



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-970

30/11/2018

ქ. თბილისი

შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს წარმადობის გაზრდასა და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს მიერ, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია მანგანუმის მადნის გამდიდრების (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების) წარმადობის გაზრდის მიზნით დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებ. გვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

საწარმო განთავსებულია ქ. ჭიათურის ჩრდილო-აღმოსავლეთით, ქალაქის ცენტრიდან 5 კმ-ის დაშორებით, მდ. ყვირილას მარცხენა სანაპიროზე, საჩხერის გზატკეცილზე N10-ში (ე.წ. კომბინატის მიმდებარე ტერიტორიაზე), რომელიც წარმოადგენს შპს „ა.დ.ვ. ტოგოს“ საკუთრებას. ტერიტორია განთავსებულია საწარმოო ზონაში, ჩრდილოეთით მას ესაზღვრება რკინიგზა და შემდგომ მდებარეობს მდ. ყვირილა დაახლოებით 20მ-ში. ხეობაში საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 600 მ-ით, ხოლო ითხვისის ზეგანზე 420მ-ით და 180მ-ის სიმაღლეზე.

შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს ქ. ჭიათურაში საჩხერის გზატკეცილი N10 განთავსებულ, მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელ საწარმოს ექსპლუატაციაზე, 2013 წლის 15 აგვისტოს გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #MD1 000013, საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N42 13.08.2013 წელი.

2018 წლის 2 აპრილს (წერილი N4157), შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი) საწარმოს წარმადობის გაზრდის მიზნით, დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა, დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-409; 04.06.2018 სკოპინგის დასკვნა N6).

ვინაიდან, საწარმო მოწყობილია წლების წინ და შესაბამისად აქვს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა და ექსპლუატაციაშია წლების განმავლობაში წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოხდა საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ტერიტორიის და ალტერნატიული ტექნოლოგიის ზოგადი განხილვა.

ანგარიშის თანახმად საწარმოში დაგეგმილია დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა. საქმიანობის მიზანია ჭიათურის მანგანუმის შემცველი მადნების გამდიდრება, სველი გრავიტაციული მეთოდით და სხვადასხვა ხარისხის მანგანუმის კონცენტრატის წარმოება. (საფუძველი შპს „ა.დ.ვ. ტოგოს და შპს „ჯორჯიან მანგანუმის“ შვილობილი კომპანია შპს „მანგანუმ ლოჯისტიკი“-ს შორის დადებული ხელშეკრულება გზმ-ს დანართი N3. საწარმოში დაგეგმილია წარმადობის ზრდა, ნაცვლად 20ტ/სთ (40000 ტ/წელ.) დამატებითი ტექნოლოგიური ხაზის საშუალებით იზრდება-40ტ/სთ (150 000 ტ/წ). ობიექტი ელ-ენერჯით მარაგდება ტერიტორიაზე არსებული ს.ს „ენერჯო-პრო-ჯორჯიას“ ქვესადგურიდან. სასმელი წყლით მომარაგება ხდება ჭიათურის წყალსადენის ქსელიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს მუშაობის რეჟიმი იქნება ორცვლიანი, 16 საათიანი სამუშაო დღითა და 5 დღიანი კვირით ანუ წელიწადში 250 სამუშაო დღე, 400 საათი. საწარმოში იგეგმება 25 ადამიანის დასაქმება. ანგარიშით საწარმოს ნედლეული - ჭიათურის მანგანუმის წიაღისეული მადანი წარმოდგენილია მანგანუმის დაჟანგული მინერალებით. მადანში მანგანუმის შემცველობა ანგარიშის თანახმად შეადგენს 18,0%- 56,0%.

საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება შემდეგი ტექნოლოგიური მოწყობილობა-დანადგარები: ნედლეულის ბუნკერი; ლენტური ტრანსპორტიორი; ვიბრაციული ცხრილი; ყბებიანი სამსხვრევი; ჯამებიანი ელევატორი; სპირალური კლასიფიკატორი; სალექი მანქანა; ფირფიტებიანი მკვებავი; მზა პროდუქციისა და კუდებისათვის ელევატორი(ორი ერთეული); პროდუქციის და კუდების ბუნკერი (სამი ერთეული).

