



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 72

9 ოქტომბერი 2017წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნარჩენების განთავსება და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება (სამედიცინო ნარჩენების განთავსების (ინსინერატორი) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება)
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“. ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ნავთისხევი
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ნავთისხევი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 25.09.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნარჩენების განთავსების და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების (სამედიცინო ნარჩენების განთავსების (ინსინერატორი) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ნავთისხევში შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს ნარჩენების განთავსებაზე (სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელის-ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2015 წლის 3 თებერვალს გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (№ 000130). სამედიცინო დაწესებულებების მხრიდან ნარჩენების გაუვნებელოების მომსახურებაზე გაზრდილი მოთხოვნებიდან გამომდინარე შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-მ მიიღო გადაწყვეტილება თავისი საქმიანობის წარმადობების გაზრდის თაობაზე.

სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელი (მოქმედი ინსინერატორი) მდებარეობს ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ნავთისხევში სს „სპეცპელიოტომონტაჟი“-ს კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. ნაკვეთის საერთო ფართობია 19 403 მ<sup>2</sup>. საქმიანობის განხორციელებისთვის შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს იჯარით აქვს აღებული აღნიშნულ ნაკვეთზე განლაგებული შენობის აღმოსავლეთ ნაწილი, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე - 62 მ; სიგანე - 12.5 მ., სიმაღლე - 7 მ., ფართობი - 800 მ<sup>2</sup>. (ს.კ. 01.19.24.007.015).

საწარმოს განთავსების ტერიტორია განლაგებულია საწარმოო ზონაში, იგი შემოღობილია ბეტონის ღობით. ირგვლივ მდებარეობს ძირითადად უმოქმედო საწარმოო ობიექტების შენობა-ნაგებობები. ინსინერატორის განთავსების შენობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 360 მ მანძილით.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების რაიონის და უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა. კერძოდ, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგია, ჰიდროლოგია, ფლორა და ფაუნა. ტერიტორიაზე რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ არის გამოვლენილი. ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი.

საწარმოს არსებულ შენობაში დამატებით გათვალისწინებულია ორი ახალი დანადგარის დამონტაჟება, შესაბამისად საჭიროა არსებული შენობის საწარმოო ზონის ინტერიერში გარკვეული კორექტივების შეტანა. განახლებული პროექტის მიხედვით შენობაში გამოყოფილი იქნება შემდეგი სექციები: სანიტარული კვანძი, პერსონალის ოთახი, ოფისი, სამრეცხაო ასევე სასტერელიზაციო სამრეცხაო, ცივი საწყობი, სახიფათო ნარჩენების საწყობი და სუფთა საწყობი, წყლის აუზები, 1

არსებული „ABONO“-ს ინსინერატორის და 2 Celitron-ის სამედიცინო სახიფათო ნარჩენების გადამუშავების ეკოლოგიურად უსაფრთხო დანადგარის განთავსების ადგილი, სარკოფაგი, ნარჩენების ოთახი, პროდუქტების საწყობი და სხვა.

საწარმოო ზონაში გათვალისწინებულია 2 ერთეული Celitron-ის წარმოების სამედიცინო სახიფათო ნარჩენების გადამუშავების ახალი დანადგარის მოწყობა. აღნიშნული დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოები მარტივად შესასრულებელია (არ საჭიროებს მძიმე ტექნიკის გამოყენებას, მიწის სამუშაოების, საშემდგურებლო სამუშაოებს და სხვ.) და მის გამრთვას დაახლოებით 4 დღე დასჭირდება.

საწარმოში სამუშაო დღის ხანგრძლივობა შეადგენს 8 სთ-ს, თუმცა ინსინერატორის მუშაობის მაქსიმალურ ხანგრძლივობად აღებულია 6 საათი. 280 სამუშაო დღის გათვალისწინებით. დასაქმებულია 10 ადამიანი.

საწარმოო ტერიტორიაზე განთავსებულია „ABONO“-ს ფორმის A-4 სერიის „ABONO-251“ მოდელის ინსინერატორი, რომლის მაქსიმალური წარმადობაა 250 კგ/სთ. ინსინერატორი საწვავად გამოიყენებს ბუნებრივ აირს. ინსინერატორში დამონტაჟებულია მაღალხარისხიანი და მაღალტემპერატურული სანთურები, მუდმივი ვენტილაციით, სადაც გამოყენებულია ტექნოლოგია, რომელიც საშუალებას იძლევა მინიმუმამდე იქნეს დაყვანილი აზოტის ჟანგეულების ემისია ატმოსფერულ ჰაერში. არსებული ინსინერატორის ტექნიკური მახასიათებლების მიხედვით ძირითად წვის კამერაში წვის მაქსიმალური ტემპერატურაა (რეგულირებადი) 1000°C-მდე, დამატებით წვის კამერაში - 1200°C-მდე.

