



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060193452022217

ბრძანება No-14

ქ. თბილისი

13 / იანვარი / 2017 წ.

ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია და გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია) საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ და „ვ“ ქვეპუნქტებს საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გარდაბნის რაიონში, სოფელი მარტყოფში ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია და გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია) საწარმოს ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N4; 11.01.2017) გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. 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.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



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

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუასკე. ნა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 4

11 იანვარი 2017 წელი

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - ნარჩენების აღდგენა და განთავსება (ნარჩენების გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია და გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია)
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“; ქ. თბილისი ო. ჭილაძის ქ. №9.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - გარდაბნის რაიონში, სოფელი მარტყოფი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 28.12.2016 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-ს მიერ წარმოდგენილია ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია, გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია და ნარჩენი ფოტომასალის დამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციის გზშ-ს ანგარიში.

შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-ს სახიფათო ნარჩენების უტილიზაციის საწარმოს მოწყობა იგეგმება გარდაბნის რაიონში, სოფელი მარტყოფში. ტერიტორიის ფართი შეადგენს 4 ჰა მიწის ნაკვეთს და ის წარმოდგენს შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“-ს საკუთრებას, ტერიტორიის ს/კ 81.10.17.316. საიდანაც 7800 კვ.მ. არის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი. საწარმოში დაგეგმილია ნარჩენების გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაციის, გამოყენებული ზეთების რეგენერაციის და ნარჩენი ფოტომასალის დამუშავების ტექნოლოგიების დანერგვა, რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს მავნე ნივთიერებების გამოყოფის ინტენსივობებს.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშშის მიხედვით ადგილმდებარეობის ალტერნატიული ადგილების შერჩევა არ მომხდარა, რადგან შერჩეულ ტერიტორიაზე უკვე ფუნქციონირებს ინსინერაციის ობიექტი თავისი დამხმარე შენობა ნაგებობებით, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის საფარი აღარ არსებობს.

საწარმოს განლაგების ტერიტორია დაშორებულია შპს „ჩირინა“-ს მეფრინველეობის ფაბრიკიდან 370 მეტრი მანძილით, ხოლო უახლოესი დასახლებული პუნქტი კი 1200 მ-ით. საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან მანძილი მდინარე ლოჭინამდე შეადგენს 80 მეტრს.

საწარმოს მომარაგება ტექნიკური წყლით ხორციელდება ფერდობებიდან ჩამომდინარე ბუნებრივი ზედაპირული წყლებით. ფერდობების ძირში მოწყობილია 0,5 მ-დე სიღრმის ორმოები, რომელშიდაც გროვდება წყალი და საიდანაც წყალგაყვანილობის სისტემით მიეწოდება საწარმო ტერიტორიას. მოხმარებული წყლის დებეტი შეადგენს 2-3 მ³/დღე-ღამეში და ატარებს სეზონურ ხასიათს. გადამუშავების პროცესების შედეგად დარჩენილი წყლებისა და ნარეცხი წყლების შესაგროვებლად გაკეთებულია მიწაში ჩაფლული 15 მ³-იანი რეზერვუარი, საიდანაც პერიოდულად ხდება წყლის გატანა ცისტერნებით, საკანალიზაციო სისტემაში ჩასაშვებად.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშშის მიხედვით გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბნის დანიშნულებაა თხევადი და მყარი ხსნადი სახიფათო ნივთიერებების გაუვნებელყოფა და

გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბანი შედგება სამი, 5მ³ მოცულობის მქონე, პოლივინილქლორიდისაგან დამზადებული რეზერვუარისაგან, რომლებიც რეაქტორებს – სარეაქციო მოცულობებს წარმოადგენენ. მათში ჩამონტაჟებულია ასევე პოლივინილქლორიდისაგან დამზადებული სპირალური ბარბოტერები, რომლებიც იკვებებიან ჰაერის მაგისტრალიდან მიწოდებული ჰაერით, ან იმავე მაგისტრალის მეორე ბოლოში მიერთებული მორეაგირე გაზის ბალონიდან.

