



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-96

22/02/2018

ქ. თბილისი

შპს „დიდოსტატი“-ს მიერ ცემენტის წარმოებაზე (1 ახალი წისქვილის მოწყობისა და ექსპლუატაციის) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „დიდოსტატი“-ს მიერ წარმოდგენილია ქალაქ რუსთავში შპს „დიდოსტატი“-ს ცემენტის წარმოების (1 ახალი წისქვილის მოწყობა და ექსპლუატაცია) საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

შპს „დიდოსტატი“-ს დაქვემდებარებაში არსებული საწარმოო ობიექტი მდებარეობს ქალაქ რუსთავში, მშვიდობის ქუჩა N6-ში არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე. აღნიშნული ნაკვეთი არის შპს „დიდოსტატი“-ს საკუთრებაში, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (ს/კ02.05.03.646). შპს „დიდოსტატი“-ზე გაცემულია N000051 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N53 13.08.2010)

შპს „დიდოსტატი“ აწარმოებს როგორც ცემენტს, ასევე წვრილ საკედლე ბლოკებს. საწარმო სრული დატვირთვით ამუშავებს, ერთ ძველ (N1) წისქვილს და იმავეს წარმოებას ემატება კიდევ ერთი (N2) წისქვილი. წლის განმავლობაში გათვალისწინებულია დაახლოებით 84 000 ტონა ცემენტის წარმოება. შპს „დიდოსტატი“ აწარმოებს სამი მარკის ევროპული სტანდარტების შესაბამის ცემენტს: MC 22.5 (მარკა-300) EN 197-1 I CEM II 32.5 ევროპული სტანდარტი (მარკა-400) EN 197 -1 I CEM II 42.5 R (მარკა-500) საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 380 მ.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საწარმოო ობიექტის განთავსების ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, გეოლოგიური და სეისმური პირობები. ბიომრავალფეროვნების მხრივ, საპროექტო საწარმოს მთელი ტერიტორია და მისი მიმდებარე ტერიტორია ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მაღალ ტექნოგენურ და ანთროპოგენურ დატვირთვას, ამიტომ ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ გავრცელებულია მხოლოდ ხელოვნურად გაშენებული ხე-მცენარეები. გეოლოგიური დარაიონების მიხედვით რუსთავი ეკუთვნის ქვემო ქართლის ბარს. საკვლევი ტერიტორია განლაგებულია მარნეული-გარდაბნის ფორმის და ნაპრალოვანი წყლების არტეზიული აუზის და თბილისის ნაპრალოვანი და ნაპრალოვანი - კარსტული წყლების წყალწვევითი სისტემის საზღვარზე.

სასმელ-საყოფაცხოვრებო და სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. რუსთავის საკანალიზაციო სისტემაში.

საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ასევე მცირე რაოდენობის საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის საკვლევ ტერიტორიაზე დაიდგება სათანადო მარკირების მქონე დახურული კონტეინერები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა მოხდება ქ. რუსთავის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე. საწარმოო ნარჩენებს,

სახეობის მიხედვით, ხელშეკრულების საფუძველზე გაიტანს შპს „მედიკალ ტექნოლოგი“ და შპს „N Electric cables“.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსდაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ჰაერის, ნარჩენების, ბიომრავალფეროვნების, წყლის, მიწის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №6; 19.02.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება შპს „დიდოსტატი“-ს ცემენტის წარმოებაზე (1 ახალი წისქვილის) მოწყობა და ექსპლუატაციის) ქალაქ რუსთავეში მშვიდობის ქ. №6, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „დიდოსტატი“-მა საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (№6; 19.02.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით;
 - 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
 - 3.2 უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - 3.3 უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად.
 - 3.4 საწარმომ ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად.
 - 3.5 უზრუნველყოს ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

- 3.6 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა;
- 3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით.
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დიდოსტატს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დიდოსტატი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