სამედიცინო ნარჩენები ინსინერატორში იტვირთება ყოველგვარი წინასწარი მანიპულაციების გარეშე, ნებისმიერი ტარით გადმოპირქვავების სახით, რომლითაც ისინი მოტანილია. ინსინერატორში ჩატვირთული სამედიცინო ნარჩენები ნადგურდება სრულად, უფრო სწორად მათი ორგანული შემადგენლები. არ იწვის მხოლოდ არაორგანული მინარევეები (მინა, მეტალი და ა.შ.) და ის მთლიანად გადადის ნაცარში.

ძირითადი წვის კამერაში ინსინერაციის პროცესი მიმდინარეობს 1000°C-მდე ტემპერატურის პირობებში. დამატებითი წვის კამერაში ხვდება მხოლოდ ძალიან მცირე ზომის ნაწილაკები და კვამლი. აქ ხორციელდება კვამლის ხელმეორედ გახურება და დამატებითი ჰაერის მიწოდება, ისე რომ ძალიან გახურებული და წვრილმარცვლოვანი კვამლის ნაწილაკები სწრაფად იჟანგება ჰარბი ჟანგბადის გარემოში და წარმოიქმნება ნახშირორჟანგი და წყლის ორთქლი. დამატებითი წვის კამერაში წვის მაქსიმალური ტემპერატურა 1200°C-ია. ნამწვი აირები ატმოსფეროში გაიფრქვევა  $d=600$  მმ დიამეტრის მილით, მიწის ზედაპირიდან 10 მ სიმაღლეზე.

როგორც ანგარიშშია აღნიშნული ახალი Celitron-ის დანადგარების მონტაჟის შემდგომ არსებული ინსინერატორის მუშაობის ინტენსივობა დიდი ალბათობით შემცირდება. ინსინერატორი ორიენტირებული იქნება ძირითადად ბიოლოგიური ნარჩენების დაწვაზე, ხოლო ისეთი სახის ნარჩენები, როგორცაა პლასტმასი, ლითონის სამედიცინო ხელსაწყოები და სხვ, გადამუშავდება ახალ დანადგარში.

საწარმოში დაგეგმილი Celitron-ის დანადგარი საშუალებას იძლევა გადამუშავდეს ნებისმიერი ნარჩენი ყველაზე თანამედროვე ეკოლოგიურად სუფთა

ტექნოლოგიის საშუალებით. დანადგარის ძირითადი უპირატესობებია: მარტივი და უსაფრთხო მართვა, ეკოლოგიურად უსაფრთხო - დანაწევრებული ნარჩენი მცირდება მისი თავდაპირველი მოცულობის 80%-ით ყველა სახის საშიში და მავნე ნივთიერებების გამოყოფის გარეშე და სხვა. დანადგარი მუშაობს ელექტროენერგიაზე.

დანადგარი აღჭურვილია 560 ლიტრიანი ტევადობის ავზით, რომელიც ჰერმეტიკულად იხურება მუშაობის პერიოდში. ერთი ოპერირების სრული ციკლის განმავლობაში (35 წუთი) შესაძლებელია 150 კგ სამედიცინო საშიში ნარჩენის ჩატვირთვა მათი მუყაოს, პოლიეთილენის, პლასტიკური კონტეინერის შეფუთვის გახსნის გარეშე. ღილაკზე თითის დაჭერით კარი დაიხურება ჰერმეტიკულად. ავზი აღჭურვილია ძლიერი გადამამუშავებელი/დამაქუცმაცებელი ბასრი პირებიანი დანებით, რომელთაც შეუძლიათ ბრუნვა ორი სხვადასხვა მიმართულებით. დანების მამოძრავებელ აგრეგატს შეუძლია დაატრიალოს ლილვი 400-1700 ბრუნით. დანადგარში 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 დეზინფიცირება.

ანგარიშის თანახმად ტექნოლოგიის შედეგად მიიღება მშრალი უსაფრთხო ერთგვაროვანი მასა. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს დაგეგმილი აქვს მისი რეალიზაცია მოახდინოს ალტერნატიულ საწვავად გამოყენების მიზნით (თბოელექტროსადგურები, ცემენტის წარმოება, მეტალურგია).

გზშ-ს ანგარიშში მითითებულია დანადგარის მწარმოებელი კომპანიის ვებ-გვერდები. ამასთან მითითებულ ვებ-გვერდებზე განხილულია სამედიცინო ნარჩენების დამუშავების ეფექტურობა, რომლის შედეგად მიღებული მასალა კვლავ წარმოადგენს ნარჩენს. წარმოდგენილი ტექნოლოგიის მიხედვით, სახიფათო სამედიცინო ნარჩენების დამუშავების შედეგად ხდება არასახიფათო ნარჩენების მიღება და საქმიანობა ექცევა სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ოპერაციის კატეგორიაში.

Celitron-ის თითოეული დანადგარი ერთი საწარმოო ციკლის განმავლობაში (35 წუთი) გადაამუშავებს 150 კგ-მდე სამედიცინო ნარჩენს. სამუშაო დროის განმავლობაში შესაძლებელია განხორციელდეს 30-35 სამუშაო ციკლი. აქედან გამომდინარე თითოეულ დანადგარს შეუძლია დაახლოებით 5 ტ. სამედიცინო ნარჩენების დამუშავება. სულ ახალი დანადგარების ჯამური წარმადობა იქნება 10 ტ/დღ.

საწარმოს ტერიტორიაზე სამედიცინო ნარჩენები შემოტანილი იქნება სეპარირებული სახით, იმისათვის რომ შემცირდეს წარმოების უბანზე დამატებითი მანიპულაციების ჩატარება და პერსონალის ნარჩენებთან კონტაქტი.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 16 ივნისის №294 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის - „სამედიცინო ნარჩენების მართვა“ მიხედვით გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია ნარჩენების კატეგორიები. ანგარიშში წარმოდგენილია სამედიცინო ნარჩენების ნაკადების ჩამონათვალი, მათი



დამუშავების მოთხოვნები, საწარმოში დასამუშავებელი ნარჩენების კოდები და საწარმოში დამუშავების მეთოდი შესაბამისი კოდების მითითებით.

გარდა სამედიცინო ნარჩენებისა ცალკეულ შემთხვევებში მოხდება ცხოველური ქსოვილების ნარჩენების გაუვნებელოება (ნარჩენის კოდი - 02 02 02). აღნიშნული ნარჩენები დამუშავდება ABONO-251 ინსინერატორის საშუალებით.

საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმოო მიზნებისათვის წყლის გამოყენება დაკავშირებული იქნება სამრეცხაოში ავტომობილების რეცხვასთან. სამრეცხაოში მოწყობილი იქნება სასტერილიზაციო და ანტიბაქტერიული სითხის სამარაგო რეზერვუარი. დასაქმებული პერსონალი ავტომობილის ძარას გარეცხავს „კერხერის“ გამოყენებით. სამრეცხაო უბანი აღჭურვილი იქნება ნარეცხი წყლების მიმღები ტრაპით.

ახალი დანადგარი მოიხმარს საათში დაახლოებით 200 ლიტრს წყალს. ასევე წყალი გამოიყენება დანადგარების პერიოდული რეცხვისათვის. საწარმოში წარმოქმნილი გამოყენებული წყლები ჩაშვებული იქნება საკანალიზაციო სისტემაში.

მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დროებითი განთავსება მოხდება ინსინერატორის შენობაში, სადაც დაიდგმება სპეციალურ კონტეინერები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემდგომი გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდება ქ. თბილისის ნაგავსაყრელზე.

საწარმოო ნარჩენს წარმოადგენს ინსინერატორის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნაცარი, რომლის საშუალო რაოდენობა სხვადასხვა სახის ნარჩენების დაწვის დროს სხვადასხვაა და საშუალოდ შეადგენს 7%-ს. აღნიშნული ნაცრის რაოდენობა წელიწადში, საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით იქნება  $420000 \times 0,07 = 29400$  კგ. ფერფლი დროებით განთავსდება მყარ ჰერმეტიკულ კონტეინერებში.

ვინაიდან ახალი ტექნოლოგიის გათვალისწინებით ინსინერატორში მოხდება ძირითადად ბიოლოგიური ნარჩენების დაწვა, ნაცარში ტოქსიკური მეტალების მაღალი კონცენტრაციების არსებობის ალბათობა მკვეთრად შემცირდება. ლაბორატორიული კვლევის შედეგად ნაცარში ტოქსიკური მეტალების მაღალი შემცველობის დაფიქსირების შემთხვევაში მისი განთავსება მოხდება შენობის მომიჯნავედ მოწყობილ სარკოფაგში, წინასწარი მანიპულაციის გარეშე. არსებული ბეტონის სარკოფაგი არის 6 სექციიანი. თითოეული სექცია წარმოადგენს 1,2 მ დიამეტრის და 1,2 მ სიღრმის მიწაში ვერტიკალურად განლაგებულ წრიული ფორმის კონსტრუქციას. თითოეული სექციის ძირი მობეტონებულია, ხოლო ზემოდან ჰერმეტიკულად ეფარება ლითონის ან ბეტონის ლუკი.

საწარმოს ტერიტორია აღჭურვილია ე.წ. „ცივი საწყობით“, სადაც შეინახება ტერიტორიაზე შემოტანილი ნარჩენები (მ.შ. ანატომიური ნარჩენები), რომელთა ინსინერაცია დაგეგმილია 1 დღე-ღამეზე მეტი ვადით. ნარჩენების შენახვისას ტემპერატურული რეჟიმი არ იქნება  $5^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალი.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები და განსაზღვრულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები. საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შეწონილი ნაწილაკები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ნახშირწყალბადები (აონ), ქლორწყალბადი, ფტორწყალბადი (აირადი ფტორიდები), მძიმე მეტალები: კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია (და ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესამაბის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (360 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის დონის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

გზშ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ასევე განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების გეგმა. გზშ-ს ანგარიშს თან ახლავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოვლენილი პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

### III. პირობები

#### საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

1. საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და ვალდებულებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. 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.
3. საწარმოს ახალი დანადგარების ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
4. Celitron-ის დანადგარის ექსპლუატაციის შედეგად მიღებული დამუშავებული ნარჩენის რეალიზაციის შეფერხების შემთხვევაში, უზრუნველყოს ზემოაღნიშნული დამუშავებული ნარჩენის გაუვნებელოება მისივე კუთვნილ (ABONO-251) ინსინერატორის საშუალებით;
5. საქმიანობის დაწყებიდან 3 თვის ვადაში შეიმუშაოს და კანონმდებლობით დადგენილი წესით წარმოადგინოს სამინისტროში შესათანხმებლად საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანებით დამტკიცებული „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის“ შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა;
6. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;
7. საწარმოს კონსერვაციის ან ექსპლუატაციის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს შესაბამისი გეგმა-პროექტის შემუშავება და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმება.

შენიშვნა: გზშ-ს ანგარიშში მითითებული ყველა შემარბილებელი ღონისძიებების, ასევე მონიტორინგის განხორციელების ვალდებულება ეკისრება საქმიანობის განმახორციელებელს.

#### IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილ ნარჩენების განთავსების და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების (სამედიცინო ნარჩენების განთავსების (ინსინერატორი) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების  
დეპარტამენტის პირველადი სტრუქტურული  
ერთეულის ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე  
(სახელი, გვარი)

*A. Shashidze*

(ხელმოწერა)





## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060141013437817

### ბრძანება Nი-686

ქ. თბილისი

12 / ოქტომბერი / 2017 წ.

შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს ნარჩენების განთავსებასა და სახიფათო ნარჩენების წინასწარ დამუშავებაზე (სამედიცინო ნარჩენების განთავსების (ინსინერატორი) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ვ“ და „ვ1“ ქვეპუნქტების, ამავე კანონის მე-4 მუხლის მეორე პუნქტისა და საქართველოს კანონის „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსი“-ს 61-ე მუხლის საფუძველზე

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქ. თბილისში, ქვემო ალექსეევკას დასახლება, ნავთისხევში შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს ნარჩენების განთავსებასა და სახიფათო ნარჩენების წინასწარ დამუშავებაზე (სამედიცინო ნარჩენების განთავსების (ინსინერატორი) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება);
2. ნებართვა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით ( № 72; 09.10.2017) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“- ნარჩენების განთავსებაზე (სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელის - ინსინერატორის მოწყობა და ექსპლუატაცია) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 3 თებერვლის ბრძანება Nი-66.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ზე 2015 წლის 3 თებერვალს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა #000130;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მედიკალ საპორტ ენდ ტექნოლოჯი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

10/12/2017

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

საქართველოს ეროვნული არქივი



სოლომონ ჰავლიაშვილი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000289

კოდი MDI

„ 12 “ „ 10 “ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „მედიალი საწარმო ენდ ქემიკალიზი“

2. საქმიანობის მიზანი ნაწილობრივი დასახელებების და სახიფათო ნაწილობრივი ნაწილობრივი დასახელებების (ინსტიტუციური) საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესის გვერდითი

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. თბილისი, ქვემო აფიშევიკას დასახლება, ნაფთისბუფი.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გაზ კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გაზეთობითი ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ან 72; 09.10.2017.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებზე დასრულების შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი გაზეთობითი ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის (გვარი, სახელი, თანამდებობა) ნიკოლოზი სერგეიშვილი ურთიერთის ხელმოწერა



ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო  
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“  
სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000289