ჰაერის მიწოდება მაგისტრალში ხორციელდება დაბალი წნევის კომპრესორის საშუალებით. ჰაერის, ან გაზის მიწოდება მაგისტრალიდან შესაძლებელია როგორც ერთდროულად სამივე რეაქტორში, ასევეთი თოეულში ცალკ - ცალკე. რეაქტორებიდან გამოსული, თხევადი პროდუქტი, შესაბამისი ვენტილის გავლით მიერთებულია კოლექტორთან – დაცლის ხაზთან, რომელიც ბოლოვდება შუალედური რეზერვუარით. შუალედური რეზერვუარიდან მასში ჩამდინარე თხევადი პროდუქტის გაწოვა შესაძლებელია შლამ გამწოვით, რომელსაც შეუძლია მისი დაბრუნება რეაქტორებში – დაბრუნების ხაზის საშუალებით, ან გადატუმბვა კანალიზაციაში (ან ავტოცისტერნაში). რეაქტორებში მისაწოდებელი დამხმარე რეაგენტები მოთავსებულია შესაბამის რეზერვუარებში, რომლებიც ვენტილებით დაკავშირებულია დაბრუნების ხაზთან.

გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბანზე შესაძლებელია ციანმარილების გაუვნებელყოფა. ისინი მომხმარებელს მიეწოდება ტომრებით, ან ე.წ. „ბიგ-ბენებით“, რომლებიც მოთავსებულია ხის ყუთებში ან სხვა შესაბამის შეფუთვაში. ციანმარილების გამოყენების შემდეგ, ტარა დაბინძურებულია მათი ნარჩენებით, რის გამოც აუცილებელია მისი გაუვნებელყოფა. გაყვნილებელყოფის შემდეგ, გასუფთავებული ტარა იწვება ინსენერატორში.

ციანიდების გაუვნებელყოფისას გამოიყენება კაუსტიკური სოდა და ნატრიუმის ჰიპოქლორიდი. რეაქციის შედეგად მიიღება თხევადი პროდუქტი, რომელიც წარმოადგენს კალცინირებული სოდისა და სუფრის მარილის წყალხსნარს. ატმოსფეროში გამოიყოფა მხოლოდ მოლეკულური აზოტი. რეაქცია ეგზოთერმულია, მისი მიმდინარეობისათვის აუცილებელია რომ, ტემპერატურა არ აღემატებოდეს 70°C. ტემპერატურის შენარჩუნება 70°C-ის ქვემოთ, ხორციელდება რეაქტორებში წყლის ჭარბი რაოდენობის მიწოდებით. რეაქტორებიდან მიღებული, კალცინებული სოდისა და სუფრის მარილის წყალხსნარი, რომელშიც აღნიშნული ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებს, ჩაედინება კანალიზაციაში. გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბანზე შესაძლებელია დღეში 10 ტ ციანმარილების ტარის გაუვნებელყოფა.

გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბანზე შესაძლებელია, ასევე ნარჩენი მყავების (ტუტების) განეიტრალება. მათ ათავსებენ რეაქტორში და რეაგენტების რეზერვუარებიდან აწოდებენ შესაბამის ტუტეს (მყავას), ისე რომ წარმოიქმნება მარილის წყალხსნარი. წყალხსნარს უმატებენ სუფთა წყალს ისეთი რაოდენობით, რომ მარილის კონცენტრაცია არ აღემატებოდეს დასაშვებ ზღვრულ კონცენტრაციას, რის შემდეგაც ხსნარს აქცევენ კანალიზაციაში.

კანალიზაციაში გაშვებამდე მჟავიანობა (ტუტიანობა) მოწმდება pH მეტრით, ან ლაბორატორიულად- ტიტრირებით.

გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაციის უბანზე შესაძლებელია ადვილად ხსნადი ტოქსიკური გაზების, როგორცაა ამიაკი, ქლორი, გოგირდისანჰიდრიდი და ა.შ. გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაცია შესაბამისი რეაგენტით. აღნიშნული პროცესი აუცილებელია მაგალითად, გაზების ავარიული კონტეინერების, ან ბალონების გაუვნებლობისათვის. ამ შემთხვევაში ბალონის, ან კონტეინერის მიერთება ხდება ჰაერის მაგისტრალზე, რომელზეც წინასწარ იკეტება ჰაერის ვენტილი. რეაქტორებში, ისევე როგორც რეაგენტების რეზერვუარში თავსდება შესაბამისი აბსორბენტი, ან ხემოსორბენტი. გაზების უმრავლესობისათვის ხემოსორბენტია კაუსტიკური სოდის წყალხსნარი. დაცლილი კონტეინერი, ან ბალონი წარმოადგენს ჯართს, ხოლო გაზის ხემოსორბციისას მიღებული მარილის წყალხსნარი ჩაშვებული იქნება საკანალიზაციო სისტემაში.

ნარჩენების დემერკურიზაცია, განხორციელდება YDM-3000 დემერკურიზაციის ვერცხლისწყლის შემცველი YDM-3000 ტიპის დემერკურიზაციის დანადგარი შექმნილია ლუმინესცენტური ნათურებიდან, დროსელის ტიპის ნათურებიდან სხვა მსგავსი მოწყობილობებიდან და მყარი ნივთიერებებიდან ვერცხლისწყლის ამოღებისათვის.

ნარჩენი ფოტო მასალა, როგორცაა: დასხივებული და დაუსხივებელი რენტგენის ფირები, ფოტო ფირები, კინო და ფოტო ლენტები, ფოტო ქაღალდი, აქტუალობა დაკარგული ფოტომასალა, მიკროფირები, გამამქლავნებელი, მაფიქსირებელი და გარეცხვის შემდეგ დარჩენილი ხსნარები, უტილიზირდება ვერცხლის ამოღების მიზნით. ნარჩენი ფოტომასალის უტილიზაციის უბანზე შესაძლებელია დღეში 0,5 ტ-მდე ნარჩენი ფოტომასალის უტილიზაცია.

გამოყენებული ტექნიკური ზეთების რეგენერაციის შედეგად შესაძლებელია ისეთი ზეთების მიღება, რომლებიც ხარისხით არ ჩამოეფარდება უშუალოდ ნავთობპროდუქტებიდან, ან სინთეზურად მიღებულ ზეთებს. ზეთების რეგენერაციის პროცესში ადსორბენტად გამოიყენება გრანულირებული აქტივირებული ნახშირი, რომლის რეგენერაციაც არ ხდება და აქტივობის დაკარგვის შემდეგ ხორციელდება მისი ინსენირება.

ობიექტზე ნარჩენების დასაწყობებისათვის მოწყობილია 250 მ² ღია ფარდული. იგი წარმოადგენს ფოლადით აგებულ კონსტრუქციას, რომელიც შეკრულია ფოლადის ჩარჩოებით და გვერდზე გაკრული აქვს მავთულბადე. ფარდულს აქვს ბეტონის პანდუსები, ბორდიური და ირგვლივ სარინელი. შენობის კონსტრუქცია, უზრუნველყოფს ნარჩენების დაცვას გაბნევისაგან და გამორიცხავს ატმოსფეროში გაფრქვევებს. ნარჩენები ფარდულში განთავსებულია შეფუთული ფორმით, დახარისხებული და დალაგებულია უტილიზაციის უბნების მიხედვით.

ნარჩენების უტილიზაციის უბნებზე გატანა ხორციელდება უფლებამოსილი (მორიგე) კომპეტენტური მუშის მიერ, პასუხისმგებელი პირის მეთვალყურეობით.

