



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1161

28/07/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. ქუთაისში, შპს „კავკასია 2007“-ის ფოლადისა და თუჯის სხმულების საწარმოს წარმადობის გაზრდასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კავკასია 2007“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში, ფოლადისა და თუჯის სხმულების საწარმოს წარმადობის გაზრდისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საწარმო ფუნქციონირებს 2007 წლიდან. ვინაიდან, საწარმოს წარმადობა არ აღემატებოდა ერთ ტონას საათში (240 ტ/წელ; 0,125 ტ/სთ), შპს „კავკასია 2007“-ს შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებული ჰქონდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში 2014 წლის 23 ივნისს, ხოლო 2019 წლის 4 ივლისს მოხდა განახლებული ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის სამინისტროსთან შეთანხმება.

შპს „კავკასია 2007“-ს ფოლადისა და თუჯის სხმულების საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისში, სულხან-საბას ქ. №10ა-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ 03.05.01.946; 03.05.01.941; 03.05.01.922). სკრინინგის განცხადების თანახმად, ს/კ 03.05.01.946-ზე არსებული კაპიტალური შენობის ჩრდილო ფლიგელში, 1944 მ<sup>2</sup> ფართობზე (ს/კ 03.05.01.946.01.500; 03.05.01.946.01.501; 03.05.01.946.01.502; 03.05.01.946.01.507) განთავსებულია ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზი. ნაკვეთზე, საკადასტრო კოდით 03.05.01.941, განთავსებულია ჯართის მომღები ბაქანი, შხეფსაცივარი და ლიცენზირებული ჭაბურღილი. საწარმოო შენობის ჩრდილო-აღმოსავლეთით, შპს „კავკასია 2007“-ს არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.05.01.922) მდებარეობს ადმინისტრაციული შენობა და სკვერი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ყოფილი ქარხანა „ავანგარდის“ სამრეწველო ზონას. ტერიტორიაზე არსებულ საწარმოო ფართების ნაწილი ამორტიზებული და უფუნქციოა, ხოლო დანარჩენ მათგანში ფუნქციონირებენ სხვადასხვა პროფილის საწარმოო და სასაწყობო ობიექტები, როგორცაა შპს „სიგმას“ ბეტონის ნაკეთობათა საწარმო, შპს „ჯეომეტალის“ საწარმო, შპს „თოლიას“ სასაწყობო ფართი, შპს „არდის“ საამქრო, შპს „დითის“ ავეჯის საწარმო და კომერციული ფართები სულხან-საბას

გამზირის მხარეს. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 120 მ, ხოლო სულხან-საბას გამზირი 60 მ-ით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მოიცავს ორ, სამსხმელო და მექანიკურ უბანს. სამსხმელო უბანზე განთავსებულია ორი მოქმედი და ერთი უფუნქციო ინდუსტრიული ღუმელი. საწარმო წელიწადში 240 სამუშაო დღის განმავლობაში აწარმოებს 240 ტ ნადნობს, აქედან 96 ტ (40%) ფოლადს და 144 ტ (60%) თუჯს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წლის განმავლობაში საწარმოში გამოყენებული ნედლეულია: ჯართი - 250 ტ, ალუმინი - 0,384 ტ, ფეროსილიციუმი - 0,868 ტ, მანგანუმი - 0,29 კგ, ასკანის თიხა - 12 ტ, საჩხერის ქვიშა - 32 მ<sup>3</sup>, ელექტროდი - 0,06 კგ. პროცესისთვის საჭირო ჯართი, თვეში ორჯერ (საშუალოდ 20 ტ მოცულობით) საწარმოში შემოიზიდება ავტომანქანებით. არაგაბარიტული ჯართი იყრება შენობის გარეთ არსებულ მოედანზე, სადაც ხდება მისი საჭირო ზომებად დაჭრა. გაბარიტული ჯართი საწყობდება შენობაში გამოყოფილ ადგილზე. ალუმინი, მანგანუმი და ფეროსილიციუმი შემოიტანება ყუთებით და ინახება სარდაფში. საყალიბედ გამოიყენება ასკანის ბენტონიტური თიხა - თვეში ერთი ტონა და საჩხერის ქვიშა წელიწადში 32 მ<sup>3</sup>. თიხა შემოიზიდება 50 კგ-იანი ტომრებით. ქვიშის შემოტანა ხდება ავტომანქანით და თავსდება ღია სივრცეში (ეზოში). დნობა მიმდინარეობს 0,4 ტ/სთ-ის წარმადობის ღუმელში. სადნობ ბაქანზე განთავსებულია ორი ღუმელი, რომლებიც მუშაობენ მონაცვლეობით. დნობის პარალელურად მზადდება ყალიბი საყალიბე უბანზე. გამდნარი ლითონი ისხმება ყალიბებში და ადგილზევე ცივდება. პატარა დეტალები ხელის სახეხით (ტაჩილით) ადგილზევე მუშავდება, ხოლო დიდი ზომის დეტალები მაგიდებზე. საჭიროების შემთხვევაში ხდება ნამზადის დამუშავება ელექტროშედულების აპარატით.

