

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტს

მოგესალმებით,

გაცნობებთ, რომ ქ. ბათუმში აკაკი შანიძის ქუჩა №14-ში არსებულ
არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე გვაქვს სამშენებლო
მასალების საწარმო.

მიმდინარე პერიოდისათვის დაგეგმილია საწარმოს ტერიტორიაზე ცემენტის
დამამზადებელი საამქროს ექსპლოატაციაში გაშვება.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის
„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნებების
შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს
საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადება თანდართულია.

დანართი 4 ფურცელი.

პატივისცემით,

შპს „ბეთლემი-2011“-ს დირექტორი



/თენგიზ ბაკურიძე/



გამომდინარე აქედან მოხდა ხსენებული საამქროს ძირითადი აგრეგატებისა და ცალკეული კვანძების გაჩერება-დემონტაჟი.

აქვე გაცნობებთ, რომ მიმდინარე პერიოდისათვის კომპანიის ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს ხსენებული საამქროს ექსპლოატაციაში ხელახლი გაშვება, რომლის საქმიანობა ძირითადად გათვლილი იქნება საქართველოს სანედლე ბაზის გამოყენებაზე. დაგეგმილია წელიწადში 20000 ტონა მარკა-, 300“ და მარკა-, 400“ პორტლანდცემენტის დამზადება-რეალიზაცია.

საამქროს ძირითადი დანადგარები და ცალკეული აგრეგატები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ იზოლირებულ კაპიტალურ ერთსართულიან შენობაში, სადაც პორტლანდცემენტის კლინკერისა და თაბაშირის შემცველი მასალის ერთდროულად დაფქვით მიიღება წერილმარცვლოვანი ფხვნილი. ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად კლინკერის საწყობში მოხდება კაზმის მომზადება დადგენილი რეცეპტის მიხედვით. მომზადებული კაზმი (ნარევი) ავტომტვირთავის მეშვეობით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ვიბრაციული მკვებავით მიეწოდება ბურთულებიან წისქვილს, სადაც ცემენტის მარკის სესაბამისად ემატება სპეცილური დანამატები. წისქვილებიდან მიღებული მზა პროდუქცია პნევმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადავა მზა პროდუქციის სილოსებში, საიდანაც მოხდება მათი მიწოდება მომხმარებელზე ცეციალური ცემენტმზიდის მეშვეობით. მზა პროდუქციის დანაკარგებისა და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების შემცირების მიზნით ტექნოლოგიური ხაზი აღჭურვილია სახელოიანი ფილტრით (ეფექტიურობით 99,9%), საიდანაც უდიდესი ნაწილი დაჭერილი მტვრისა ბრუნდება პროდუქციის სახით, ნარჩენი მცირე ნაწილი კი მტვერგამწოვი მიღით გაიფრქვევა ატმოსფეროში. რაც შეეხება მზა პროდუქციის მიმღებ სილოსებს ისინი აღჭურვილია მტვერდამჭერი 98% ეფექტურობის ქსოვილიანი ფილტრებით.

საწარმოს წყალმომარაგება (სამეწარმეო დანიშნულებით) მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღლილიდან. რაც შეეხება სასმელ-საყოფაცხოვრებო ფანიშნულებისათვის წყლის მოწოდებას, წყლის აღება მოხდება ცენტრალური მაგისტრალიდან. გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე ჭოროხში, ტერიტორიაზე არსებული სალექარის გავლით, ხოლო ფერალური წყლები ჩაიშვება დამგროვებელში (შამბო) და რეგულარულად გაიტანება ტერიტორიიდან სპეციალური ავტოტრანსპორტით.

საწარმოს ფუნქციონირებით შედეგად ადგილი აქვს როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვების

დროს წარმოიქმნება შემდეგი სახის სახიფათო ნარჩენები: ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები, სხვა ჰიდრავლიკური ზეთები, ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები, ქაღალდი და მუყაო, პლასტმასი და რეზინა.

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოს ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ასევე ჰიდრავლიკური ზეთები დაგროვდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში. რაც შეეხება მათი ტერიტორიიდან გატანას, საწარმოს ადმინისტრაცია განახორციელებს მოლაპარაკებებს ისეთი საწარმოსა და ორგანიზაციებთან, რომელიც უფლებამოსილია და გააჩნია სათანადო ნებართვა ხსენებული ნარჩენების ტერიტორიებიდან გატანის შესახებ. ამ საქმიანობის განხორციელება მოხდება მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება არსებული ნორმების შესაბამისად. ინფორმაცია და რეკვიზიტები იმ საწარმოს და ორგანიზაციის შესახებ, რომელთანაც საწარმო გააფორმებს ხელშეკრულებას სახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანის თაობაზე, წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმასთან ერთად.

საწარმო განთავსებულია ე.წ. „სამრეწველო ზონის“ ტერიტორიაზე, პათუმიანებლივის ავტომაგისტრალის მიმდებარედ, შავი ზღვიდან 8 კმ-ს დაშორებით. საწარმოს განთავსების ტერიტორია არ განეკუთვნება კულტურული მემკვიდრეობის, ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. უახლესი დასახლებული პუნქტი განთავსებულია საწარმოდან 400 მეტრის დაშორებით. გაანგარიშებულია ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა (მტვერი) გაფრქვევის რაოდენობები და დადგენილია, რომ მათი რაოდენობა დაშვებული ნორმების ფარგლებშია. რაც შეეხება საწარმოო სმაურს ასევე მინიმალური იქნება და სავსებით დაკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.

ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 210 სამუშაო დღით წელიწადში.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი
შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნებების შესაბამისად,
განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის
სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

საზოგადოების დირექტორი



თენგიზ ბაკურიძე

საქართველოს
სამხედრო
სამინისტრო

სამხედრო
სამინისტრო

სამხედრო
სამინისტრო

სამხედრო
სამინისტრო



" 111 - დასაცავი
448 382 526
სამხედრო სამინისტრო
სამინისტრო

საქართველოს სამინისტრო



C010006046178

Georgian Post