



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-605

26/07/2018

ქ. თბილისი

#### შპს „სოლო“ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ წარმოდგენილია, ქ. რუსთავში შპს „სოლო“ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

შპს „სოლო“-ს ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საწარმოს განთავსება იგეგმება ქ. რუსთავში, მშენებელთა ქუჩა №174. (ს.კ. 02.07.03.006.) აღნიშნული ტერიტორიის ფართი წარმოადგენს 4800 მ<sup>2</sup>. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 320 მეტრით. მდინარე მტკვარი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 1700მ.

საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ანგარის ტიპის შენობაში იგეგმება 10 ტ/სთ. წარმადობის კლინკერის საფქვაკი ბურთულეებიანი წისქვილის და ცემენტის სილოსების განთავსება. პროექტით გათვალისწინებული ობიექტის ფუნქციური დანიშნულებაა კლინკერისა და დანამატების მიღება, გადამამუშავება, ცემენტის წარმოება და რეალიზაცია.

ასევე პროექტის მიხედვით საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებული იქნება შემდეგი ობიექტები; საწარმო შენობა (არსებული შენობა), საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები (არსებული შენობა), ნედლეულის საწყობი (არსებული შენობა), სილოსები (დაგეგმილი), ნედლეულის ბუნკერები (დაგეგმილი), შიდა განათების სისტემა. საწარმოში დაგეგმილია ძირითადად 300 და 400 მარკის ცემენტის წარმოება. კლინკერის საწყობში ავტომტვირთავებით ხდება კაზმის არევა-მომზადება, არეული ნარევი ავტომტვირთავებით გადაიტვირთება მიმდებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტით გადადის ბურთულეებიან წისქვილში დაფქვისათვის. ბურთულეებიან წისქვილიდან მიღებული მზა პროდუქცია ცემენტი პნევმოტრანსპორტის საშუალებით გადადის სილოსებში (5 ცალი), რომელთა თითოეულის მოცულობაა 130 ტონა. პროექტით, ცემენტის დაფქვის წლიური წარმოება 12 საათიანი სამუშაო რეჟიმით წელიწადში 300 სამუშაო დღით, წარმადობით 10 ტ/სთ, შეადგენს 36000 ტ/წელ. საწარმო 36000 ტონა ცემენტის წარმოებისათვის გამოიყენებს 28800 ტონა კლინკერს, 1800 ტონა თაბაშირს და 5400 ტონა დანამატს. საწარმოდან ცემენტის გაცემა მოხდება, როგორც ნაყარის სახით ასევე ტომრებში დაფასოებული საავტომობილო ტრანსპორტით.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე, სასმელ-სამეურნეო წყლით უზრუნველყოფა გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან.

საწარმოში წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ჩაშვება განხორციელდება ქ. რუსთავის სანიაღვრე სისტემაში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვება განხორციელდება საკანალიზაციო სისტემაში.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი ძალზედ ღარიბია.

გზმ-ს ანგარიშს თან ახლავს ხმაურთან დაკავშირებული გათვლები, რომლის თანახმადაც რადგან ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში და ასევე უახლოეს დასახლებული პუნქტის მიმართულებით არსებული შენობა-ნაგებობები ასევე წარმოადგენენ დამცავ ფარს ხმაურის შესამცირებლად, საქმიანობის განხორციელების პროცესში უახლოესი საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის მოსალოდნელი დონეები იქნება დაშვებულ ნორმებზე გაცილებით დაბალი.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება. სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შპს სანიტარს, მუნიციპალური ნარჩენების განთავსება მოხდება ქ. რუსთავის არასახიფათო ნარჩენების ნაგასაყრელზე. ნარჩენების მართვის გეგმა შესამუშავებელი და სამინისტროსთან შესათანხმებელია.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: არაორგანული მტვერი, ცემენტის მტვერი.

შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ატმოსფერული ჰაერის, ნარჩენების, წყლის, და დაბინძურების მონიტორინგის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „სოლოს“ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ქ. რუსთავი, მშენებელთა ქუჩა).
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.
3. შპს „სოლომ“ საქმიანობა განხორციელოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:

- 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებებისა და შესაძლო ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
  - 3.2 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;
  - 3.3 ნარჩენების მართვა განხორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
  - 3.4 ექსპლუატაციაში შესვლამდე სამინისტროსთან შეთანხმოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანებით დამტკიცებული „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის“ შესაბამისად შედგენილი ნარჩენების მართვის გეგმა;
  - 3.5 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გეგმის შემუშავება და განსახილველად სამინისტროში წარმოდგენა;
  - 3.6 საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
  - 3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს “სოლოს“;
  5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს“სოლოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
  6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი