



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-367

01/05/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. მარნეულში, შპს „საქცემენტის“ ცემენტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქცემენტის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ცემენტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. მარნეულში, აღმაშენებლის ქ. #1-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 83.20.05.410), შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X – 485270, Y-4593820. ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 10560 კვ.მ.-ს, საიდანაც დაგეგმილი საქმიანობისათვის გამოყენებული იქნება ტერიტორიაზე არსებული 2400 კვ.მ ფართობის კაპიტალური შენობა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 270 მ-ით.

არსებული კაპიტალური შენობაში განთავსდება საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარები და მოეწყობა დამხმარე ინფრასტრუქტურა (მუშათა გასახდელი, სანიტარული კვანძი). საწარმოს მოწყობისათვის შესასრულებელი სამუშაოები შემოიფარგლება დაზიანებული კარ-ფანჯრების აღდგენით, სანიტარული კვანძის და ცენტრალიზებული წყალმომარაგების სისტემის მოწყობით.

საწარმოში წელიწადში 260 სამუშაო დღის განმავლობაში 20 საათიანი სამუშაო გრაფიკით დაგეგმილია 16 800 ტონა ცემენტის (სხვადასხვა მარკის) წარმოება (ცემენტის შემადგენელი ინგრედიენტების წლიური სავარაუდო რაოდენობა შემდეგია: კლინკერი - 70%, ბაზალტი - 12-15% , თაბაშირი - 5%, ღორღი - 12-15%/). ცემენტის საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 3ტ/სთ სიმძლავრის ცემენტის ბურთულებიანი წისქვილის განთავსება. საწარმოს შემადგენელი ნაწილებია: კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების ბუნკერები, დოზატორები, ბურთულებიანი წისქვილი, საფქვაკი დანადგარის ფხვნილოვანი სეპარატორი, 99.9% ეფექტურობის სახელოიანი ფილტრი, დახურული პნევმოტრანსპორტიორი ცემენტის სილოსებში ტრანსპორტირებისათვის, ცემენტის ტომრებში დაფასოების დანადგარი, ცემენტის ავტოთვითმცლელელებზე გასაცემი დანადგარი.

საწარმოს ექსპლუატაციაში შევა 3 სილოსი (რომლებზეც დამონტაჟდება სახელოიანი ფილტრები 99,9% მტვერდაჭერის ეფექტურობით). სილოსების სახელოიანი ფილტრების გასუფთავება/დაბერტყვისათვის იფუნქციონირებს კომპრესორი, რომელიც მუშაობს

ავტომატურ რეჟიმში. ცემენტის ტრანსპორტირებისათვის პნევმოტრანსპორტიორში წნევის შესაქმნელად იფუნქციონირებს 16 მ<sup>3</sup>/წთ წარმადობის კომპრესორი.

კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელებით და დაიყრება შესაბამის საწყობებში. ცემენტის ინგრედიენტების ჩაყრა საფუძვავი დანადგარის ბუნკერებში მოხდება სატვირთელის საშუალებით, საიდანაც საფუძვავ დანადგარს სეპარატორის გავლის შემდგომ მიეწოდება ლენტური ტრანსპორტიორით ან დახურული პნევმოტრანსპორტით. საფუძვავ დანადგარში მიღებული ცემენტის ტრანსპორტირება სილოსებში ხორციელდება დახურული პნევმოტრანსპორტით. სილოსებიდან ცემენტი ჩაიტვირთება დამფასოებელ დანადგარში ან გაიცემა ავტოთვითმცლელებზე. ინერტული მასალებისა და მზა პროდუქციის საწყობები განთავსდება დახურულ ნაგებობაში.

საწარმოში იგეგმება აგრეთვე ბეტონისა და სამშენებლო ბლოკის წარმოება, სადაც გამოყენებული იქნება საწარმოს მიერ წარმოებული ცემენტი, ხოლო ინერტული მასალა შესყიდული იქნება ადგილობრივ სამომხმარებლო ბაზარზე. ბეტონისა და სამშენებლო ბლოკის წარმოებაში გამოყენებული ყველა დანადგარი ასევე განთავსებული იქნება ცემენტის წარმოების მიმდებარედ, იმავე დახურულ ნაგებობაში.

საწარმოში წყლის გამოყენებას ადგილი ექნება ბეტონისა და სამშენებლო ბლოკის წარმოებაში (წყლის მაქს. რაოდენობა - 400 ტ/წ). წყალი გამოიყენება, აგრეთვე საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის (მაქს. რაოდენობა - 120 ტ/წ). სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალდება პირველ ეტაპზე განხორციელდება ადგილობრივი ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემის უახლოესი ქსელიდან ხელშეკრულების საფუძველზე (საწარმოდან დაშორებულია 350 მ-ით) და დამონტაჟდება 1.5-2 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარი. მომავალში იგეგმება ჭაბურღილის მოწყობა. საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში (მაქს რაოდენობა 100-110 მ<sup>3</sup>), რომელის გატანაც დაგეგმილია შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციისას ადგილი ექნება შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნას: ინერტული ნარჩენები - 2-5 კუბ.მ.-ის ოდენობით (ნაწილით მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი ჩაღმავეების შევსება, ხოლო ნაწილი ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით დაიყრება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე); შერეული მუნიციპალური ნარჩენები - 2-3 კუბ.მ (განთავსდება შესაბამისი მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე).

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დაგეგმილი დანადგარებიდან მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება. ხმაური ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვა- დასაწყობების და აღნიშნული პროცესის დროს ავტოტრანსპორტის მუშაობამ. საწარმოდან დასახლებულ ტერიტორიამდე დაშორების გათვალისწინებით ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურება. ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებაა: ინერტული მასალებისა და ცემენტის მტვერი. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროები შეიძლება იყოს: ბურთულებიანი წისქვილი, ლენტური ტრანსპორტიორი, ცემენტის სილოსები, ნედლეულის მიღება-დასაწყობება, კაზმის ბუნკერში ჩაყრა, პროდუქციის ცემენტმზიდებში გადატვირთვა,

ცემენტის ტომრებში დაფასოება. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი GPS კოორდინატების და საკადასტრო კოდის მიხედვით იდენტიფიცირებული საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით, ჩრდ.-აღმოსავლეთი და ჩრდ.-დასავლეთით ფიქსირდება სხვადასხვა ფუნქციური დატვირთვის ობიექტები (დაგეგმილი საქმიანობისათვის გამოყენებული ტერიტორიიდან აღმოსავლეთით დაახლოებით 210 მეტრის დაშორებით დასახლებული ზონა, ჩრდ.-დასავლეთით შპს „კოლხურის“ საწარმოს ტერიტორია (დაახლოებით 90 მ), ხოლო საწარმოდან ჩრდ.-აღმოსავლეთის მიმართულებით დაახლოებით 135 მეტრის დაშორებით სუსრსათის მწარმოებელი საწარმო - შპს "მარნეულის სასურსათო ქარხანა"). ყოველივე ზემოაღნიშნულის და საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ ზონამდე დაშორების გათვალისწინებით დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის ასახული საქმიანობასთან დაკავშირებული შესაძლო ავარიის ან კატასტროფის რისკები და აღნიშნული საწარმოს მსგავსი საქმიანობებისათვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის და საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით დაგეგმილი საქმიანობა მნიშვნელოვან ზემოქმედებას მოახდენს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტზე.

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

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ე. მარნეულში, შპს „საქცემენტი“ ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქცემენტი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქცემენტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქცემენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოების 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

ს. ციციანი