



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

№ 91

1 დეკემბერი 2017 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - სახიფათო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ეკომედი“, ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ვაჟა-ფშაველას გამზირი №45.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფელი კრწანისი (ს/კ 81.04.14.988).
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 20.11.2017 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ეკომედი“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია სახიფათო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობის და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად:

აღნიშნულ საწარმოზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული იყო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (№000135;26.02.2015) ნარჩენების განთავსებაზე (სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელის-ინსინერატორის მოწყობისა და ექსპლუატაციის).

მოქმედი ინსინერატორი დღეისათვის განთავსებულია ძველ, ამორტიზებულ, მცირე ფართობის შენობაში, რომელიც დასამუშავებელი ნარჩენების მზარდი რაოდენობის პირობებში არ იძლევა ტექნოლოგიური პროცესების სრულად დაცვის საშუალებას. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, შპს „ეკომედი“ ინსინერატორის გადატანას გეგმავს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ იჯარით აღებულ ახლად აშენებულ შენობაში, რომელსაც გააჩნია საქმიანობის განხორციელებისათვის საკმარისი ფართობი და სათავსები. ამასთანავე კომპანია ახალ შენობაში გეგმავს დამატებით, დიდი წარმადობის მეორე ინსინერატორის დამონტაჟებას, რაც უზურნველყოფს ნარჩენების უწყვეტ რეჟიმში დამუშავების შესაძლებლობას.

დაგეგმილი საქმიანობის მიზანია სახიფათო ნარჩენების, კერძოდ: სამედიცინო, ვეტერინარული, აგრარული (გამოყენებისათვის უვარგისი თესლები) ნარჩენების ინსინერაცია და ლუმინესცენტური ნათურების გადამუშავება ვერცხლისწყლის მოცილების მიზნით (დემერკურიზაცია).

ინსინერატორის და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობა გათვალისწინებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტის, სოფელ კრწანისში. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ი.მ. გიორგი მაღრაძის საკუთრებას და იჯარით აქვს აღებული შპს „ეკომედს“, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი № 81.04.14.988). უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 950 მ-ით. საპროექტო ინსინერატორის წარმადობა შეადგენს 135 კგ/სთ სამედიცინო ნარჩენების დაწვას. ინსინერატორი დღის განმავლობაში იმუშავებს 8-10 საათის განმავლობაში. ინსინერატორის მუშაობის დღეთა რაოდენობად აღებულია საშუალოდ 310. გამომდინარე აღნიშნულიდან წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია დაახლოებით 334 800 კგ. ნარჩენების ინსინერაცია.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების რაიონის და უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობა. კერძოდ, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და გეოლოგიური პირობები, ჰიდროგეოლოგია, ფლორა და ფაუნა.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული კვლევის შედეგად რაიმე სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ გამოვლენილა. საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით, საკვლევი უბდანი შედის 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არ არის გავრცელებული მრავალწლიანი მცენარეები და გარეული ცხოველები. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებას ფლორასა და ფაუნაზე არ ექნება მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზეგავლენა.

გზმ-ს ანგარიშის მიხედვით, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ორი ინსინერატორის დამონტაჟება, რომელთაგან ერთი (კომპანია INCINER8-ის A400 მოდელის) გადმოტანილი იქნება ძველი შენობიდან, ხოლო მეორე იქნება კომპანია Facultatieve Technologies-ის ინგლისური წარმოების N3 მოდელის ინსინერატორი და ასევე დემერკურიზაციის დანადგარის მონტაჟი.

