში წყლის საჭირო რაოდენობის დაგროვება. თევზსაშენი ტბორის წყალმომარაგება ხდება აღნიშნული, ტბორის ტერიტორიაზე არსებული და მის მიმდებარედ გამოვლენილი, გრუნტის წყლების მეშვეობით. დამბის ზედა ნაწილში მოწყობილია ლითონის მილი, საიდანაც წყალჩაშვება ხორციელდება ტბორის მიმდებარედ არსებულ არხში (GPS კოორდინატები: X-562185; Y-4643105), რომელიც დაახლოებით 80 მეტრში უერთდება მდ. კუსისწყალს. დამბის ზედა ნაწილში დამატებით განთავსებულია დაახლოებით 8 მეტრი სიგრძის და 53 სმ დიამეტრის ლითონის მილი, რომელიც თევზსაშენ მეურნეობას იცავს უხვი ატმოსფერული ნალექების დროს დიდი რაოდენობით წყლის დაგროვებისგან.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, გრუნტის წყლებით თევზსაშენი ტბორის მომარაგებასთან დაკავშირებით ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა განცხადებით მიმართა სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოს. ფ/პ პაატა გირმისაშვილის მიერ დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის მისაღებად დადგენილი პროცედურების გავლა.

ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო წყლით უზრუნველყოფა ხორციელდება ბუტილირებული სახით. სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის დაგეგმილია 3 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოს მოწყობა ან ბიო-ტუალეტის განთავსება, ხოლო დაცლა მოხდება პერიოდულად, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ელექტროენერგიით მომარაგების სამუშაოებს უზრუნველყოფს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, თევზსაშენი ტბორის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება მხოლოდ მცირე რაოდენობით საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (კოდით - 20 03 01), რომლებიც შეგროვდება კონტეინერებში და გატანა განხორციელდება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მიახლოებითი მაქსიმალური რაოდენობაა 2,19 მ³/წელ. საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიაზე, სახიფათო ნარჩენი არ წარმოიქმნება.

საპროექტო თევზსაშენი ტბორის სამხრეთით მდებარეობს 7 ჰა ფართობის მქონე თევზსაშენი მეურნეობა, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი სავანახე ფართობების (150 მეტრი) და საცხოვრებელი სახლის მდებარეობის (3150 მეტრი), ასევე ტბორების ფართობებისა და მოცულობების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ ხდება. რაც შეეხება ხმაურის გავრცელებას, ტერიტორიაზე ხმაურის წყაროს

წარმოადგენს წყალჩაშვების წერტილი. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებული კვლევის შედეგების მიხედვით წყალჩაშვების წერტილში ხმაურის მაქსიმალური დონე არ აჭარბებს 30 დეციბალს.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გეოლოგიური პროცესების განვითარების თვალსაზრისით გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. როგორც ზემოთ იქნა აღნიშნული, ტბორი უკვე მოწყობილია და შესაბამისად არ არის გათვალისწინებული ნიადაგის მოხსნა-დასაწყობების სამუშაოები. ასევე, ტერიტორიაზე არ ხდება რაიმე სახის ქიმიური ნივთიერებებისა და ნავთობპროდუქტების გამოყენება, რასაც შეიძლება გამოეწვია ნიადაგის დაბინძურება და მასზე რაიმე სახით ზემოქმედება.

მდ. კუსისწყალი სოფ. შილდას ტერიტორიაზე და შემდგომ თევზსაშენ ტბორამდე მიედინება ვაკე რელიეფზე. მდინარის კალაპოტის ორივე მხარეს ძირითადად წარმოდგენილია სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები, შესაბამისად სარწყავ სეზონზე, მოსახლეობა მდინარის წყალს ძირითადად იყენებს სარწყავად. ასევე მდინარე გადაკვეთს ცენტრალურ-საავტომობილო გზას ბეტონის ე.წ. გალერეის საშუალებით, რომლის შემდგომაც იგი მიემართება სამხრეთის მიმართულებით და მარცხნიდან უვლის გვერდს თევზსაშენ ტბორს. მდინარის საშუალო მრავალწლიური ხარჯი შეადგენს 0,28875 - 0.3 მ³-ს. მდ. კუსისწყლის კალაპოტში საანგარიშო კვეთში გამოანგარიშებული მაქსიმალური ხარჯის (100 წლიანი განმეორებადობის მიხედვით) გათვალისწინებით, მდინარეში წყლის დონე აიწევს 324 მ ნიშნულამდე, ხოლო რაც შეეხება თევზსაშენ ტბორს, მდ. კუსისწყალის კალაპოტსა და ტბორს შორის წარმოდგენილია ხელოვნური მიწაყრილის დამბა, რომლის სიმაღლე ასევე შეადგენს ზღვის დონიდან 324 მეტრს. მაქსიმალური ხარჯის მდინარის კალაპოტში გავლის შემთხვევაში, მდინარის საანგარიშო კვეთში ტბორის სიახლოვეს ფიზიკურად ვერ მიაღწევს აღნიშნული ხარჯის ნახევარიც კი. ვინაიდან, მდ. კუსისწყლის კალაპოტში მაქსიმალური ხარჯის გავლის შემთხვევაში, მდინარის მცირე კალაპოტის გამო, მდინარის ზედა ბიეფში, დაიტბორება თევზსაშენ ტბორამდე არსებული სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები, გზაზე არსებული გალერეა ფიზიკურად ვერ გაატარებს 63.3 მ³/წმ რაოდენობით მდინარის წყალს. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ლიტერატურული წყაროებით და არსებული ინფორმაციით, აღნიშნული ხარჯი მოცემულ მდინარეში ამ დრომდე არ დაფიქსირებულა.

