



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-353

25/04/2019

ქ. თბილისი

#### **შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების ინსინერაცია) ინსინერაციის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ მიერ, წარმოდგენილია ქ. თბილისში ისანი-სამგორის რაიონში თვალჭრელიძის N6-ში სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების ინსინერაცია) ინსინერაციის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების ინსინერაცია) ინსინერაციის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტმა გაიარა სკოპინგის პროცედურა, რის შედეგადაც 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 N2-945; N49 13.11.2018).

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 28 თებერვალს, ქ. თბილისში სამგორის რაიონის გამგეობის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ და გზშ-ს მომამზადებელი შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები და მოსაზრებები დაგეგმილ საქმიანობათა დაკავშირებით არ წარმოდგენილა.

შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ სახიფათო ნარჩენების (სამედიცინო ნარჩენების ინსინერაცია) ინსინერაციის საწარმო ფუნქციონირებდა 2015 წლიდან ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონის ქვემო ალექსეევკის დასახლებაში სს „სპეცპელიოთბომონტაჟის“ კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. რაზეც სამინისტროს მიერ გაცემული იყო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000130 (03.02.2015 წ). 2017 წელს კომპანიის მიერ მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება ტექნოლოგიური ხაზის ცვლილების შესახებ (საწარმოს ნარჩენების დამამუშავებისთვის დაემატა ორი ახალი Celitron დანადგარი, გაიზარდა წარმადობა), შესაბამისად ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სამინისტროს მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000289 (12.10.2017 წ).

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია საქმიანობის განხორციელების ადგილის ორ ალტერნატიული ვარიანტი: საქმიანობის გაგრძელება იმავე საწარმოო ტერიტორიაზე, რომელიც კომპანიას იჯარის ხელშეკრულებით „სპეცპელიოთბომონტაჟი“-საგან აქვს მიღებული და ტექნოლოგიური ხაზის გადატანა ახალ საწარმოო ნაკვეთზე, რომელიც შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს კუთვნილებს.

უპირატესობა მიენიჭა შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს კუთვნილ მიწის ნაკვეთზე საწარმოს გადატანას, რაც შესაძლებლობას მისცემს კომპანიას გააუმჯობესოს ნარჩენების დამუშავების/ინსინერაციის ტექნოლოგიური ხაზი და სრულად გაატაროს გარემოსდაცვითი ღონისძიებები, ვიდრე სხვა კომპანიის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე. გარდა ამისა, უპირატესობა მიენიჭა სხვა გარემოების გათვალისწინებით, კერძოდ დაახლოებით 2-3 კმ-ით შემცირდება ნარჩენების ტრანსპორტირების მანძილი, ვინაიდან ობიექტი ძირითადად ემსახურება ქ. თბილისში განლაგებულ სამედიცინო დაწესებულებებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად ირკვევა, რომ შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“ მიიღო გადაწყვეტილება არსებული ტექნოლოგიური ხაზის საკუთარ მიწის ნაკვეთზე გადატანის შესახებ. ახალი ტერიტორია შერჩეულია ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში, თვალჭრელიძის №6-ში არსებულ საწარმოო ზონაში. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ კუთვნილი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს.კ 01.19.19.002.100), რომლის საერთო ფართობია 3000 მ<sup>2</sup>. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 320 მ-ით.

პროექტის მიხედვით ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შემდეგი შენობა-ნაგებობების მოწყობა: დაცვის ჯიხური; ავტოპარკინგი; ტრანსფორმატორი; ძირითადი საწარმოო შენობა, რომელიც სათანადოდ იქნება დაცული გარეშე პირებისგან და ატმოსფერული ნალექების ზემოქმედებისგან. საწარმოო შენობაში განლაგდება იგივე ტექნოლოგიური ხაზი, რაც დამონტაჟებული იყო კომპანიის კუთვნილ, საწარმოო ობიექტზე, კერძოდ: სანიტარული კვანძი; პერსონალის ოთახი; ოფისი; სამრეცხაო და სასტერელიზაციო ოთახები; სასაწყობო ტერიტორიები; „ABONO“-ს ფირმის A-4 სერიის „ABONO-251“ მოდელის ინსინერატორის და Celitron-ის სამედიცინო სახიფათო ნარჩენების გადამუშავების ეკოლოგიურად უსაფრთხო დანადგარის (ორი ერთეული) განთავსების მიზნით.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტერიტორიაზე მოეწყობა სათანადო ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა, შიდა პერიმეტრი მოშანდაკდება და აღიჭურვება სანიაღვრე წყლების სათანადო წყალარინების სისტემით, გათვალისწინებულია ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილის გამწვანება.