შპს „ეკომედ“-ს დაგეგმილი აქვს ხელშეკრულების გაფორმება ქ. თბილისის და საქართველოს სხვა დასახლებული პუნქტების ტერიტორიაზე მდებარე სამედიცინო პროფილის დაწესებულებებთან (სტაციონარები, პოლიკლინიკები, სამედიცინო ცენტრები, სამედიცინო კაბინეტები, აფთიაქები და სხვა). საწარმოს მიიღებს შესაბამისი ნორმატიული დოკუმენტის მოთხოვნების შესაბამისად დახარისხებულ და სათანადოდ შეფუთული ნარჩენებს. სამედიცინო დაწესებულებებიდან ნარჩენების ტრანსპორტირება განხორციელდება დახურული ძარის მქონე სპეციალური ავტოტრანსპორტით.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, საწარმოო ტერიტორიაზე სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვისთვის გამოყოფილი იქნება დაახლოებით 27 მ2 ფართობი, 2 უბნად სველი ნარჩენებისთვის და მშრალი ნარჩენებისთვის. უბანი სათანადოდ იქნება დაცული გარეშე პირებისაგან, ამინდის ზემოქმედებისაგან და ექნება სათანადო აღნიშვნა. უბანზე სხვადასხვა კატეგორიის/ქვეკატეგორიის ნარჩენები განთავსდება ცალ-ცალკე, იმავე ტარით, რომლითაც წამოღებული იქნა სამედიცინო დაწესებულებებიდან. დაუშვებელი იქნება სხვადასხვა კატეგორიის ნარჩენების ერთმანეთთან შერევა. ნარჩენების თითოეულ პარტიას ექნება სათანადო აღნიშვნა, რომელზეც დატანილი იქნება ინფორმაცია თუ რა მეთოდით არის გათვალისწინებული მისი დამუშავება. უბანზე ნარჩენების შეტანა და დამუშავებისთვის გამოტანა განხორციელდება ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით აღჭურვილი პერსონალის მიერ.

აღსანიშნავია ე.წ. სველი საწყობი სადაც შეინახება ნარჩენები (მ.შ. ანატომიური ნარჩენები), რომელთა ინსინერაცია-გადამუშავება დაგეგმილია 1 დღე-ღამეზე მეტ ვადაში. სამაცივრე უბანზე ნარჩენების შენახვისას ტემპერატურული რეჟიმი არ იქნება 50 C-ზე მაღალი. დაუშვებელი იქნება სამაცივრე დანადგარში ანატომიური ნარჩენების შენახვა 1 კვირაზე მეტი ვადით. იმ შემთხვევაში თუ გარკვეული ტექნიკური მიზეზების გამო ამ ვადაში ვერ მოხერხდა ანატომიური ნარჩენების დამუშავება, იგი გადანაწილებული იქნება სხვა იურიდიული პირების უახლოეს ინსინერატორებში.

კომპანია Facultatieve Technologies-ის ინგლისური წარმოების N3 მოდელის ინსინერატორი წარმოადგენს ნარჩენების მრავალი სახეობის აპრობირებულ ეფექტურ გაუვნებელყოფის საშუალებას, რომელიც ფუნქციონირებს ნაცრის, კვამლისა და არასასიამოვნო სუნის ემისიების გარეშე. N3 ინსინერატორის წარმადობაა 135 კგ/სთ სამედიცინო ნარჩენების შემთხვევაში, ხოლო სხვა სახის სახიფათო ნარჩენების გაუვნებელყოფისას ინსინერატორის წარმადობა ანგარიშდება ნარჩენის წვისას გამოყოფილი ენერჯის, ტენისა, ნაცრის შემცველობისა, ნარჩენის ნაყარის სიმჭიდროვის განსაზღვრიდან გამომდინარე თითოეული გამოყენებისთვის.

ნარჩენების აალება ხდება სანთურას მეშვეობით, რომელიც დაახლოებით 15 წუთის შემდეგ ითიშება ოპერატორის მიერ და ნარჩენების უმეტესობა აგრძელებს წვას პირველად კამერაში, საწვავის მინიმალური ოდენობის დამატებით. შეფრქვევა კი ხორციელდება

წინასწარ მითითებული ტემპერატურის ავტომატურად კონტროლირებადი ფორსაჟის (მეორადი წვის) სანთურის მიერ, რომელიც მდებარეობს მეორად კამერაში.

წვის ორი კამერა გამოყოფილია ერთმანეთისგან ჰორიზონტალური ცეცხლგამძლე ფილტრაციის ვენტური პანელებით. ეს პატარა პანელები ემყარება განივ კოჭებს, რომლებიც ჩასმულია პირველად კამერაში არსებულ ბუდეებში. წვის დროს ხდება ჰაერის გამოყენება, ხოლო წვის შედეგად გამოყოფილი აირების ფერფლის ნაწილაკები ილექება ვენტურის პანელებზე და მხოლოდ ამის შემდეგ აირი გადადის მეორად კამერაში, რომელშიც ტემპერატურა მერყეობს 800°C და 1050°C შორის.

ვერცხლისწყლის შემცველი ნათურების და ნარჩენების კომპონენტების დაყოფა, გაუვნებელყოფისათვის გამოიყენებული იქნება დანადგარი „ეკოტრომ-2უ“ («ЭКОТРОМ-2У»). დანადგარის დანიშნულებაა - ნათურების ლითონის და მინის კომპონენტების განცალკევება, ცოკოლის და მინის ნამსხვრევების მიღება, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერება ლუმინოფორს, რომელშიც ვერცხლისწყალი ნეიტრალიზირებულია სულფიდურ ფორმაში.

