



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-810

23/08/2019

ქ. თბილისი

#### **ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. პირველი სვირის ტერიტორიაზე შპს „გეო მეტალის“ ფეროშენადნობების წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „გეო მეტალის“ მიერ წარმოდგენილია ფეროშენადნობების წარმოებაზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 3 დეკემბერს შპს „გეო მეტალის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ფეროსილიკომანგანუმის წარმოების სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (2019 წლის 30 იანვრის N 2-99 ბრძანება; სკოპინგის დასკვნას N<sup>7</sup> (16.01.2019)). გზშ ანგარიში მომზადებულია შპს „სამნის“ მიერ.

შპს „გეო მეტალის“ მეტალურგიული საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაგეგმილი აქვს ზესტაფონში, სოფ. პირველი სვირის ტერიტორიაზე, მოქ. ამირან სირაძისაგან იჯარით აღებულ 5181 მ<sup>2</sup> არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 32.11.32.147). საწარმოდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს დაახლოებით 415 მ.-ს, მდინარე ყვირილამდე 480 მ.-ს.

შპს „გეო მეტალის“ მიერ ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. პირველი სვირის ტერიტორიაზე დაგეგმილი 0,25 ტ/სთ წარმადობის ღუმელის სამონტაჟო სამუშაოები განხორციელდა 2017 წელს (ექსპლუატაციაში საწარმო არ შესულა). ლითონის სადნობი ღუმელის განთავსება მოხდა არსებულ, 396 მ<sup>2</sup> ფართობის სასაწყობე შენობაში.

გზშ-ის ანგარიშში ალტერნატივების ანალიზის ქვეთავში შესაბამისი დასაბუთებით განხილულია ნულოვანი (არაქმედების) ვარიანტის ალტერნატივა; საწარმოს განთავსების ალტერნატივა; ტექნოლოგიური ალტერნატივები და წარმოების შემცირება-გადიდების ალტერნატივა. საწარმოს განთავსების ალტერნატივების ანალიზის მიხედვით ობიექტის პროექტირების ადრეულ ეტაპზე განიხილებოდა 3 ალტერნატიული ვარიანტი. პირველი ვარიანტი - შპს „ჯორჯიან-მანგანუმის“ კუთვნილი არასასოფლო-სამეურნეო

დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (საკ.კოდი: 32.10.33.871); ხოლო მეორე და მესამე ვარიანტები - ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. პირველი სვირის ტერიტორიაზე ( პირველი ალტერნატივის - საკ. კოდი 32.11.32.230; მესამე ალტერნატივის - ს/კ 32.11.32.147 ). ალტერნატივების ანალიზის შედეგად უპირატოსება მიენიჭა მესამე ალტერნატიულ ვარიანტს.

საწარმოს პროფილია ფეროსილიკომანგანუმის წარმოება თვეში 150 ტ-ის ოდენობით, რაც წელიწადში შეადგენს 1 800 ტონას. საწარმო იმუშავებს 24 საათს (6 ტ/დღე-ღამეში), წელიწადში 300 დღეს. საწარმოსათვის საჭირო ყველა ტექნოლოგიური დანადგარი და მოწყობილობა დამონტაჟდება დახურულ შენობაში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად შპს „გეო მეტალის“ დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესი შემდეგია: საწარმოში ნედლეულის ტერიტორიაზე შემოზიდვა განხორციელდება ავტოთვითმცლელელებით. ნედლეულის განთავსება მოხდება შენობის შიგნით, შესასვლელი კარის ორივე მხარეს. კაზმის მომზადება მიმდინარეობს ხელით. ნედლეული წონით იყრება სასწორზე დაკიდულ საკაზმე კალათაში, რომელიც შევსების შემდეგ ჭერზე დაკიდული ამწის საშუალებით იყრება შემრევში. შემრევში ხდება კაზმის არევა და ისევ საკაზმე კალათაში ჩაყრება. დოზირებული და შერეული კაზმი ელექტროამწის საშუალებით თავსდება სადნობი ღუმელის თავზე მოწყობილ მკვებავ ხვიმირებში, საიდანაც კაზმსავალი მილებით მიეწოდება ღუმელს. დნობის პროცესს უზრუნველყოფს კაზმში ნაწილობრივ ჩაშვებული ერთი ელექტროდი (ფეროსილიკომანგანუმის დნობისათვის გათვალისწინებულია მუდმივი დენის, 0,3 მვა. ელექტრო ღუმელის გამოყენება). ლითონის გამოშვება მოხდება ყოველ 1 სთ. და 40 წუთში. შენადნობი ისხმება წინასწარ მომზადებულ ციხვში. წიდის მოცილება მოხდება მოწურვით წიდის გასაშვებ მოედანზე, საიდანაც გაედინება შენობის გარეთ გასაცვივებელ ქვაბში. ციხვში დარჩენილი შენადნობი ისხმება სპეციალურ ავზებში. გაციებული პროდუქცია შეიფუთება და დასაწყობდება პროდუქციისათვის განკუთვნილ ბაქანზე.