„ABONO“-ს ფირმის A-4 სერიის „ABONO-251“ მოდელის ინსინერატორის მაქსიმალური წარმადობა არის 250 კგ/სთ სამედიცინო ნარჩენების დაწვა. ინსინერატორი საწვავად გამოიყენებს ბუნებრივ აირს, ინსინერატორში ჩატვირთული სამედიცინო ნარჩენები ნადგურდება სრულად, რჩება მხოლოდ არაორგანული მინარევები (მინა, მეტალი და ა.შ.), რომელიც მთლიანად გადადის ნაცარში. ინსინერატორის ძირითადი წვის კამერაში ინსინერაციის პროცესი მიმდინარეობს 1000°C-მდე ტემპერატურის პირობებში. დამატებითი წვის კამერაში წვის მაქსიმალური ტემპერატურა 1200°C-ია. ნამწვი აირები ატმოსფეროში გაიფრქვევა საკვამლე მილის საშუალებით.

ინსინერატორი დღის განმავლობაში იმუშავებს 6 საათს. სამუშაო დღეთა რაოდენობად აღებულია საშუალოდ 280 დღე. გამომდინარე აღნიშნულიდან, წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია მაქსიმუმ 420 000 კგ. ნარჩენის ინსინერაცია. ინსინერატორი ორიენტირებული იქნება ძირითადად ბიოლოგიური ნარჩენების და მედიკამენტების დაწვაზე, ხოლო ისეთი სახის ნარჩენების, როგორცაა პლასტმასი, ლითონის სამედიცინო ხელსაწყოები და სხვა დამუშავდება Celitron-ის დანადგარში.

Celitron-ის დანადგარებში ნებისმიერი სიმკვრივის ნარჩენების სრული დაქუცმაცება ხდება ერთგვაროვან 2 მმ გრანულებად. პროცესი საჭიროებს წყალს და ორთქლს. სტერილიზაცია ხდება 134°C ტემპერატურაზე. დამუშავების შედეგად ხდება ერთგვაროვანი მასის სრული 100%-ით დეზინფიცირება და იგი გარდაიქმნება არასახიფათო ნარჩენად. ატმოსფერულ ჰაერში არ გამოიყოფა მავნე ნივთიერებები და სუნის. Celitron-ის დანადგარში დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენი, გატანილი იქნება ქ. თბილისის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე.

Celitron-ის თითოეული დანადგარი ერთი საწარმოო ციკლის განმავლობაში (35 წუთი) დაამუშავებს 150 კგ-მდე სამედიცინო ნარჩენს. სამუშაო დროის განმავლობაში შესაძლებელია განხორციელდეს 30-35 სამუშაო ციკლი (მაქსიმუმ). აქედან გამომდინარე თითოეულ დანადგარს შეუძლია დაახლოებით 5 ტ. სამედიცინო ნარჩენების დამუშავება. სულ Celitron-ის დანადგარების ჯამური წარმადობა იქნება 10 ტ/დღ. სამუშაო დღეების რაოდენობის გათვალისწინებით (320 დღ/წელი) მაქსიმალური წლიური წარმადობა იქნება 3200 ტ/წელი. დანადგარი მუშაობს ელექტროენერგიაზე.

საწარმოს წყალმომარაგება მოხდება ტერიტორიის მომიჯნავედ გამავალი წყალსადენის ქსელიდან. საწარმოო ობიექტზე წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, ავტომობილების ძარის გასუფთავებისთვის და Celitron-ის დანადგარების ფუნქციონირების პროცესში.

საწარმოში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი კატეგორიის და სახიფათობის მახასიათებლების მიხედვით. სახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი უფლების მქონე ორგანიზაციის მიერ. როგორც გზმ-ის ანგარიშშია აღნიშნული ექსპლუატაციის ეტაპზე ძირითადად მოსალოდნელია ინსინერატორის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენები (ნაცარი) და Celitron-ის დანადგარში გაუვნებელყოფილი ნარჩენები. მათი სავარაუდო რაოდენობებია: ნაცარი - მაქსიმუმ 30 000 კგ/წელი. Celitron-ის დანადგარით დამუშავებული მასა - 3200 ტ/წელი. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები - 7,3 მ3/წელი.

ნაცრის საბოლოო განთავსებისათვის განიხილება ორი ვარიანტი, კერძოდ ლაბორატორიული ანალიზის შედეგების მიხედვით, თუ ნაცარში ტოქსიკური ელემენტების შემცველობა ნორმის ფარგლებშია - ამ შემთხვევაში შეფუთული ნაცარი გატანილი და განთავსებული იქნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. ხოლო, თუ ნაცრის გამოკვლევის შედეგად დაფიქსირდა ტოქსიკური ელემენტების მაღალი შემცველობა, მათი განთავსება მოხდება სარკოფაგში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, Celitron-ის დანადგარიდან მიღებული მასა იქნება ეპიდემიოლოგიური თვალსაზრისით უსაფრთხოა და განეკუთვნება არასახიფათო ნარჩენების კატეგორიას (კოდი: 19 02 99) და შპს „თბილსერვის ჯგუფთან“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ქ. თბილისის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენების განთავსებას თბილისის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე განახორციელებს მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახური - შპს „თბილსერვის ჯგუფი“.

საწარმოში წარმოქმნილი გამოყენებული წყალი ჩაშვებული იქნება საკანალიზაციო სისტემაში. აღსანიშნავია, რომ ნარჩენების ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ძარის სტერილიზაციის და ანტიბაქტერიული დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნება წყალში განზავებული სპეციალური სითხე, რომელიც თავად უზრუნველყოფს მავნე მიკროორგანიზმების განადგურებას. აქედან გამომდინარე, საწარმოო ობიექტზე (სამრეცხაო და ანტიბაქტერიული დამუშავების უბანზე) წარმოქმნილი წყლების დამატებითი განეიტრალება საჭირო არ არის.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ საპროექტო ტერიტორია ღარიბია და მასზე არ არის წარმოდგენილი ხე-მცენარეული საფარი.

გზმ-ის ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. გზმ-ს ანგარიშში 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 შემდეგი მავნე ნივთიერებები: შეწონილი ნაწილაკები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, ფტორწყალბადი, ქლორწყალბადი, ნახშირწყალბადები (აონ); ადგილი აქვს ასევე უმნიშვნელო რაოდენობით შემდეგი მძიმე მეტალების გაფრქვევას - ტყვია, კადმიუმი, დარიშხანი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ქრომი, სპილენძი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების, მათ შორის ჯამური ზემოქმედების პოტენციალის მქონე მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით (320 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების 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 „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ სამედიცინო ნარჩენების (სახიფათო ნარჩენების ინსინერაცია) ინსინერაციის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ქ. თბილისი, თვალჭრელიძის ქ. N6);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ 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;
4. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ 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 „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს წარმოქმნილი ნაცრის შემადგენლობაზე ყოველკვარტალური მონიტორინგი, ხოლო შედეგების 6 თვეში ერთხელ სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა. ანალიზის შედეგების საფუძველზე მოახდინოს ნარჩენების კლასიფიცირება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;
6. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნაცრის ზუსტი შემადგენლობის დადგენამდე, ასევე სახიფათო ნარჩენად კლასიფიცირების შემთხვევაში უზრუნველყოს აღნიშნული ნარჩენების უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;
7. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დამუშავების მიზნით გადასცეს აღნიშნული ნარჩენების მართვის უფლების მქონე კომპანიას ან განახორციელოს აღნიშნული ნარჩენის ექსპორტი ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით დადგენილი მოთხოვნების გათვალისწინებით;
8. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
9. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ აწარმოოს ტექნიკურ დანადგარებზე მუდმივი კონტროლი;
10. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლის საკანალიზაციო სისტემაში ჩაშვება უზრუნველყოს კანალიზაციის მფლობელთან შეთანხმების საფუძველზე;
11. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“ ვალდებულია საქმიანობა შეწყვიტოს სამინისტროსთან წინასწარ შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად.
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“ ვალდებულია 2017 წლის 9 ოქტომბრის №72 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და №000289 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვით (12.10.2017 წ) დადგენილი პირობის შესრულების მიზნით სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს შესაბამისი (კონსერვაციის და ექსპლუატაციის შეწყვეტის) დეტალური პროექტი; სამინისტროსთან შეთანხმებული პროექტით გათვალისწინებული ღონისძიებების სრულად შესრულების შემდგომ მომართოს სამინისტროს 2017 წლის 9 ოქტომბრის №72 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და №000289 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის (12.10.2017 წ) ძალადაკარგულად გამოცხადების მიზნით.

15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
18. 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