ფოლადის ნადნობის (სხმულის) მისაღებად საჭიროა: ფოლადის ჯართი - 500 კგ, ალუმინი - 2 კგ, ფეროსილიციუმი - 3 კგ, მანგანუმი - 3 კგ. დნობის ხანგრძლივობა მოიცავს 3 საათს. თუჯის ნადნობის მისაღებად საჭიროა: თუჯის ჯართი - 500 კგ, ფეროსილიციუმი - 2 კგ, მანგანუმი - 1 კგ. დნობა გრძელდება 2,5 სთ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მეორე უბანზე ხორციელდება ლითონის მექანიკური დამუშავება და სხვადასხვა ნაკეთობათა დამზადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „კავკასია 2007“-ს მიერ ფოლადისა და თუჯის სხმულების საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ითვალისწინებს წარმადობის გაზრდას და რამდენიმე ლითონდამამუშავებელი ჩარხ-დანადგარის დამონტაჟებას. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, 8 საათიანი რეჟიმით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, 250 სამუშაო დღის განმავლობაში წელიწადში მიიღება 1800 ტ (0,9 ტ/სთ) ნადნობი, აქედან 450 ტ (25%) ფოლადი და 1350 ტ (75%) თუჯი. საწარმოს წარმადობის ზრდა არ ითვალისწინებს სადნობი ღუმელების რაოდენობის მომატებას. გამოყენებული იქნება იგივე ორი სადნობი ღუმელი, რომლებიც იმუშავებენ მონაცვლეობით. წარმადობის ზრდა განპირობებული იქნება ინდუსტრიის კოჭის სიმაღლისა და ამონაგის თარგის ზომების დაკორექტირებით. ინდუსტრიის სიმაღლე 70 სმ-დან გაიზრდება 90 სმ-მდე, ხოლო ამონაგის დიამეტრი 35 სმ-დან 70 სმ-მდე, ხოლო სიმაღლე 70 სმ-დან 90 სმ-მდე. აღნიშნული ცვლილებების შედეგად ღუმელის სიმძლავრე 200 კვტ-დან გაიზრდება 450 კილოვატამდე, რასაც ძაბვის

მომატების პირობებში, უზრუნველყოფს არსებული 1000 კვა სიმძლავრის ძალოვანი ტრანსფორმატორი. ნადნობის რაოდენობის ზრდის პარალელურად მოხდება საყალიბე უბნის ზომების გაზრდა და ერთი რბიას დამატება. მდებარეობას შეიცვლის მექანიკური საამქრო და გამწმენდი ხეხვის უბანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით 1 ტ ფოლადის ნადნობის მისაღებად საჭირო ნედლეულის რაოდენობა იქნება შემდეგი: ფოლადის ჯართი - 1200 კგ, ალუმინი - 4,8 კგ, ფეროსილიციუმი - 7,2 კგ, მანგანუმი - 7,2 კგ. ხოლო 1 ტ თუჯის ნადნობის მისაღებად საჭირო მასალების რაოდენობაა: თუჯის ჯართი - 1 200 კგ, ფეროსილიციუმი - 4,8 კგ, მანგანუმი - 2,4 კგ. დნობის ხანგრძლივობა როგორც ფოლადის (3 საათი), ისე თუჯის დნობის შემთხვევაში (2,5 საათი) დარჩება უცვლელი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შემდეგ წლის განმავლობაში საწარმოში გამოყენებული ნედლეულის რაოდენობა იქნება შემდეგი: ჯართი - 2160 ტ, ალუმინი - 1200 ტ, ფეროსილიციუმი - 8650 ტ, მანგანუმი - 2175 კგ, ასკანის თიხა - 50 ტ, საჩხერის ქვიშა - 120 მ<sup>3</sup>, ელექტროდი - 100 კგ, აირშედულება - 320 სთ (530 კგ ნარევი).

