



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-815

08/10/2018

ქ. თბილისი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში, ქ. ვალეში შპს „თენგო 2000“-ის ცემენტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „თენგო-2000“ -ის მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ცემენტის მწარმოებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით შპს „თენგო-2000“-ის (ს/კ 424072381) ინერტული მასალების საწარმოს მშენებლობა დაგეგმილია ახალციხის რაიონში, ქალაქი ვალე, II შახტის ტერიტორიაზე (მიწის ნაკვეთის ს/კ 62.08.59.045, GPS კოორდინატები X – 4775974, Y-5107148). უახლოესი დასახლებული პუნქტი აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია 130 მეტრით. ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 8053კვ.მ.-ს, საქმიანობისათვის გამოყენებული ფართობი შეადგენდეს 2500კვ.მ.-ს. ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. კომპანია დანადგარების გარდა გეგმავს ტერიტორიაზე საწარმოს ოფისის, დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობას (მუშათა გასახდელი, სანიტარიული კვანძი, სასადილო). ტერიტორიის ზედაპირი დაფარულია ხრემის ფენით. წარმოდგენილი განცხადებით დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები.

ცემენტის მწარმოებელი საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 15ტ/სთ სიმძლავრის ცემენტის ბურთულეებიანი წისქვილის განთავსება, რომლის შემადგენელი ნაწილებია: კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების ბუნკერები, დოზატორები, საფქვაკი დანადგარის ფხვნილოვანი სეპარატორი, სახელოიანი ფილტრი, ციცხვიანი ელევატორი ცემენტის სილოსებში ტრანსპორტირებისათვის, ცემენტის ტომრებში დაფასოების დანადგარი, ცემენტის ავტოთვითმცლელელებზე გასაცემი დანადგარი.

საწარმოში დაგეგმილია წლის განმავლობაში 90000ტონა ცემენტის სხვადასხვა მარკის წარმოება, წლის მანძილზე 300 სამუშაო დღით, 20 საათიანი გრაფიკით.

ცემენტის შემადგენელი ინგრედიენტების წლიური რაოდენობა შეადგენს: კლინკერი 70% - 63000 ტონა/წელი, პემზა 25% - 22500ტონა/წელი, თაბაშირი 5% - 4500 ტონა/წელი.

საწარმოო ციკლის აღწერა: კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელელებით და დაიყრება შესაბამის საწყობებში(საწყობის და წისქვილის

საერთო ფართობი შეადგენს 1200კვ.მ.) შემდგომ განხორციელდება ცემენტის ინგრედიენტების ჩაყრა საფუძვავი დანადგარის სამ ბუნკერში სატვირთელის საშუალებით, საიდანაც საფუძვავ დანადგარს, სეპარატორის გავლის შემდგომ მიეწოდება ლენტური ტრანსპორტიორით. საფუძვავ დანადგარში მიღებული ცემენტის ტრანსპორტირება სილოსებში ხორციელდება ციციხვიანი ელევატორით. სილოსებიდან ცემენტი ჩაიტვირთება დამფასოებელ დანადგარში ან გაიცემა ავტოთვითმცლელელებზე. საწარმოში ექსპლუატაციაში შევა 4 სილოსი, თითოეული 150ტონა ტევადობით. სილოსებზე დანაკარგების თავიდან აცილების მიზნით დამონტაჟდება სახელოიანი ფილტრები.

საწარმოს განთავსების ადგილზე დაგეგმილია შემდეგი სამუშაოები: 1.საწარმოს პერიმეტრზე კაპიტალური ღობის აშენება, ტერიტორიის პერიმეტრზე დაგეგმილია 2,0-2,5მ სიმაღლის კედელის და სახურავის მოწყობა; 2.დანადგარების განთავსების და საწყობის ტერიტორიების ზედაპირების ბეტონის ტენშეულწევადი მასალით დაფარვა; 3. საწარმოს გადახურვა; 4.დანადგარების განთავსებისათვის წერტილოვანი ტიპის საძირკვლის მოწყობა; 5. დანადგარების განთავსების ადგილზე ფუნდამენტის მოწყობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით საწარმოს მშენებლობისას და ექსპლუატაციისას ადგილი ექნება ნარჩენების წარმოქმნას. კომპანია გეგმავს სამშენებლო ნარჩენებით-ინერტული ნარჩენების სახით 25-30კუბ.მ.-ის მოცულობით, ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი ჩაღრმავებების შევსებას, ხოლო დანარჩენი ნაწილის ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით, მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე გატანას. საწარმოში ასევე ადგილი ექნება (პრინტერის ტონერი/მელანის) სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას რაოდენობით 1-3 ცალი, რომელიც გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას, ხოლო შერეული მუნიციპალური ნარჩენები - რაოდენობით 2-3კუბ.მ - დაიყრება შესაბამისი მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე;

საწარმოო მიზნებით კომპანია წყლის გამოყენებას არ გეგმავს. საწარმოში პირველ ეტაპზე 10 ადამიანის დასაქმება იგეგმება. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, ადგილზე საწარმოში ცენტრალიზირებული წყალმომარაგება არ არსებობს, კომპანია პირველ ეტაპზე გეგმავს წყლის შემოტანას არსებული გარე ქსელიდან და რეზერვუარში დაგროვებას, რომლის მოცულობა წელიწადში 135მ³ შეადგენს. გამოყენებული წყლის ჩაშვება იგეგმება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით და საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა როგორც საწარმოს მოწყობის, ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში. ასევე მოსალოდნელია დაგეგმილ საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნა და გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ინერტული მასალის და ცემენტის მტვერი. იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს ინერტული მასალის, სამშენებლო ბლოკის და ბეტონის მწარმოებელი საწარმოები, ასევე ცემენტის მწარმოებელი საწარმო, დაგეგმილი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება. ასევე ადგილზე, საწარმოში დაგეგმილია წლის განმავლობაში 90000ტონა ცემენტის წარმოება, 20სთ გრაფიკით, წელიწადში 300 დღის განმავლობაში, რაც მნიშვნელოვან ზემოქმედებას მოახდენს გარემოზე,(ხმაური, ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებები გაფრქვევა და ა.შ)

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ანალიზით საწარმოს მოწყობა და საქმიანობა დაკავშირებულია მნიშვნელოვანი ტექნოგენური დატვირთვის ტერიტორიაზე, სადაც ფუნქციონირებს სხვადასხვა ტიპის საწარმოები, აღნიშნულის და საქმიანობის მაშტაბის, კერძოდ იმის გათვალისწინებით რომ საწარმო გეგმავს 90000 ტონა ცემენტის წარმოებას წელიწადში, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება გარემოზე, მოსახლეობაზე და მათ ჯანმრთელობაზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „თენგო-2000“-ის ქ. ვალეში, ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „თენგო-2000“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „თენგო-2000“-ს
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „თენგო-2000“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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