დანადგარის შემადგენლობაში შედის შემდეგი კომპონენტები:

- სწორი და კომპაქტური ლუმინისცენტური ნათურების მსხვრევის და გაუვნებელყოფის კვანძი;
- ტექნოლოგიური ჰაერის გაწმენდის კვანძი;
- ნარჩენების (ნედლეულის) შემგროვებელი.

აღნიშნული დანადგარი განკუთვნილია შედეგი სახის ნარჩენების გაუვნებელყოფისათვის:

- სხვადასხვა ფორმის (სწორი მილისებრი, U-სებრი, ფიგურული) ლუმინისცენტური ნათურები და ნამსხვრევები-ვერცხლისწყლის მასური წილი $\leq 0,01\%*$;
- კომპაქტური ლუმინისცენტური ნათურები და ნამსხვრევები - ვერცხლისწყლის მასური წილი $\leq 0,01\%*$;
- ასპირაციული დანადგარების მტვერი, სათავსოების, მოწყობილობის და ტარის დალაგებისას შეგროვებული მტვერი - ვერცხლისწყლის მასური წილი $\leq 0,0005\%*$;
- საკუთარი სორბენტები - ვერცხლისწყლის მასური წილი $\leq 0,01\%*$;
- მშრალი (ვერცხლისწყლის გარეშე) თერმომეტრები და სანთურები-ვერცხლისწყლის მასური წილი $\leq 0,026\%*$ (არა უმეტესს 10% საერთო მასიდან).

ოპერირების ეტაპზე ინსინერატორის შენობაში მოწყობილი იქნება ერთი ერთეული სანიტარიული კვანძი. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის მარაგის შესაქმნელად მოეწყობა 2 ცალი 2 ტონიანი რეზერვუარი, რომლის შესავსებად წყალი პერიოდულად შემოტანილი იქნება ავტოცისტერნებით. წყალაღება მოხდება თბილისის წყალსადენის ქსელიდან.

სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება მოხდება ჰერმეტიკულ ამოსანიჩხ ბეტონის ორმოში, რომლის გაწმენდა მოხდება კვირაში დაახლოებით 1-2 ჯერ, საასენიზაციო მანქანის გამოყენებით, ხოლო ჩაშვება წინასწარ შეთანხმებული ტექნიკური პირობების გათვალისწინებით მოხდება ქ. რუსთავის საკანალიზაციო კოლექტორში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, გათვალისწინებულია შემოტანილი ნარჩენებისგან განთავისუფლების შემდგომ ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მარის დეზინფექცია და ანტიბაქტერიული დამუშავება. დეზინფექციის და ანტიბაქტერიული დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნება წყალში განზავებული სპეციალური სადეზინფექციო საშუალებები (სითხე), რომელიც უზრუნველყოფს

პათოგენური მიკროორგანიზმების განადგურებას. აქედან გამომდინარე საწარმოო ობიექტზე (სამრეცხაო და ანტიბაქტერიული დამუშავების უბანზე) წარმოქმნილი წყლების დამატებითი განეიტრალება საჭირო არ არის. წყლის შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში.

ინსინერატორის ოპერირების პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა.

ინსინერატორის ოპერირების ფაზაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების განთავსება მოხდება სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემდგომი გატანა და საბოლოო განთავსება მოხდება ქ. რუსთავის ნაგავსაყრელზე.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ინსინერატორის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია ნარჩენების უტილიზაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი. თუ გავითვალისწინებთ, რომ წლის განმავლობაში ინსინერატორის საშუალებით მოხდება 334 800 კგ სამედიცინო ნარჩენების გაუვნებლობა, მიღებული ნაცრის რაოდენობა იქნება 23 436 კგ ნაცარი (ფერფლი).

ნაცრის საბოლოო განთავსებაზე გადაწყვეტილების მიღებამდე ჩატარდება მისი გამოკვლევა ტოქსიკური ელემენტების (მძიმე მეტალები) შემცველობაზე და თუ ამ ნივთიერებების კონცენტრაციები არ გადააჭარბებს ნორმირებულ მაჩვენებლებს, მისი განთავსება მოხდება ქ. რუსთავის ნაგავსაყრელზე. ნაცრის ტოქსიკური მეტალებით დაბინძურების გამოვლენის შემთხვევაში, მისი განთავსება მოხდება შესაბამისი წესებით მოწყობილ სარკოფაგში.