სპეციალურ კონტეინერებში მოთავსებული ნარჩენებისათვის, მოწყობილია სპეციალური, მოხრეშილი მოედანი. კონტეინერები ჰერმეტიკულია, მათში ნარჩენები განთავსებულია დამატებითი შეფუთვებით. კონტეინერები აკმაყოფილებენ საერთაშორისო სტანდარტების მოთხოვნებს. დროებითი განთავსების ადგილზე ნარჩენების განთავსების დრო, დამოკიდებულია მათ რაოდენობაზე და შესაბამისი უტილიზაციის უბნის დატვირთულობაზე, მაგრამ არცერთ შემთხვევაში არ აღემატება ერთ კვირას.

დროებითი დასაწყობების უბანზე, არსებობს სპეციალურად გამოყოფილი ადგილები, უტილიზაციის პროცესებისათვის საჭირო ქიმიური რეაგენტების დროებით დასაწყობებისათვის. აღნიშნული ნივთიერებები ინახება მათთვის დადგენილი შენახვის წესების სრული დაცვით.

ნაკვეთის ფარგლებში და მიმდებარედ თანამედროვე საშიში გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა არ ფიქსირდება. ტერიტორია დღეისათვის გამოირჩევა მდგრადობის მაღალი ხარისხით. ნაკვეთის ფარგლებში ძირითადი ქანები გადაფარულია შუა პლეისტოცენური ასაკის ალუვიური ნალექებით წარმოდგენილი, კარგად დამუშავებული, კენჭნართ, ქვიშნართიხნარიანი შემავსებლით, სიმძლავრით 8-12 მეტრამდე.

ტერიტორიაზე გრუნტის წყლების ფორმირება, მოძრაობა და გავრცელება განისაზღვრება საკუთრივ ფერდის გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური პირობებით. ამგები ქანები – როგორც ზედაპირული, ასევე ძირითადები ხასიათდებიან კარგი კოლექტორული თვისებებით. ისინი ფერდის ძირში ზედაპირიდან 5-10 მ სიღრმემდე გაწყლოვანებულია. ფერდის ზედა ნაწილებში მიწისქვეშა წყლები ნაკლებადაა გავრცელებული. მოძრაობის მიხედვით წყლები ფოროვანი-ნაპრალოვანი ტიპისაა, უწნევო, თავისუფალი ზედაპირით. ქიმიური შემადგენლობით ჰიდროკარბონატული (შესაძლოა სულფატურიც) კალციუმ-მაგნიუმია. ძირითადად არ უნდა ამჟღავნებდენ აგრესიულობას ნებისმიერი მარკის წყალშეუღწევადი ბეტონის მიმართ.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში ისეთი ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში, რომელთა დამუშავება ვერ ხერხდება კომპანიის კუთვნილ დამუშავების ობიექტზე, (მაგალითად ლუმინისცენტური მინის ნარჩენები) ასეთი ნარჩენები გადაეცემა შესაბამის დამუშავების ობიექტს ან განთავსდება შესაბამის ნაგავსაყრელზე.

საველე კვლევამ გამოავლინა, რომ ობიექტის მთელი ტერიტორია და მისი შემოგარენი წარმოდგენილია სასოფლო-სამეურნეო მიწებით, სადაც იზრდება სხვადასხვა სარეველები და მარცვლოვნებთან ერთად მზარდი მცენარეები.

ობიექტის მიმდებარედ დაცული ტერიტორია არ არის.

ტექნოლოგიიდან გამომდინარე და არსებული სამრეწველო ფონის გათვალისწინებით, წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ უნდა აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლომდებარე მოსახლეობისათვის (1200 მეტრი).

საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების უახლოესი სქემის მიხედვით გარდაბნის რაიონი განთავსებულია 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი, მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე და გრუნტის წყლებზე პრაქტიკულად არ მოხდება. ამას განაპირობებს ის გარემოება, რომ საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების ყველა ციკლის ფუნქციონირება-რეალიზაცია, არ წარმოქმნის ნიადაგის, გრუნტის წყლების დაბინძურების შესაძლებლობას საწარმოს გარე პერიმეტრზე და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგის, გრუნტის წყლების ზედაპირის დაბინძურების წარმოქმნის მიმართულებით.

წარმოდგენილ მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 370 მეტრზე დაშორებულ მეფრინველეობის ფაბრიკამდე და, მით უმეტეს, უახლოესს დასახლებულ პუნქტან მიმართებაში (1200მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია საქმიანობის შედეგად შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღბათობა, ნარჩენების მართვა, ობიექტის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების და შესაბამისი შემარბილებელი გარემოებები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

1. უზრუნველყოს გზშ-ს ანგარიშის, შემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ნარჩენების მართვის გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესრულება;
2. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრის დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
3. უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
4. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საკანალიზაციო სისტემის მფლობელ ორგანოსთან დადებული ხელშეკრულების წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
5. ექსპლუატაციისას დაიცვას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესები და სანიტარული ნორმები იქ მომუშავე თითოეული თანამშრომელისათვის;
6. უზრუნველყოს კონტეინერებისა და ავტოტრანსპორტისათვის შესაბამისი სადებიზინფექციო უბნის მოწყობა.
7. უზრუნველყოს ტერიტორიის დამოუკიდებელი შესასვლელით მოწყობა, რათა გამოირიცხოს კონტაქტი სხვა სატრანსპორტო საშუალებებთან.
8. უზრუნველყოს საქმიანობის დაწყებიდან ერთი თვის ვადაში იმ კომპანიების შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში, რომელსაც გადაეცემა ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვების, ტრანსპორტირების ან/და დამუშავების მიზნით.
9. სახიფათო ნარჩენების შეგროვება, დამუშავება და ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესითა და კანონით (საქართველოს მთავრობის დადგენილება N32; 2014წ. 3 იანვარი. ტექნიკური რეგლამენტი „ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით ტვირთის გადაზიდვის წესი“. საქართველოს მთავრობის დადგენილება N143 ტექნიკური რეგლამენტი- „ნარჩენების ტრანსპორტირების წესი“. საქართველოს მთავრობის დადგენილება N145 სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე).
10. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
11. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „მედიკალ ტექნოლოჯი“-ს მიერ წარმოდგენილი, წარმოდგენილია ნარჩენების აღდგენის და განთავსების (ნარჩენების გაუვნებელყოფა-დეტოქსიკაცია, ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენების დემერკურიზაცია, გამოყენებული ზეთების რეგენერაცია და ნარჩენი ფოტომასალის დამუშავება) საწარმოს ექსპლუატაციის გზშ-ს ანგარიში მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

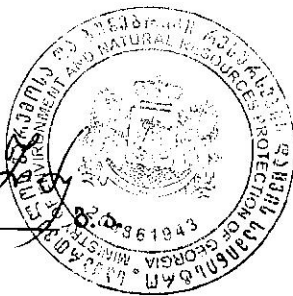
• გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 33

კოდი M D 1

„ 16 “ „ 01 “ 2017.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ბედიკალ ტექნოლოჯი“

2. საქმიანობის მიზანი

ნაჩვენებების აღგენა და კანთიკსება (ნაჩვენებების გაყვანადეკორა - დეკორაცია, ვასტისუნადის შემკვლი ნაჩვენებების დამზადება და გამოყენებითი წესების სუვენსუა)

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გაბიანის მუნიციპალიტეტი, სოფელი მსხვილი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ბედიკალ ტექნოლოჯი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გაბიანზე ზემოქმედების შედეგის ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური აქტიუიის დასკვნა ანუ 11.01.17.

7. ნებართვის პირობები

ნებადვა მოქმედებს ეკოლოგიური აქტიუიის დასკვნის პირობების შესაბამის 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. ბედიკალ ტექნოლოჯი

გაბიანზე ზემოქმედების ნებართვის
ეკოლოგიური აქტიუიის
თამაშ მახაშიძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „ბედიკალ“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034