სველი გრავიტაციული მეთოდით მადნის გამდიდრების ტექნოლოგიური სქემა შემდეგია: მადანი კარიერებიდან შემოიზიდება ავტოთვითმძღველებით და იყრება მადნის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ფირფიტებიანი მკვებავით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევი. დამსხვრეული მადანი ლენტური ტრანსპორტიორით იყრება ვიბრაციულ ცხავზე, რომელზედაც იცხრილება, ვიბროცხავზე მადანს ესხმება ტექნიკური წყალი. ვიბროცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის მადანი იყრება კონუსურ სამსხვრევეში, საიდანაც იგი დაქუცმაცებული, ჯამებიანი ელევატორით ბრუნდება ვიბროცხავის მკვებავ ლენტაზე, პროცესი უწყვეტია. მადნის ზომების გათვალისწინებით, შესაძლებელია გამდიდრების პროცესი დაიწყოს ვიბრაციული ცხრილიდან (გამოირიცხება პირველადი მსხვრევა). გაცხრილული მადანი წყალთან ერთად გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, რომლიდანაც გარეცხვის შემდეგ მიეწოდება დამლექ მანქანას. დამლექ მანქანაზე, ხდება ორი ფრაქციის – კონცენტრატის და „კუდის“ გამოყოფა, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორებით იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერში და კუდების ბაქანზე. ნედლეულიდან პროდუქციის გამოსავალი დამოკიდებულია მანგანუმის შემცველობაზე და მისაღები პროდუქციის ხარისხზე.

ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი შლამიანი წყალი იკრიბება და ჩაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში, რომელშიც ხდება შლამების დალექვა და წყლების გაწმენდა. გაწმენდის შემდეგ წყალი კვლავ გამოიყენება წარმოებაში. გაუწყლოებული შლამი კი საწყობდება სპეციალურად მოწყობილ ტერიტორიაზე შლამსაცავზე (შლამის ბაქანზე) და ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შპს „ჯორჯიან მანგანუმს“-ის ქვეკონტრაქტორს შპს „მანგანუმ ლოჯისტიკს“.

წყლების გასაწმენდად გამოყენება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჰორიზონტალური სალექარი. გაწმენდი ნაგებობის სიგრძე შეადგენს 52 მეტრს, სიგანე 13მ-ს, ხოლო სიღრმე 3მ-ს. სალექარის სასარგებლო მოცულობა შეადგენს 2028მ³ -ს, მუშა მოცულობა 1014მ³-ს. მუშა მოცულობის გათვალისწინებით სალექარის წარმადობა შეადგენს 244,5მ³/სთ. ანგარიშის თანახმად, საშლამე ნაწილის შევსების შემთხვევაში ხდება მისი გაწმენდა, შლამები იყრება სალექარების მობეტონებულ კიდეებზე (გაუწყლოებამდე), შემდეგ გადაიტანება შლამის ბაქანზე.

მადნის გამდიდრება ხდება სველი-გრავიტაციული მეთოდით, რის გამოც ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მინიმალურია და დამატებით გამწმენდი სისტემების მოწყობას არ საჭიროებს. ანგარიშში დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და სხვა. ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროებია: ნედლეულის მიმღებ ბუნკერზე მიწოდება; სამსხვრევი დანადგარი; ნედლეულის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება; კონუსური სამსხვრევი; მზა პროდუქციის ბაქანი. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი, მათ შორის მანგანუმის დიოქსიდი. ანგარიშის თანახმად, მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ანგარიშის თანახმად, ვინაიდან საწარმოს უახლოესი დასახლებული პუნქტები ხეობაში 600მ-მდე რადიუსში ხვდება, ხოლო ითხვისის ზეგანზე მდებარე სახლი 420მ არის დაშორებული, საწარმოს განთავსების და დასახლებული პუნქტების ტერიტორიების სიმაღლეთა შორის სხვაობა 180 მ-მდეა, ხმაურის გავრცელების შესაძლებლობა მინიმალურია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ხმაურის დონის სიდიდის ანგარიშის მიხედვით გაკეთებულია დასკვნა, რომ საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში გამოწვეული ხმაურის დონე უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საზღვართან არ გადააჭარბებს ნორმატიული დოკუმენტით მოთხოვნილ მნიშვნელობებს.

ტექნოლოგიური პროცესით გათვალისწინებულია მანგანუმის დაჟანგული და მცირედდაჟანგული მადნის გამდიდრება სველი-გრავიტაციული მეთოდით, წყალი არის ტექნოლოგიური პროცესის ერთ-ერთი აუცილებელი კომპონენტი. ერთი ტონა მადნის გადასამუშავებლად საჭიროა 3 მ³ ტექნიკური წყალი, ამიტომ საწარმოსათვის საჭიროა 1920 მ³ წყალი დღეში, რაც წელიწადში შეადგენს 450 000 მ³, რომელსაც საწარმო იღებს მდ. ყვირილადან საკუთარი სატუმბი სადგურით. საწარმოში გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გამოყენება, ტექნოლოგიური დანაკარგების შევსება განხორციელდება (10%-12% წლის განმავლობაში) მდინარე ყვირილადან რაც წელიწადში 54 000მ³ შეადგენს.

საწარმოში წარმოიქმნება საწარმოო, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და სანიაღვრე წყალი. საწარმოს წყალი ესაჭიროება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო წყალაღება ხდება ქ. ჭიათურის წყალსადენიდან ხელშეკრულების საფუძველზე.