ტბორში არსებული თევზების კვებისა და საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ტბორში არსებული და ტბორიდან ჩამდინარე წყალი პრაქტიკულად სუფთაა და არ აბინძურებს მდ. კუსისწყალს და გრუნტის წყლებს. ამასთან, ტბორიდან ჩაშვებული წყალი უერთდება მდ. კუსისწყალს ანუ არ ხდება გრუნტის წყლების დებიტის ცვლილება (მისი დაკარგვა).

როგორც უკვე აღინიშნა, ტბორი ფუნქციონირებს 2003 წლიდან და არ იგეგმება დამატებითი სამშენებლო სამუშაოები ან/და დამატებითი ტერიტორიების ათვისება. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები და თევზსაშენი ტბორი და ტერიტორია არ წარმოადგენს გარეული ცხოველების საბინადრო ადგილს. რაც შეეხება ბიოლოგიურ გარემოზე არაპირდაპირი ზემოქმედების რისკებს, ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებები ან ხმაურის გავრცელების სტაციონარული წყაროები ტერიტორიაზე განთავსებული არ არის. ტბორის გარშემო გავრცელებული მრავალწლიანი ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღება არ იგეგმება. შესაბამისად თევზსაშენი ტბორის ექსპლუატაციის პროცესში მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად ტბორიდან არ ხდება წყლის ავარიული გაშვება, ასევე ტბორის შიგნით დაახლოებით 1 მეტრში განთავსებულია ვერტიკალური მილი, სადაც ხდება წყლის მიღება წყალჩაშვებისთვის, აღნიშნული ვერტიკალური მილი ტბორის მიმართულებით ჩაჭრილია დაახლოებით 20 სანტიმეტრის სიგანეზე, სადაც საჭიროების დროს ხდება სპეციალური ხის ფორფიტების და ლითონის ბადის ჩამაგრება, რათა არ მოხდეს ტბორიდან თევზების გადინება სანიაღვრე არხში, რომელიც უერთდება შემდგომ მდ. კუსისწყალს ამასთან, ტბორის ფუნქციონირებით მდ. კუსისწყლის ხარჯი არ იცვლება, შესაბამისად ზემოქმედება იქტოფაუნაზე მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის. გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიებზე რეაგირების გეგმა, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2021 წლის 6 სექტემბერს ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში, გაიმართა აღნიშნული პროექტის გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ: ფ/პ პაატა გირმისაშვილი, გარემოსდაცვითი კონსულტანტი, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები. საჯარო განხილვებზე პროექტთან დაკავშირებული შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის მე-2 დანართის 9.9 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ყვარლის მუნიციპალიტეტში, ფ/პ პაატა გირმისაშვილის 37500 მ³ მოცულობის წყლის გრძელვადიანი დაგროვების მიზნით, წყლის შემაკავებელი ნაგებობის (თევზსაშენი ტბორის) ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
4. ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტით დადგენილი მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;

5. ფ/პ პაატა გირმისაშვილმა ყოველკვარტალურად უზრუნველყოს მდ. კუსისწყალში ჩამდინარე წყლის ხარისხის მონიტორინგის ჩატარება და შედეგების წელიწადში ერთხელ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენა;
6. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
7. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფ/პ პაატა გირმისაშვილს;
8. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ პაატა გირმისაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
9. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ყვარლის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
10. ეს 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



მინისტრი