



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-899

21/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „ველის“ 10000 მ³ მოცულობის მიწისზედა ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „ველის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 405392506) მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში 10000 მ³ მოცულობის მიწისზედა ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია შპს „ჯეოკონის“ მიერ.

2020 წლის 4 დეკემბერს შპს „ველმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოადგინა ქ. თბილისში, შპს „ველის“ 10000 მ³ მოცულობის მიწისზედა ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-199 10/02/2021).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ 10000 მ³ მოცულობის მიწისზედა ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში (დასახლება ქვემო ალექსეევკა) რკინიგზის სადგურ „ველის“ მიმდებარედ შპს „ველის“ საკუთრებაში არსებულ 38936 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.31.010.042), ხოლო საპროექტო შენობა-ნაგებობების განაშენიანების ფართი - 6800 მ². საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 590 მეტრით, საავტომობილო გზა 290 მეტრში, რკინიგზა 220 მეტრში და მდ. ლოჭინი 80 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიას დასავლეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება შპს „კავკასიის ბეტონის“ საწარმო, საწარმოდან 105 მეტრში მდებარეობს შპს „გლობუსის“ ნავთობგადამამუშავებელი (საგზაო ბიტუმის წარმოების) ქარხანა და სხვა როგორც მოქმედი ისე უმოქმედო საწარმო ობიექტები.

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის არაქმედების, ნავთობპროდუქტების საცავების განთავსების, მწარმოებლურობის შემცირება/გადიდების ალტერნატივები და

ტექნოლოგიური ალტერნატივები. გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ნავთობპროდუქტების განთავსების სამი ალტერნატივა, სამივე ალტერნატიული ვარიანტი მდებარეობს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში რკინიგზის სადგურ ველის მიმდებარედ: პირველ ალტერნატიულ ვარიანტად განხილულია შპს „ველის“ საკუთრებაში არსებულ 38936 კვ.მ. ფართობის, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (საკადასტრო კოდი: 01.19.31.010.042; მეორე - სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული 75675 კვ.მ. ფართობის, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (საკადასტრო კოდი: 01.19.32.006.017 და მესამე ალტერნატიული ვარიანტი სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული 10498 კვ.მ. ფართობის, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (საკადასტრო კოდი: 01.19.34.003.073). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად ალტერნატიული ვარიანტების მისასვლელი გზების, წყალმომარაგების, გაზმომარაგებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების სიახლოვის, საპროექტო ტერიტორიის ბიომრავალფეროვნების მდგომარეობის, უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან მანძილისა და სხვა კრიტერიუმების შეფასების შედეგად შეირჩა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნაკლები ზემოქმედების მქონე, პირველი ალტერნატიული ვარიანტი.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია რკინიგზის ჩიხის საშუალებით ვაგონცისტერნებით ნავთობპროდუქტების მიღება, დროებით დასაწყობება და შემდგომი რეალიზაცია. რეზერვუარის პარკის ბრუნვა წელიწადში საშუალოდ მიღებულია 10-ჯერ წელიწადში, შესაბამისად საპროექტო წარმადობა შეადგენს 70000 მ³ ბენზინის და 30000 მ³ დიზელის მიღება-გაცემას წელიწადში. საწარმო იმუშავებს 365 დღე/წელ ორცვლიანი სამუშაო გრაფიკით – ცვლის ხანგრძლივობა 8 საათია.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია 7 ერთეული ლითონის მიწისზედა ვერტიკალური რეზერვუარის მშენებლობა: 3 ერთეული - 2000 მ³ მოცულობის, რომლის სიმაღლე იქნება 12 მეტრი, ხოლო დიამეტრი - 15.5 მეტრი; 4 ერთეული 1000 მ³ მოცულობის - სიმაღლე 12 მეტრი, დიამეტრი - 11 მეტრი. აღნიშნული რეზერვუარებიდან 4 ცალი 1000 მ³ და ერთი 2000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი განკუთვნილი იქნება ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო ორი 2000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი დიზელის საწვავისთვის. ყველა რეზერვუარზე გათვალისწინებულია მოწყობილობების კომპლექტი: სასუნთქი არმატურა, სანათური, საძვრენი ხვრელი, სხვადასხვა ხელსაწყოები, მეხამრიდები, დამიწების საშუალებები და სხვა.

პროექტით გათვალისწინებულია 102 მეტრი სიგრძის რკინიგზის ჩიხის მოწყობა, ერთდროულად შესაძლებელია 6 ერთეული 60 ტ ტევადობის ვაგონ-ცისტერნის მიღება. რკინიგზის ჩიხი აღჭურვილია ჰერმეტიკული ქვედა დამცლელი მოწყობილობით და გამანაწილებელი ჩამკეტი არმატურით. საწვავი ვაგონებიდან უსნ-175-ის მოწყობილობის გავლით 150 მ³/სთ წარმადობის ტუმბოს (2 ცალი) საშუალებით მიეწოდება სარეზერვუარო პარკში არსებულ რეზერვუარებს, ხოლო ავტოცისტერნებში გაცემა, წარმოებს 7 ერთეული ტუმბოს საშუალებით, თითოეული 50 მ³/სთ წარმადობით. ავტოცისტერნებში საწვავის გაცემის მოედანი იქნება გადახურული. ესტაკადაზე ავტოცისტერნებში ზედა ჩასხმის პუნქტები მოწყობილია დიზელისათვის კუნძულის ერთ მხარეს, ბენზინისათვის მეორე მხარეს, სისტემა იძლევა ჩასხმის პროცესის დისტანციური მართვისა და მისი ავტომატური გამორთვის საშუალებას.

