



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1206

12/12/2019

ქ. თბილისი

ქ. ზუგდიდში შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ზუგდიდში, დემურის ქ. N1-ში, 10784 მ² ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 43.31.42.450). საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთით და დასავლეთით ესაზღვრება კერძო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები, სამხრეთით შპს „ჯტჯ პლასის“ თხილის საწარმო და სს „მანქანათმშენებლის“ ტერიტორია, ხოლო აღმოსავლეთით დემურის ქუჩა და მდ. ჩხოუმის ნაპირას არსებული კერძო მიწის ნაკვეთები. ტერიტორიიდან დაახლოებით 280 მ-ში მიედინება მდ. ჩხოუმი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 120 მ-ში, ხოლო საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გამამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ჩრდილოეთით 100 მ-ში.

პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია შემდეგი შენობა-ნაგებობების განთავსება: საოფისე შენობა (რომელიც მოიცავს ოფისისა და ლაბორატორიის ფართობს), სასაწყობო შენობა (სადაც მოხდება ცემენტის დასაწყობება), ანგარი-სამრეწველო პროცესის საწარმოებლად (საწარმოო ხაზი) და ნედლეულის ბუნკერი. ტერიტორიის სამხრეთით მოეწყობა გამწვანების ზოლი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 8 000 ტონა ცემენტის წარმოება, მაქსიმალური წარმადობა-საათში 8 ტ. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დაგეგმილია 20 ადამიანის დასაქმება. განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საწარმოს სამუშაო გრაფიკის შესახებ ინფორმაცია.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია სხვადასხვა მარკის ცემენტის წარმოება - კლინკერის, თაბაშირის, პემზის და სხვა დანამატების დაფქვით. რის შედეგადაც მიღებული პროდუქციის სახეებია: პორტლანდცემენტი MN 197 – II CEM 32.5 ევროპული სტანდარტი (მარკა 400), EN 197 – II CEM 42.5 ევროპული სტანდარტი (მარკა 500).

ტერიტორიაზე შემოტანილი მასალის დაფქვა იგეგმება ბურთულებიან მილისებურ წისქვილში. ბურთულებიან წისქვილში მიღებული პროდუქტი (ცემენტი) პნევმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის სილოსებში. მიღებული ცემენტი იგზავნება ლაბორატორიაში (კომპანია აპირებს შემოტანოს მაღალი დონის ევროპული სტანდარტების ლაბორატორია, სადაც ცემენტის ნედლეული და საბოლოო პროდუქტი გაივლის დეტალურ შემოწმებას) ხარისხის კონტროლისთვის. შემდგომ სილოსებიდან ცემენტის მომხმარებელზე მიწოდება დაგეგმილია ცემენტმზიდით ან 50კგ-იანი დაფასოებული ტომრებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციაში შევა 6 სილოსი, რომელთა ჯამური მოცულობა იქნება 520 ტონა. წისქვილზე დამონტაჟდება ქსოვილოვანი სახელოიანი ფილტრები განზომილებით 200-2000 მმ. ფილტრების მტვერდაჭერის ეფექტურობა იქნება 99,96%.

შპს „კოლხეთის ცემენტის“ საწარმოს საქმიანობისათვის ბუნებრივი ნედლეულის შექმნა მოხდება ადგილობრივი ბაზრიდან. 1 ტონა ცემენტის წარმოებისთვის საჭიროა 600-950 კგ კლინკერი, 200-600 კგ ბრძმედის გრანულირებული წიდა, 100-400 კგ პემზა, 0-200 კგ მყარი წიდა, 40-60 კგ თაბაშირი.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის. ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება. ჩამდინარე წყლები როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე ჩაშვებული იქნება ტერიტორიაზე უკვე არსებულ საკანალიზაციო სისტემაში. სკრინინგის განცხადებაში არ არის აღწერილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების განთავსებისთვის ტერიტორიაზე განთავსდება სპეციალური კონტეინერები, საიდანაც ქ. ზუგდიდის დასუფთავების სამსახურის მიერ ნარჩენების გატანა მოხდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება საწარმოო ნარჩენებს, მოსალოდნელია შემდეგი სახის საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა: სინთეტიკური მექანიკური დამუშავების ზეთები, საპოხი მასალა, ქალაღის და მუყაოს შესაფუთი მასალა, აბსორბენტები, საბურავები, ზეთის ფილტრები, ტყვის შემცველი ბატარეები, შერეული ლითონები და სხვა. შეგროვებული სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვა მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად გამოყოფილ სათავსოში, ხოლო შემდგომ გადაეცემა აღნიშნული ნარჩენების მართვაზე სათანადო ნებართვის მქონე კომპანიას.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული დანადგარებიდან მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება. ხმაური ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვა-დასაწყობებამ და აღნიშნული პროცესის დროს ავტოტრანსპორტის მუშაობამ. საწარმოდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (100 მ) და მის ირგვლივ არსებული სხვადასხვა საწარმოების კუმულაციის გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის ეტაპზე, მოსალოდნელია შემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით. ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის და საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება. ატმოსფერული ჰაერში გავრცელებული მავნე

ნივთიერებები: ინერტული მასალებისა და ცემენტის მტვერი. ზემოაღნიშნულის და იმის გათვალისწინებით, რომ ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 100 მ-ით მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების და ხმაურის გავრცელება ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას. აღნიშნული საკითხზე ინფორმაცია, სკრინინგის განცხადებაში, წარმოდგენილი არ არის და საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საწარმოო ზონაში, სადაც განთავსებულია სხვადასხვა ტიპის საწარმოო ობიექტები: თხილის საწარმო, ბეტონის საწარმო (500-600 მ). წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის განსაზღვრული საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელი შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების საკითხები. აღნიშნული საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის ასახული საქმიანობასთან დაკავშირებული შესაძლო ავარიის ან კატასტროფის რისკები და აღნიშნული საწარმოს მსგავსი საქმიანობებისათვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები. ექსპლუატაციის ეტაპზე ავარიული სიტუაციის რისკი დაკავშირებულია ნავთობპროდუქტების დაღვრასთან, ხანძართან და ა.შ. შესაბამისად, აღნიშნული საჭიროებს დეტალურ შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

შპს „კოლხეთი ცემენტი“ ადგილმდებარეობის, საქმიანობის სპეციფიკის და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის გათვალისწინებით ცემენტის საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გარკვეული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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 ქ. ზუგდიდში, შპს „კოლხეთი ცემენტის“ ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კოლხეთი ცემენტი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კოლხეთი ცემენტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კოლხეთი ცემენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ზუგდიდის აღმასრულებელი 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