საჭირო ნედლეულის სახეობა და რაოდენობა: მანგანუმის კონცენტრატი - 2160 ტ/წელ; კოქსი-360 ტ/წელ; კვარციტი-126 ტ/წელ; კირქვა-108 ტ/წელ; რკინის ჯართი-180 ტ/წელ.

საჭირო ნედლეულის ტერიტორიაზე შემოსაზიდად საჭიროა წელიწადში 114 სატრანსპორტო გადაზიდვის განხორციელება (სამ დღეში ერთი რეისი). მანგანუმის კონცენტრატი - 62 გადაზიდვა, კოქსი - საშუალოდ 18 გადაზიდვა; კვარცი და კირქვა - საშუალოდ 16 გადაზიდვა; რკინის ხენჯი - 18 გადაზიდვა. საწარმოდან პროდუქცია (1800 ტ) გაიტანება ავტოთვითმცლელელებით. წლის განმავლობაში დასჭირდება 60 გადაზიდვა, რაც კვირაში შეადგენს 1 რეისს. საწარმოს ტერიტორიიდან ასევე მოხდება ინერტული წიდების გატანა (400 ტ), წელიწადში 15 გადაზიდვა, რაც შეესაბამება თვეში 1 ან 2 რეისს. წიდა გადაეცემა სამშენებლო მასალების მწარმოებელ კომპანიას, როელიც განთავსებულია საწარმოდან 300 მ- ში. მისი გადატანა მოხდება დასახლებული პუნქტის გავლის გარეშე.

სადნობი ღუმელის თავზე დამონტაჟდება გამოყოფილი აირმტვერნარევის გამწოვი სისტემა (გაწოვა მოხდება ერთი მილით). გამწმენდი წარმოადგენს სახელოიან, ქსოვილოვან ფილტრებს, რომელებიც დაყენებულია ლითონის კორპუსში. მტვერდამჭერის საპროექტო ეფექტურობა შეადგენს 99 %-ს. გაწმენდილი აირის გაფრქვევა მოხდება 250 მმ დიამეტრის 16 მ სიმაღლის მილით. გზმ ანგარიშის თანახმად გამწმენდი კორპუსის ბუნკერში დაგროვილი მტვერი პერიოდულად ჩაიყრება სპეციალურ ტომრებში და დასაწყობდება ნედლეულის საცავში, შემდგომი გამოყენების მიზნით.