სანიაღვრე წყლები სპეციალური წყალშემკრები, არხებით დაერთებული იქნება სალექარზე და ჩართული იქნება ბრუნვით ციკლში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყალის ჩაშვება განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე ქ. ჭიათურის საკანალიზაციო ქსელში.

ანგარიშის თანახმად, ტერიტორიის გარეთ ნიადაგის დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის, საწარმოს ტერიტორია გამიჯნულია მეზობელი ობიექტებისაგან. საწარმოს ტერიტორიაზე პროდუქციისა და ნარჩენების დასაწყობების დროს ნიადაგის დაბინძურება მინიმუმამდე იქნება დაყვანილი, რადგან სასაწყობედ გამოყენებულია ტექნოლოგიურ მოედანზე არსებული ბეტონის საცავი, სადაც შესაძლებელია ნებისმიერი გადამზიდის შესვლა-გამოსვლა, ასევე პროდუქციის და ნედლეულის ნაწილის განთავსება შესაძლებელია დახურულ სასაწყობო სათავსოში, სადაც ასევე თავისუფლად შესაძლებელია ავტოთვითმცლელის ოპერირება. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. წარმოდგენილი ანგარიშით

საწარმოში დასაქმებული პერსონალის გათვალისწინებით საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წლიური რაოდენობა დაახლოებით 18,25მ³-ს შეადგენს, რომლის რაოდენობა უმნიშვნელოა. ტერიტორიაზე დაგეგმილია ნარჩენების შესაგროვებელი კონტეინერის განთავსება, რომლიდანაც მოხდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოო ნარჩენებიდან აღსანიშნავია მანგანუმის მადნის გამდიდრების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები: შუალედური პროდუქტი კუდები-40 000ტ და შლამი-20 000ტ, რომელიც ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შპს „მანგანუმ ლოჯისტიკს“.

ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების აღბათობა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება. ცალკე თავი ეთმობა საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგს, საქმიანობის შეწყვეტას, საწარმოს ლიკვიდაციას და ა.შ..

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2018 წლის 19 ივლისს, ჭიათურის მუნიციპალიტეტის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოსახლეობის მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით, ხოლო დაინტერესებული პირის - „მწვანე ალტერნატივა“-ს შენიშვნები და მოსაზრებები ნაწილობრივ გაზიარებულ იქნა. აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 42-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის, მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს წარმადობის გაზრდასა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე;
2. გაუქმდეს შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს მანგანუმის მადნის გამდიდრებაზე (სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრება) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2013 წლის 15 აგვისტოს N ი-158 ბრძანება;
3. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
5. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
6. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

7. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ ნარჩენების მართვა განახორციელოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების გათვალისწინებით;
8. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ დამატებით ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციის დაწყებიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანებით დამტკიცებული, კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც განხილული იქნება ასევე საწარმოო ნარჩენების - შლამების მართვის საკითხებიც;
9. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა ცხელ და მშრალ ამინდში მტვრის წარმოქმნის შესამცირებლად და კარიერიდან წამოსული მანქანების ძარის და საბურავების გარეცხვა საწარმოს ტერიტორიაზე;
10. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ დამატებით ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე წარმოადგინოს ნედლეულის-მანგანუმის მადნის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების მარშრუტები, სქემა;
11. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ უზრუნველყოს ნედლეულის, შლამებისა და კუდების ტრანსპორტირება ძარაგადაფარებული ავტოტრანსპორტის საშუალებით;
12. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 წლის ვადაში საწარმოს ტერიტორიაზე უზრუნველყოს მრავალწლიანი ხე-მცენარეების დარგვა და მისი მოვლა-პატრონობა;
13. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ ავარიული სიტუაციის წარმოქმნის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს ცხელ ხაზზე;
14. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ დამატებით ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციის დაწყებიდან 1 წლის ვადაში უზრუნველყოს წყლის გამწმენდი სისტემის ტესტირება და გაწმენდის ეფექტურობის შედეგების წარმოდგენა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში;
15. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის კონტროლი და საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი ღონისძიებების განსაზღვრა, მათ შორის გამწმენდის ეფექტურობის გაზრდა;
16. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ უზრუნველყოს შლამებისა და მეორადი პროდუქციის (კუდების) მართვის ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაციის წარმოდგენა სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
17. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
18. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
19. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ შეადგინოს კუდებისა და შლამების განთავსების ადგილზე ტრანსპორტირების მარშრუტი და სატვირთო მანქანების მოძრაობის განრიგი.
20. შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-მ უზრუნველყოს სამინისტროში ობიექტის ფუნქციონირების ხანგრძლივი შეწყვეტის-კონსერვაციის და ობიექტის ლიკვიდაციის პროექტის წარმოდგენა გზშ-ს ანგარიშის შესაბამისად;
21. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“;
22. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ა.დ.ვ. ტოგო“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

23. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჭიათურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
24. 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