



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-105

04/02/2019

ქ. თბილისი

შპს „ნაგუთი 2014-ის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლასა და წარმადობის გაზრდაზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა და ექსპლუატაცია) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2018 წლის 24 სექტემბერს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ნაგუთი 2014-ის“ მიერ, წარმოდგენილია ჭიათურის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლასა და წარმადობის გაზრდის (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა და ექსპლუატაცია) (საკადასტრო კოდი 38.10.31.224) 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.

შპს „ნაგუთი 2014-მა“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლასა და წარმადობის გაზრდის პროექტზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა და ექსპლუატაცია) გაიარა სკოპინგის პროცედურა, 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 და გაიცა სკოპინგის დასკვნა (ბრძანება N2-653; #8 04.06.2018).

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2018 წლის 5 ნოემბერს, ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ნაგუთი 2014-ის“ და შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლები. გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან (აიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ) წარმოდგენილი იყო შენიშვნები დაგეგმილ საქმიანობათან დაკავშირებით, რომელიც გათვალისწინებულ იქნა აღნიშნულ გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი, შპს „ნაგუთი 2014-ზე“ გაცემულია 2015 წლის 15 სექტემბრის №56 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. კომპანია გეგმავს გაზარდოს წარმადობა და არსებულ ტექნოლოგიურ ხაზს დაუმატოს კიდევ ერთი ტექნოლოგიური ხაზი. ორივე ტექნოლოგიური ხაზისთვის საჭირო ინფრასტრუქტურული

ობიექტები იქნება ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი. საწარმოს წარმადობა არის 60 000 ტ/წელ, ხოლო ახალი ტექნოლოგიური ხაზის დამატების შემდგომ ორივე გამამდიდრებელი საწარმოს საერთო მაქსიმალური წარმადობა იქნება 120 000 ტ/წელ. საწარმოს ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება სარკინიგზო ხაზი და 30 მ მანძილის დაშორებით მიედინება მდ. ყვირილა. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 108 მ-ით.

საწარმოს საქმიანობისათვის საჭირო ნედლეულს კომპანია შემოიტანს შპს „ჯორჯიან მანგანუმის“ სალიცენზიო ტერიტორიებიდან და დროებით დაასაწყობებს საპროექტო ტერიტორიის ღია ტიპის საწყობში (სანაყაროზე). კარიერზე მადნის მოპოვება და თვითმცლელეზე დატვირთვა მოხდება ექსკავატორის საშუალებით, ხოლო მოპოვებული ნედლეულის საწარმოში ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება 1-2 ერთეული ავტოთვითმცლელი. კომპანია გეგმავს დღეში დაახლოებით 10 სატრანსპორტო ოპერაციას. კარიერებიდან ნედლეულის შემოსატანად გამოყენებული იქნება დასახლებულ პუნქტებზე გამავალი გზები და მოსახლეობის შეწუხების მინიმუმაციის მიზნით საჭირო იქნება შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, კერძოდ: დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა 30 კმ/სთ-ის ფარგლებში, ავტოტრანსპორტის ძრავების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი, სატრანსპორტო ოპერაციების მხოლოდ დღის საათებში შესრულება. საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზი გულისხმობს მადნის დროებით დასაწყობებას ტერიტორიაზე და მის მიწოდებას საწარმოსთვის. მადნის დასაწყობებისათვის მოწყობილია სპეციალური მოედანი. მანგანუმის გამდიდრების შედეგად დარჩენილი კუდები თავდაპირველად განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომ კი გატანილი იქნება საბადოზე მადნის მოპოვების დროს წარმოქმნილი ღრმულების შესავსებად (გამოყენებული იქნება ტექნიკური რეკულტივაციის მიზნით), ხოლო მადნის გამდიდრების შედეგად მიღებული შლამი დროებით განთავსდება სალექარის მიმდებარე ტერიტორიაზე მოწყობილ მყარი საფარის მქონე მოედანზე, საიდანაც გაუწყლოების შედეგად წარმოქმნილი წყალი ჩაედინება სალექარში და უკვე მშრალი შლამი გაიტანება ე.წ „ღურღუმელაზე“ ან საბადოზე ღრმულების ამოსავსებად.

საწარმოში ნედლეულის გაცხრილვა ხდება 0-16 მმ ზომამდე სველი გრავიტაციული მეთოდით, რომლის შედეგადაც მიიღება მეტალურგიაში მოხმარებადი მანგანუმის კონცენტრატი. არსებულ საწარმოში დანერგილია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა, რომელიც იწმინდება სამ სექციანი სალექარის მიერ. ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია სანიაღვრე სისტემა, რომელიც დაკავშირებულია არსებულ სალექართან. მანგანუმის მადნის გამდიდრებისთვის მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: ნედლეულის მიმღები ბუნკერი; სამსხვრევი დანადგარი; დამხარისხებელი დანადგარი; დამლექი დანადგარის მიმღები ბუნკერი; დამლექი დაზგა; ლენტური კონვეიერი; ნედლეულის, პროდუქციის, კუდებისა და შლამის პოლიგონი; ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემა; სანიაღვრე არხი; ჩამდინარე წყლების გაწმენდისთვის საჭირო სალექარი (550,4 მ³ მოცულობის პარამეტრები 30,8X5,8X3.25); ადმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო სათავსოები. არსებულ სალექარში შეიძლება დაგროვდეს კვირაში 2054,4მ³ შლამი სალექარის ტევადობის შესაბამისად შლამის ამოღება უნდა მოხდეს კვირაში 5-ჯერ. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები და კარიერიდან წამოსული მანქანების საბურავების რეცხვისას წარმოქმნილი წყლები სანიაღვრე სისტემით დაერთებულია არსებულ სალექართან.

საწარმოში დაგეგმილ მეორე ტექნოლოგიურ ხაზზე ნედლეულის გაცხრილვა მოხდება 0-16 მმ ზომამდე სველი გრავიტაციული მეთოდით, რომლის შედეგადაც მიიღება მანგანუმის კონცენტრატი. დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს ასევე ახალი ტექნოლოგიური დანადგარის „ლოგოუმერის“ გამოყენებას, რომელიც მადანს, უკეთ დაახარისხებს, დაასველებს და შემდგომ გადაიტანს გამდიდრების ეტაპზე. დაგეგმილი

საქმიანობისთვისაც მოეწყობა ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა, რაც უზრუნველყოფს ტექნოლოგიური წყლის გაწმენდას მანგანუმისა და შეწონილი ნაწილაკებისგან. ორივე გამამდიდრებელ საწარმოს ექნება დამოუკიდებელი სალექარი, საერთო იქნება მხოლოდ, კუდების შლამების, მადნის და კონცენტრატის სასაწყობო ტერიტორია და ადმინისტრაციული შენობა. ტერიტორიაზე საქმიანობისთვის განთავსდება შემდეგი ობიექტები: ნედლეულის მიმღები ბუნკერი; სამსხვრევი დანადგარი; „ლოგოუშერი“ დამხარისხებელი დანადგარი; დამლექი დანადგარის მიმღები ბუნკერი; დამლექი დაზგა; ლენტური კონვეიერი; ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემა; ჩამდინარე წყლის არინების სისტემა; ჩამდინარე წყლების გაწმენდისთვის საჭირო სამ სექციანი სალექარი, რომლის პარამეტრებია 30,8X3,8X3,25 (550,4მ³ მოცულობის); აღნიშნულ, დაგეგმილ 550,4მ³ მოცულობის სალექარში შეიძლება დაგროვდეს კვირაში 801,6 მ³ შლამი. შესაბამისად არსებული სალექარის ტევადობის გათვალისწინებით შლამის ამოღება უნდა მოხდეს კვირაში 2-ჯერ.

საწარმოში წყლის გამოყენება ხდება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულებით. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია საწარმოს სიახლოვეს არსებული სასმელი წყლის მილის საშუალებით.

ტექნოლოგიური ციკლისთვის წყლის მიწოდება მოხდება მდინარე ყვირილადან ტუმბოს საშუალებით. გამამდიდრებელი ხაზის ცალკეულ დანადგარებს: ცხაურს, კლასიფიკატორს, სალექდაზგას, წყალი მიეწოდებათ აღნიშნული ტუმბოდან მილის საშუალებით. სალექარში ხდება შეწონილი ნაწილაკების დალექვა და უკვე გასუფთავებული წყალი ტუმბოს საშუალებით უბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლს. წყლის საჭიროებისამებრ განაწილება მოხდება ვენტილების გამოყენებით. წყალმომარაგების ასეთი სქემის გამოყენების შემთხვევაში ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

ექსპერტიზის ეტაპზე წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში 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. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი, ჰვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია, შეწონილი ნაწილაკები. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ სახლთან მიმართებით (108 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ საპროექტო ტერიტორია ღარიბია მცენარეული საფარისაგან და არც წითელი ნუსხით დაცული ფლორა და ფაუნა არ დაფიქსირებულა, რადგან ტერიტორია დიდი ხნის განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში ორგანიზებული და დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი სახეობის და სახიფათოობის მახასიათებლის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე განთავსებულია სპეციალური კონტეინერი, რომელიც დასუფთავების მუნიციპალურ

სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ხმაურის გაანგარიშების ყველაზე უარესი სცენარის შემთხვევაში (ხმაურის ყველა წყაროს მუშაობა ერთდროულად), მიღებული მონაცემები ოდნავ აჭარბებს ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ ნორმებს. ვინაიდან დაგეგმილი საქმიანობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში, როგორც გზმ-ის ანგარიშშია წარმოდგენილი მოსახლეობის შეწუხების დაბალი რისკები არსებობს, ანგარიშის თანახმად შპს „ნაგუთი 2014-ის“ ხელმძღვანელობა ვალდებულია აწარმოოს საჩივრების ჟურნალი, სადაც დაფიქსირდება მოსახლეობის შენიშვნები და დაუყოვნებლივ მოხდება პრობლემის აღმოფხვრა.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ნაგუთი 2014-ის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (მანგანუმის მადნის გამდიდრების) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლასა და წარმადობის გაზრდაზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა და ექსპლუატაცია (ქ. ჭიათურა, საჩხერის გზატკეცილი N 6));
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ნაგუთი 2014-ის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2015 წლის 16 სექტემბრის Ni-729 ბრძანება;
4. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ 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;
5. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
7. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ 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;
8. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლებისა და ავტოტრანსპორტის რეცხვისას წარმოქმნილი წყლების ჩართვა საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ სალექარში, ასევე უზრუნველყოს არსებული და დაგეგმილი სალექარების ტექნიკურ გამართულობისა და გამწმენდუნარიანობის სისტემატიური კონტროლი;
 9. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ უზრუნველყოს საწარმოს ფუნქციონირება სრული ბრუნვითი (ჩაკეტილი) წყალმომარაგების სისტემის გამოყენებით;
 10. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ ახალი ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე სამინისტროში წარმოადგინოს ნედლეულის-მანგანუმის მადნის და მზა პროდუქციის, ასევე შლამის ტრანსპორტირების დეტალური მარშრუტები, სქემა;
 11. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ უზრუნველყოს ნედლეულის, შლამებისა და კუდების ტრანსპორტირება ტექნიკურად გამართული ძარაგადაფარებული ავტოტრანსპორტის საშუალებით და შესაბამისი მოთხოვნების დაცვით, ასევე ტრანსპორტირებისას უზრუნველყოფილი იყოს ტვირთის გარემოში გაბნევისგან სრული დაცვა;
 12. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ მანგანუმის მადნის, მზა პროდუქციის და შლამის ტრანსპორტირებისას, მოსახლეობის შეწუხების (ხმაური, მტვრის და ნარჩენების გავრცელება) მინიმუმაციის, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გავრცელების თავიდან აცილების და ავარიული რისკების შემცირების მიზნით უზრუნველყოს დამატებითი დეტალური შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
 13. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ექსპლუატაციის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის შემუშავება, მონიტორინგის წერტილებისა და მონიტორინგის სიხშირის/პერიოდის მითითებით (ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის და ხმაურის მონიტორინგი დამატებით უახლოესი მოსახლის გათვალისწინებით) და სამინისტროში წარმოდგენა;
 14. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით შესაბამის უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციასთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენა;
 15. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ უზრუნველყოს შლამის მართვის საკითხების დაზუსტება და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში აღნიშნული ინფორმაციისა და შესაბამისი შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტის სამინისტროში წარმოდგენა;
 16. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 წლის ვადაში საწარმოს მიმდებარედ უზრუნველყოს მრავალწლიანი ხე-მცენარეების დარგვა და ექსპლუატაციის პერიოდში მისი მოვლა-პატრონობა;
 17. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ ექსპლუატაციის პერიოდში საწარმოს მდინარე ყვირილასთან სიახლოვის გათვალისწინებით, განახორციელოს ყველა შესაძლო ღონისძიება, წარმოების პროცესიდან მდინარის დაბინძურებისაგან დაცვის მიზნით;
 18. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ ავარიული სიტუაციის წარმოქმნის შემთხვევაში, ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩაშვების შესახებ, დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს ცხელ ხაზზე;

19. შპს „ნაგუთი 2014-მა“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
20. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
21. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ნაგუთი 2014-ს“;
22. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნაგუთი 2014-ის“ 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