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. წყალაღება დაგეგმილია ზესტაფონის კომუნალური წყალსადენის ქსელიდან ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს საყოფაცხოვრებო მიზნით დღეში დასჭირდება  $9 \times 45 = 405$  ლ. წყალი, რაც წლიურად შეადგენს 121,5 მ<sup>3</sup>. ფუნქციონირების ეტაპზე საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება ტრანსფორმატორის გაგრილების სისტემაში. ობიექტზე მოეწყობა წყლის გამოყენების ბრუნვითი სისტემა, ამიტომ საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. ტრანსფორმატორის გვერდით დაიდგმება წყლის სამარაგო ავზი 1,5 მ<sup>3</sup>-ის მოცულობით, ავზში წყლის დამატება საჭირო იქნება დღეში ერთჯერ, 150 ლ-ის ოდენობით. ტრანსფორმატორის გაგრილების სისტემისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება - 46,5 მ<sup>3</sup>/წელ. საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომლისთვისაც ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება საასენიზაციო ორმო.

გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი წყაროები შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა სხვადასხვა მავნე ნივთიერებები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი, მანგანუმის დიოქსიდი, ალუმინის ოქსიდი, კალციუმის ოქსიდი, მაგნიუმის ოქსიდი, სილიციუმის დიოქსიდი, აზოტის დიოქსიდი. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ხუთი წყარო: სადნობი ლუმელის გამწმენდი სისტემის მილიდან; ძირითადი კორპუსის აღმოსავლეთ ფლიგელიდან; ძირითადი კორპუსის დასავლეთ ფლიგელიდან; წილის ბაქანზე განთავსებისას; ფილტრებში დაჭერილი მტვრის ბიგბეგებში ჩამოცლისას. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში შესრულებულია კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად უახლოეს რკინიგზის სადგურთან (დაშორება 410მ). გზმ ანგარიშს თან ერთვის ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად გაანგარიშების შედეგების ანალიზით ირკვევა, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერული ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციის მნიშვნელობები არ აჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ზღვ ნორმებს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ყველა ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს შენობის შიგნით. ხმაურის გავრცელება შენობის გარეთ მოსალოდნელი არ არის. საწარმო მდებარეობს დაუსახლებელ ტერიტორიაზე, ცენტრალური სარკინიგზო მაგისტრალის მიმდებარედ (ობიექტზე გზა შემოდის ადგილობრივი მნიშვნელობის, ზესტაფონი-როდინოულის საავტომობილო გზიდან), ამდენად მოსახლეობაზე ავტოტრანსპორტის ხმაურით გამოწვეული უარყოფითი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის (ყველა ტექნოლოგიური დანადგარი, ნედლეულისა და პროდუქციის საცავები განთავსდება შენობის შიგნით). გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია მოხდეს ნედლეულის, პროდუქციისა და ნარჩენების შემთხვევით დაბნევის, ასევე ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. საკვლევი ტერიტორია განთავსებულია მნიშვნელოვანი ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ზონაში. ნიადაგი ძალზედ დეგრადირებულია.

საწარმოს ფუნქციონირების დროს წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა დაკავშირებულია მიმდინარე ტექნოლოგიურ პროცესებთან, მანქანა-მექანიზმების გამოყენებასა და ავარიულ სიტუაციებთან. მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტის ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისთვის საწარმოში მოეწყობა შესაბამისი სათავსო (ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორს).