რომელიმე რეზერვუარის დაზიანების შემთხვევაში, დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორია შემოიღობება (პირამიდის ფორმის თიხის შემოზინვა) დაღვრილი სითხის ჰიდროსტატიკურ წნევაზე

განგარიშებული დამცავი კედლით, კედლის სიმაღლე იქნება 120 სმ, სიგანე 50 სმ. შემოსაზღვრული ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 3154 მ²-ს.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო (რეზერვუარების რეცხვისათვის, ტექნოლოგიური მოედნების მოსარეცხად, საწარმოო უბნების დასუფთავების და მწვანე ნარგავების მორწყვისათვის), სახანძრო დანიშნულებით. საწარმოს წყალმომარაგება მოხდება შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდის" (GWP) ქ. თბილისის წყალმომარაგების არსებული ქსელიდან, შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტზე წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური, საწარმოო (ტექნოლოგიური მოედნების ნარეცხი წყლები) და სანიაღვრე წყლები. სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებულია კომპაქტური გამწმენდი ნაგებობა წარმადობით 10 ლ/წმ. გამწმენდი დანადგარის პირველი საფეხურის სალექარში იწმინდება 80%, ხოლო მეორე საფეხურზე ფილტრებში გავლის შემდეგ იწმინდება: I საფეხურის ფილტრში 92%, ხოლო II საფეხურის ფილტრში 99%. სამეურნეო-ფეკალური წყლები, ასევე საწარმოო და სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის არსებულ საკანალიზაციო ქსელში, შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად.

საპროექტო საწარმოსათვის შერჩეული ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას. ტექნოლოგიური დანადგარების სამირკვლების და ადგილობრივი წყალსადენ-კანალიზაციის ქსელის ტრანშეის მოწყობის დროს შესასრულებელი მიწის სამუშაოების მოცულობის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მოიხსნას დაახლოებით 4-5 მ³ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გრუნტი დროებით განთავსდება შესაბამის სასაწყობე ადგილებზე და გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციო სამუშაოებისთვის. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება შეიძლება გამოიწვიოს ტექნიკის ან სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიულმა დაღვრამ/გაჟონვამ და ნარჩენების არასწორმა მართვამ.

გზმ-ის ანგარიშისა და თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C1-C5, C6-C10, C12-C19 ფრაქციები), ამილენები, ბენზოლი, ქსილოლები, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, გოგირდწყალბადი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია, საწარმოდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ აჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით

ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში, რომელიც პერიოდულად დაიცვება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. სახიფათო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. ბენზინისა და დიზელის საწვავის რეზერვუარებისა და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებულ კომპაქტურ გამწმენდ ნაგებობაში წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტების შემცველი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციების მიერ.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სეისმური პირობები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ხე-მცენარეები. მნიშვნელოვანი ანთროპოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია ფაუნის მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე საქმიანობის სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის მიხედვით, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება შესაძლოა შეფასდეს, როგორც მინიმალური.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნავთობპროდუქტების საცავი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე უსაფრთხოებას. ამასთან ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 500 მ³ მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი და ორი ტუმბო წარმადობით 150 მ³/სთ, ერთი ტუმბოს საშუალებით ხდება ქაფწარმოქმნელის გადატუმბვა ქაფსადენის მილში და აგრეთვე წყლის გადატუმბვა, მეორე ტუმბო სათადარიგოა.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიებზე რეაგირების გეგმა, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან და განთავსების ადგილიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა და ხმაურის გავრცელება. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს შემოგარენში არსებული საწარმოებისა და ფონური მდგომარეობის გათვალისწინებით ემისიების და ხმაურის კუმულაციური ზეგავლენა გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე არ გამოიწვევს დადგენილი ნორმების გადაჭარბებას.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის განთავსება როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. ვინაიდან საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციის მიზნით ქვეყანაში სხვადასხვა პერიოდში მოქმედებს სხვადასხვა სახის შეზღუდვა, კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შეუფერხებლად ჩატარების მიზნით, 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსში“ განხორციელდა ცვლილება (<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>), რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში

არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 8 აპრილს Webex-ის აპლიკაციის საშუალებით. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ველის“, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „ჯეოკონის“ და სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. საჯარო განხილვაზე სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენელმა დასვა კითხვა პროექტში არის თუ არა გათვალისწინებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა, რაზეც საკონსულტაციო ორგანიზაციის წარმომადგენელმა უპასუხა რომ აღნიშნულ საკითხს არეგულირებს კანონმდებლობა, შესაბამისად ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემის მოწყობის საკითხი მოცემულია გზშ-ის ანგარიშში. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის პირველი დანართის 29-ე პუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში, შპს „ველის“ 10000 მ³ მოცულობის მიწისზედა ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ველმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ველმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „ველმა“ ნავთობპროდუქტების საცავის მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა თვითმონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი საწარმოს პერიმეტრზე (სიხშირისა და მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების მითითებით). მონიტორინგი განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
6. შპს „ველმა“ საცავის მოწყობამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე

წარმოქმნილი ნარჩენების მონაცემების გათვალისწინებით და ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

7. შპს „ველმა“ საცავის ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების, წყლის არინების სისტემებისა და სხვა დანადგარების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის მუდმივი კონტროლი;
8. შპს „ველმა“ ექსპლუატაციის პროცესში ნავთობის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, პრევენციული ღონისძიებების განახორციელება უზრუნველყოს გზის ანგარიშში წარმოდგენილი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად;
9. შპს „ველმა“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
10. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ველს“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ველის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. 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