პროცესისთვის საჭირო ჯართის (თვეში დაახლოებით 180 ტ) საწარმოში შემოზიდვა მოხდება ავტომანქანებით. არაგაბარიტული ჯართი დაიყრება შენობის გარეთ არსებულ მოედანზე, სადაც მოხდება მისი დაჭრა საჭირო ზომებად. გაბარიტული ჯართი საწყობდება შენობაში გამოყოფილ ადგილზე. ალუმინი, მანგანუმი და ფეროსილიციუმი შემოიტანება ყუთებით და ინახება გადახურულ ფართზე. საყალიბედ გამოიყენებული იქნება ასკანის თიხა თვეში 4 ტონა და საჩხერის ქვიშა წელიწადში 120 მ<sup>3</sup>. თიხა შემოიზიდება 50კგ-იანი ტომრებით. ქვიშა შემოიტანება ავტომანქანით და იყრება საყალიბე უბანზე. დნობის პარალელურად მზადდება ყალიბები საყალიბე უბანზე. გამდნარი ლითონი ისხმება ყალიბებში და ადგილზევე ცივდება. პატარა დეტალები ხელის სახეხით (ტაჩილით) ადგილზევე მუშავდება, ხოლო დიდი ზომის დეტალები მაგიდებზე.

საწარმოს გააჩნია გაფრქვევის 3 ძირითადი წყარო (სასაწყობო ბაქანზე ინერტული მასალის მიღება-დასაწყობება, სადნობი საამქრო და ლითონთა მექანიკური დამუშავების საამქრო). ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვრის მყარი ნაწილაკები, აზოტის ოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, კადმიუმის ოქსიდი, სპილენძის ოქსიდი, ნიკელის ოქსიდი, ვერცხლისწყალი, ტყვია და მისი არაორგანული ნაერთები, ქრომის ოქსიდი, თუთიის ოქსიდი, დარიშხანი, არაორგანული ნაერთები. საწარმოს წარმადობის გაზრდით მოსალოდნელია გამოყოფილი მავნე ნივთიერების რაოდენობის ზრდა. მტვრის ემისიების შესამცირებლად მოხდება არანაკლებ 98% ეფექტურობის მქონე ჰაერგამწმენდი სისტემის მოწყობა. გამწმენდი სისტემით აღიჭურვება გამწმენდი ხეხვისა და ჩაბარების უბანი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ღია სივრცეში მოწყობილია მხოლოდ ჯართის მიღება-დასაწყობების მოედანი, თუმცა აღნიშნულია, რომ ნედლეული (ქვიშა) შემოიზიდება და იყრება საწარმოს ტერიტორიაზე (ეზოში). ღია სივრცეში დასაწყობებული ქვიშა ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ დამატებით წყაროს წარმოადგენს. სკრინინგის განცხადებაში გათვალისწინებული არ არის საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ

არსებული სხვა საწარმო ობიექტების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი. შესაბამისად, შესწავლას საჭიროებს ტერიტორიაზე არსებული ატმოსფერული ჰაერის ყველა დამაბინძურებელი წყარო და მათი კუმულაციური ზემოქმედება. გარდა ამისა, სკრინინგის განცხადებაში არ არის დაკონკრეტებული ჰაერგამწმენდის მოდელი ან/და საპასპორტო მონაცემები, შესაბამისად, რთულია მსჯელობა მტვერდამჭერი სისტემის ეფექტურობის შესახებ.

ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროს ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოადგენს სატრანსპორტო ოპერაციები, ჯართის მიღება-დასაწყობება, დაჭრა და გადაზიდვა ღუმელში მიწოდების უბანზე. ჯართის მიღებისა და გადამუშავების დროს ადგილი აქვს დარტყმით ხმაურს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ფუნქციონირების ეტაპზე ხმაურის დონე შეადგენს: სადნობ უბანზე - 72,3 დბა, საყალიბე უბანზე - 76,2 დბა, მექანიკურ უბანზე - 78,6 დბა და გაწმენდა-ჩაბარების უბანზე - 95,3 დბა-ს. კვლევის ეტაპზე ჩატარებული ხმაურზე ზემოქმედების გაანგარიშების თანახმად, უახლოესი მოსახლის საზღვართან (GPS კოორდინატი X-307509; Y-4679533) ხმაურის დონედ განისაზღვრა 45,4 დბა. ტექნოლოგიური პროცესები ხორციელდება კაპიტალურ შენობაში, თუმცა სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჯართის მიმღები ბაქანი მდებარეობს ღია სივრცეში (ს/კ 03.05.01.941). ვინაიდან, ხმაურის ერთ-ერთ ძირითად წყაროს ჯართის მიღება-დასაწყობება წარმოადგენს, დაზუსტებას საჭიროებს ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი, ჯართის ბაქანის, როგორც ხმაურის წყაროს გათვალისწინებით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გადაცემაზე კომპანიის მიერ გაფორმებულია ხელშეკრულება ააიპ ქუთაისის სპეციალურ სერვისებთან. საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულია მუნიციპალური ნარჩენების კონტეინერი, რომლის მომსახურებაც ხდება გრაფიკით, კვირაში ორჯერ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო პროცესში წარმოიქმნება დაახლოებით 8 ტონა წიდა. წიდა გროვდება მობეტონებულ ბაქანზე, რომლის გამოყენებაც ხდება ტერიტორიის მოსასწორებლად, მისასვლელი გზების შესაკეთებლად ან/და პერიოდულად გაიტანება ტერიტორიიდან და თავსდება ნაგავსაყრელზე, ასევე გამოიყენება როგორც ინერტული მასალა, მუნიციპალური ნარჩენების გადასაფარად. წარმადობის გაზრდის შესაბამისად მოსალოდნელია ნარჩენების რაოდენობრივი მომატება. მათ შორის მომატებს წიდების რაოდენობა, კერძოდ წლის განმავლობაში მოსალოდნელია წიდის რაოდენობა იქნება 50 ტ-მდე. სკრინინგის განცხადების თანახმად წიდა წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს, თუმცა დაზუსტებას და შეფასებას საჭიროებს წიდის შემადგენლობა. საწარმოში სახიფათო ნარჩენები შესაძლებელია წარმოიქმნას მანქანა-მოწყობილობების შეკეთებისა და ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შედეგად. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, წლის განმავლობაში საწარმოში მოსალოდნელია 10 კგ-მდე სახიფათო ნარჩენის (ზეთით დაბინძურებული მასალები, სპეცტანსაცმელი (15 02 02\*)) წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენების შესაგროვებლად საწარმოს შენობაში დადგმულია სპეციალური წყალგაუმტარი კონტეინერი. ნარჩენის გადაცემა ხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიაზე წელიწადში ერთხელ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით მიწის სამუშაოები არ არის გათვალისწინებული. ამასთან, აღნიშნული საქმიანობა განხორციელდება იმავე ტერიტორიებზე, შესაბამისად დამატებითი ზემოქმედება ნიადაგსა და გრუნტის წყლებზე არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება გაერთიანებული წყალმომარაგების სერვისცენტრთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე და ასევე საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, ხოლო საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები ჩართულია ქუთაისის ცენტრალური კანალიზაციის ქსელში. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესები მიმდინარეობს შენობის შიგნით. ღია სივრცეში მოწყობილია მხოლოდ ჯართის მიღება-დასაწყობების მოედანი, რომლის სანიაღვრე წყალი ჩაედინება სანიაღვრე სისტემების კოლექტორში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჩაშვების პირობები განისაზღვრება „წყალარინების (საკანალიზაციო) სისტემაში ჩამდინარე წყლის ჩაშვებისა და მიღების პირობებისა და დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ნორმების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 20 აგვისტოს N431 დადგენილების მოთხოვნების შესაბამისად. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენების შესახებ ინფორმაცია და ასევე რა ეტაპზე ხდება საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება, მათ შორის რა რაოდენობით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, არ არის დაგეგმილი ახალი ტერიტორიების ათვისება, ამასთან არ არის გათვალისწინებული მცენარეულ სახეობებზე რაიმე სახის ზემოქმედება. საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის გავრცელებული მნიშვნელოვანი, მათ შორის საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე სამრეწველო ზონაში, სადაც ფუნქციონირებს სხვადასხვა საწარმოები და ობიექტები. არსებული საწარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ეფექტი შესაძლებელია განხილული იყოს შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება, ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება და ნარჩენებით ზემოქმედება. შესაბამისად დამატებით შესწავლას საჭიროებს გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ქუთაისის 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.

საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს სხვადასხვა პროფილის და ფუნქციური დატვირთვის მქონე ობიექტები. სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ არსებული საწარმოსა და ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული საწარმოების პროფილის, საწარმოს ექსპლუატაციის გათვალისწინებით გარემოს კომპონენტებზე ზემოქმედება დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის, ადგილმდებარეობის, მოსახლეობასთან სიახლოვის, სპეციფიკის, წარმადობის და შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და II დანართის მე-4 პუნქტის 4.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ქუთაისში, შპს „კავკასია 2007“-ის ფოლადისა და თუჯის სხმულების საწარმოს წარმადობის გაზრდა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კავკასია 2007“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კავკასია 2007“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კავკასია 2007“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის 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



მინისტრი