საწარმო განთავსებულია სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე, რომელიც არ მდებარეობს (ტყიან) მრავალწლოვანი მცენარეული საფარის ზონაში. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად სავლელ დაკვირვების შედეგად, დადგინდა, რომ საკვლევი ტერიტორიის მცენარეული საფარი დაბალი კონსერვაციული ღირებულების ხე-მცენარეებისაგან შედგება. საწარმოს ტერიტორია განთავსებულია ცენტრალური სარკინიგზო მაგისტრალისა და ადგილობრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზის მიმდებარედ, შესაბამისად საწარმოს ტერიტორიაზე მსხვილი ძუძუმწოვრების არსებობა ნაკლებ სავარაუდოა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. გზმ-ის ანგარიშში კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისათვის განხილულია კუმულაციური ზემოქმედება მავნე ნივთიერებათა ემისიებისთვის, ხმაურის გავრცელებისთვის, ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედებისათვის და ნარჩენებით გარემოს დაბინძურებისათვის. ობიექტის მიმდებარედ არ არის გათავსებული ანალოგიური პროფილის საწარმო.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 2 ივლისს ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. პირველი სვირის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საკონსულტაციო ორგანიზაციის წარმომადგენელი, სამინისტროს წარმომადგენელი, საქმიანობის განმახორციელებელი და დაინტერესებული საზოგადოება. საჯარო განხილვაზე და შემდგომ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე (წერილობითი სახით) ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ დაფიქსირდა შენიშვნა, რომელიც ეხებოდა შპს „გეო მეტალის“ ფეროშენადნობების წარმოების პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვას (კერძოდ დაინტერესებული მოსახლეობის არა სათანადოდ ინფორმირების გამო გზმ-ს ანგარიშის საჯარო განხილვის ხელმეორედ ჩატარებასთან დაკავშირებით). ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. პირველ სვირში შპს „გეო მეტალის“ ფეროშენადნობების წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია სამინისტროს მიერ განთავსებულ იქნა თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე 2019 წლის 27 მაისს (იხ. ლინკი -<http://mepa.gov.ge/Ge/PublicInformation/13635>). სამინისტრომ საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაციის მიწოდება ოფიციალური წერილის სახით უზრუნველყო აგრეთვე ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერიისათვის. ინფორმაცია 2019 წლის 27 მაისს გადაიგზავნა აგრეთვე, ადგილობრივ მუნიციპალიტეტში არსებულ საინფორმაციო დანიშნულების ეკრანზეც. ვინაიდან სამინისტრომ კანონმდებლობის დადგენილი წესით და მის ხელთ არსებული ყველაწარმო ბერკეტის გამოყენებით უზრუნველყო გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის გასაჯაროება, საზოგადოების ინფორმირება და შენიშვნების/მოსაზრებების წარდგენის კანონმდებლობით გათვალისწინებული ვადის განსაზღვრა, საჯარო განხილვის

განმეორებით ჩატარების საჭიროება არ არსებობდა, შესაბამისად არ იქნა გათვალისწინებული ააიპ „მწვანე ალტერნატივის“ შენიშვნა.

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა.

**აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 12-ე მუხლისა და ამავე კოდექსის I დანართის მე-5 პუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. პირველი სვირის ტერიტორიაზე შპს „გეო მეტალის“ ფეროშენადნობების წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „გეო მეტალმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად;
4. შპს „გეო მეტალმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „გეო მეტალმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობის პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „გეო მეტალმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს, საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წიდის მართვის დეტალური ღონისძიებების (წარმოებაში გამოყენება და დროებითი/საბოლოო განთავსება მოცულობების მითითებით) შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმების შესაბამისად;
7. შპს „გეო მეტალმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე ცხელ და მშრალ ამინდში უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა მტვრის წარმოქმნის შესამცირებლად;
8. შპს „გეო მეტალმა“ დასახლებულ პუნქტში არ დაუშვას ნედლეულის/მასალის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება დაბინძურებული და მარაგადაუხურავი ავტომანქანებით;
9. შპს „გეო მეტალმა“ ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს სატრანსპორტო გადაზიდვებისთვის განკუთვნილი ავტომანქანების რეცხვა. შპს „გეო მეტალმა“

ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ავტომანქანების რეცხვის შემთხვევაში, აგრეთვე საწარმოო ნარჩენებისა და ნედლეულის/მასალის, მზა პროდუქციის მიღება-გაცემის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების (ანგარიში/მართვა) შესახებ დეტალური ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა;

10. შპს „გეო მეტალმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი;
11. შპს „გეო მეტალი“ ვალდებულია საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს შპს „გეო მეტალს“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გეო მეტალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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.

იური ნოზაძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი