



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 6400/01
24/06/2021

6400-01-2-202106241635



შპს „ემენ ქემიკალ ჯორჯიას“

მის: ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქუჩა №2

ელ. ფოსტა: mbuskhrikidze@mnchemical.ge

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი განცხადება (№5889; 02.04.2021), რომელიც ეხება ქ. რუსთავში შპს „ემენ ქემიკალ ჯორჯიას“ მანგანუმის სულფატის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას და გაცნობებთ, რომ:

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, გათვალისწინებულია წარმოების პროცესის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი შლამების დროებით განთავსება სპეციალურად მოწყობილ შლამსაცავზე, რომელიც გათვალისწინებულია 20 წლიანი ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი შლამის განსათავსებლად. გაცნობებთ, რომ ნარჩენების მართვის კოდექსის შესაბამისად, თუ ნარჩენები განკუთვნილია აღდგენისთვის ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტზე ინახება 3 წელზე ნაკლები დროით, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ ნარჩენი განკუთვნილია განთავსებისთვის, 1 წელზე ნაკლები დროით. ამასთან, სამინისტროს გადაწყვეტილებით შესაძლებელია სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვის ვადის ერთჯერადი, არაუმეტეს ერთი წლით გაგრძელება, თუ დასტურდება, რომ ამით ზიანი არ მიაღებება გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობას;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად (გვ. 64), „საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში, ქვეყანაში მოწყობილი იქნება სახიფათო ნარჩენების პოლიგონი და ასეთ შემთხვევაში შლამების განთავსება მოხდება პოლიგონზე“. შესაბამისად, წარმოების შედეგად წარმოქმნილი შლამების შემდგომი მართვის ღონისძიებად ასევე განხილულია მათი განთავსება სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე. ვინაიდან ქვეყანაში არ არსებობს და ამ ეტაპზე სამინისტროში არსებული ინფორმაციით არც იგეგმება სახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელის მოწყობა, აღნიშნული მართვის ღონისძიება, ამ ეტაპზე ვერ იქნება განხილული, როგორც შლამის ნარჩენების მართვის საკითხის გადაწყვეტა. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას; ამასთან, ნარჩენების მართვის კოდექსის თანახმად, თუ საქართველოს ტერიტორიაზე არ არსებობს სახიფათო ნარჩენების დამუშავების ტექნიკური ან/და

ტექნოლოგიური შესაძლებლობა, სახიფათო ნარჩენების დამუშავებისთვის უნდა მოხდეს მათი ექსპორტი. ექსპორტის განხორციელებამდე სავალდებულოა ამ კოდექსით დადგენილი წესით სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე;

- ამასთან, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ პირველი დანართის მე-16 პუნქტის თანახმად, სახიფათო ნარჩენების განთავსება ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. ასევე ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-10 პუნქტის 10.5 ქვეპუნქტის თანახმად, 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას; შესაბამისად მოცემული საკითხი სათანადოდ შესწავლილი და შეფასებული უნდა იქნას გზმ-ის ანგარიშში. ამასთან, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად თუ საქმიანობის განმახორციელებელი გეგმავს ამ კოდექსის I და II დანართებით გათვალისწინებულ ტექნიკურად ან/და ფუნქციურად ურთიერთდაკავშირებულ საქმიანობებს, იგი უფლებამოსილია წარუდგინოს სამინისტროს საერთო გზმ-ის ანგარიში და მოითხოვოს ერთი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა ამ კოდექსის შესაბამისად; გზმ-ის ანგარიშში „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ შესაბამისი დანართებით გათვალისწინებული საქმიანობების განხორციელების შემთხვევაში, მითითებული უნდა იქნეს თითოეული საქმიანობის შესაბამისი პუნქტი;
- გაცნობებთ, რომ ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვისა და დახურვის შემდგომი პროცედურების ტექნიკური წესები და ინსტრუქციები და ნაგავსაყრელზე ნარჩენების მიღების პროცედურა, კრიტერიუმები განსაზღვრულია საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს N421 დადგენილებით „ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვის და შემდგომი მოვლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე, რომლის მოთხოვნებიც უნდა იქნას გათვალისწინებული წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში.
- გზმ-ის ანგარიშში არ არის მონაცემი ნარჩენი შლამების მიკროაგრეგატულ შედგენილობაზე - შლამსაცავის ზედაპირის გაშრობისას იგი შეიძლება იქცეს ამტვერების წყაროდ, აღნიშნულის პრევენციის მიზნით წარმოდგენილი უნდა იქნას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის შლამსაცავის მთელ პერიმეტრზე მარადმწვანე ხე-მცენარეების გაშენების შესახებ ინფორმაცია;
- გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია საწყისი ნედლეულის - მანგანუმის ოქსიდის ქიმიური შედგენილობის შესახებ; ამასთან წარმოდგენილი არ არის ტექნოლოგიური პროცესის მატერიალური ბალანსი;
- საწარმოს სქემების (გენ-გეგმა) მიხედვით ვერ დგინდება ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული რომელი დანადგარი დამონტაჟდება გარეთ და რომელი შენობაში;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, „პირველადი გამოტუტვის (MIX-1): რეაქტორებში მიეწოდება წყალი, გოგირდმჟავა და მანგანუმის ოქსიდი. გამოტუტვის შედეგად მანგანუმის ოქსიდისა და გოგირდმჟავას რეაქციით მიიღება მანგანუმის სულფატის ხსნარი. რეაქცია ეგზოთერმულია და ტემპერატურის რეგულირებისათვის რეაქტორები აღჭურვილია გამაცივებელი კლაკნილებით“. რეაქტორები, რომლებშიც მიმდინარეობს ეგზოთერმული რეაქცია გოგირდმჟავას მონაწილეობით, ვერ იქნება ჰერმეტიულად დახურული. შესაბამისად

წარმოდგენილი უნდა იქნას ინფორმაცია აღნიშნული დანადგარების და იმის შესახებ თუ რა ნივთიერებების გაფრქვევაა მოსალოდნელი.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, გთხოვთ, არაუგვიანეს ერთი თვის ვადაში, უზრუნველყოთ აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით, დაზუსტებული/დამატებითი ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა. აღნიშნული დოკუმენტაციის/ინფორმაციის წარმოდგენამდე სამინისტრო მოკლებულია შესაძლებლობას მიიღოს გადაწყვეტილება.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