სარკოფაგში ასევე მოხდება დემერკურიზაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების განთავსება.

სარკოფაგის მოწყობა გათვალისწინებულია ინსინერატორის შენობის ეზოში და მისი ზომებია 2მ X 3მ X 1.8მ. სარკოფაგი დამზადებული იქნება რკინა-ბეტონის კონსტრუქციისგან, რომლის კედლები და ძირი იქნება წყალგაუმტარი.

სარკოფაგის ამოვსების შემდეგ მისი დახურვა უნდა მოხდეს საქართველოს მთავრობის N421 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ მოთხოვნების შესაბამისად, ასევე ოპერატორი კომპანია ვალდებულია დახურვის შემდეგ გაატაროს მისი მოვლისა და მონიტორინგის ღონისძიებები ამავე ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად.

გზმ-ს ანგარიშში მოცემულია ხმაურის ზემოქმედების შეფასება ინსინერატორის მოწყობის ეტაპზე. წარმოდგენილი გათვლების შესაბამისად და იმის გათვალისწინებით, რომ მშენებლობა მაქსიმუმ 1-2 თვე გაგრძელდება და ზემოქმედება ხმაურის გავრცელებაზე იქნება მოკლევადიანი, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება შეფასდა როგორც დაბალი.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურს გავრცელება მოსალოდნელი არ არის, რადგან ყველა მოწყობილობა უნდა განთავსდეს შენობაში.

საპროექტო ტერიტორიაზე მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დაახლოებით 100 მ³ იქნება, რომელიც დროებით დასაწყობდება მიმდებარე ტერიტორიაზე და სამუშაოების დასრულების შემდეგ გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციო სამუშაოებში.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ჭვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C12-C19), არაორგანული მტვერი (20%-მდე SiO₂), მძიმე მეტალები: კადმიუმი, სპილენძი (სპილენძის ოქსიდი), ნიკელი (ნიკელის ოქსიდი),

ვერცხლისწყალი, ტყვია (ტყვია და მისი არაორგანული ნაერთები), ქრომი (ქრომის (VI) ოქსიდი), დარიშხანი.

მაგნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მაგნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია (და ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე, ამიტომ მაგნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მაგნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად დადგენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

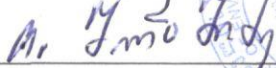
1. საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს;
3. საქმიანობის განხორციელებამდე უზრუნველყოს ნიადაგის ფუნქციური დანიშნულების შეცვლა, ვინაიდან „ნიადაგის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით აკრძალულია ნაყოფიერი ნიადაგის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება;
4. უზრუნველყოს ინსინირების და დემერკურიზაციის დანადგარის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა ნარჩენების მართვის კანონმდებლობის შესაბამისად;
5. ექსპლუატაციაში შესვლიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა;
6. უზრუნველყოს შპს „ეკომედზე“ გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (დასკვნა №11; 24.02.2015) გათვალისწინებული ტერიტორიის გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა;
7. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირობებზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

შპს „ეკომედი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, სახიფათო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობის და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 94

კოდი M D 1

„ 04 “ „ 12 “ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ეკომელი“

2. საქმიანობის მიზანი სახიფათო ნაჩენების სანვაი ლუბლის (ინსინეხფოხის) და ლტხეტოხაჯის დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია.

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გახეობის მუნიციპალიტეტი, სოფელი კინანისი, (ს/ტ 81.04.14.988)

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გახეობაზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 91; 01.12.2017.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ბ.ა. [Signature]

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

გახეობაზე ზემოქმედების ნებართვების ექსპერტიზის პიჯეტის სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელი

მაია გუჩაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060167896938317

ბრძანება Nი-792

ქ. თბილისი

04 / დეკემბერი / 2017 წ.

შპს „ეკომედი“-ს სახიფათო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე 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“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-2 პუნქტის, ასევე საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა შპს „ეკომედი“-ზე, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ კრწანისში (ს/კ 81.04.14.988) სახიფათო ნარჩენების საწვავი ღუმელის (ინსინერატორის) და დემერკურიზაციის დანადგარის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ეკომედი“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N91; 01.12.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ეკომედი“-ს ნარჩენების განთავსებაზე (სამედიცინო ნარჩენების საწვავი ღუმელის-ინსინერატორის მოწყობა და ექსპლუატაცია) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 26 თებერვლის Nი-138 ბრძანება;
5. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ეკომედს“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეკომედი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს 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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი

u u V >