

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტს

31. 12. 2019



მოგესალმებით,

გაცნობებთ, რომ ქ. ბათუმში, აკაკი შანიძის ქუჩა №14-ში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე შპს „ბეთლემი-2011“-ს კუთვნილებაშია სამშენებლო მასალების დამამზადებელი საწარმო, სადაც ფუნქციონირებს ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი, სასაქონლო ბეტონის დამამზადებელი და საკედლე ბლოკების საამქროები.

მიმდინარე პერიოდისათვის კომპანიის ადმინისტრაციის მიერ დაიგეგმა ხსენებული საწარმოს ტერიტორიაზე ცემენტის დამამზადებელი საამქროს ექსპლოატაციაში გაშვება, რომლითაც გათვალისწინებული იყო წელიწადში 20000 ტონა მარკა-„300“ და მარკა-„400“ პორტლანდცემენტის დამზადება-რეალიზაცია.

აღნიშნული საქმიანობის განხორციელებას წინ უძღოდა კომპანიის მიერ მომზადებული და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში განსახილველად წარდგენილი დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება.

საწარმომ გაიარა სკრინინგის პროცედურა და სკრინინგის გადაწყვეტილების თანახმად (ბრძანება №2-534, 14.06.2019 წ) ის დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. ყოველივე აქედან გამომდინარე დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე შემუშავდა სკოპინგის ანგარიში, რომლის განხილვისა და შეთანხმების შემდეგ სამინისტრომ 2019 წლის 18 დეკემბერს მიიღო ბრძანება N2-1232 შპს „ბეთლემი-2011“-ის ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

როგორც ზემოთ იქნა აღნიშნული დაგეგმილი ტერიტორია მდებარეობს ქ. ბათუმში, ა. შანიძის ქუჩა №14-ში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 16456 კვ.მ-ის მიწის ფართობზე, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 05.35.27.139. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-220135.00; Y- 4609090.00. წარმოდგენილი GPS კოორდინატების და საკადასტრო კოდის მიხედვით იდენტიფიცირებული ტერიტორიიდან აღმოსავლეთით ფიქსირდება დასახლებული ზონა. პირდაპირი მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს დაახლოებით 110 მ-ს. საპროექტო ზონიდან მანძილი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე შეადგენს დაახლოებით 122 მეტრს.

მიმდინარე პერიოდისათვის ხსენებულ პროდუქტზე გაზრდილი მოთხოვნებიდან გამომდინარე, კომპანიის ადმინისტრაცია გეგმავს ცემენტის მწარმოებელი საწარმოს სიმპლავრეების გაზრდას, კერძოდ ნაცვლად გათვალისწინებული 20000 ტონისა საამქრო წელიწადში დაამზადებს 60000 ტონა მარკა-„300“ და მარკა-„400“ პორტლანდცემენტს, რაც უპირველეს ყოვლისა მიღწეული იქნება საწარმოს სამუშაო საათების გაზრდით, ანუ დაგეგმილია ხსენებული საამქროს მუშაობა განისაზღვროს 24 საათიანი, (3 სმენიანი) მუშაობის რეჟიმით, 310 სამუშაო დღეებით წელიწადში. რაც შეეხება საწარმოს

ტერიტორიაზე განთავსებულ სხვა (სასაქონლო ბეტონის, ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი და საკედლე ბლოკების) საამქროებს მათი მუშაობის გრაფიკი რჩება აუცვლელი, ანუ საამქროების მუშაობის გრაფიკი განისაზღვრება 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 210 სამუშაო დღეებით წელიწადში.

უნდა აღინიშნოს, რომ ცემენტის წარმოებისათვის საამქროს ძირითადი დანადგარები და ცალკეული აგრეგატები განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ იზოლირებულ კაპიტალურ ერთსართულიან შენობაში, სადაც პორტლანდცემენტის კლინკერის და თაბაშირის შემცველი მასალის ერთდროულად დაფქვით მიიღება წვრილმარცვლოვანი ფხვნილი - ცემენტი. ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით კლინკერის საწყობში მოხდება კაზმის მომზადება, მომზადებული კაზმი ავტომატირთავის მეშვეობით გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ვიბრაციული მკვებავით მიეწოდება სეპარატორულ წისქვილს, ცემენტის მარკის შესაბამისად დაემატება სპეციალური დანამატები. წისქვილებიდან მიღებული მზა პროდუქცია პნევმოტრანსპორტიორის საშუალებით გადავა მზა პროდუქციის სილოსებში (სულ დაგეგმილია დამონტაჟდეს 4 ცალი, ორი ცალი, თითოეული 80 ტონა ტევადობის, ერთი ცალი 65 ტონა ტევადობის და ერთი ცალი 11 ტონა ტევადობის), ხოლო შემდგომ ცემენტშიდის მეშვეობით მოხდება მათი ნაწილის მიწოდება მომხმარებელზე, ხოლო ნაწილის დაფასოვება ტომრებში 11 ტონა მოცულობის სილოსიდან. ტექნოლოგიურ ხაზში გათვალისწინებულია როგორც ციკლონის, ასევე სახელოიანი ფილტრის გამოყენება.

ცემენტის საფქვავე წისქვილი აღჭურვილია ეფექტური აირგამწმენდი ორსაფეხურიანი სისტემით. I საფეხური - ციკლონი 75 %-იანი ეფექტურობით და II საფეხური, სახელოებიანი ფილტრები 99.9%-იანი ეფექტურობით. გამონაბოლქვი აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი დაუბრუნდება ცემენტის ელევატორს. ამასთან, ერთად უნდა აღინიშნოს, რომ სამუშაო საათების გაზრდით გაფრქვევების ინტენსივობა (გრ/წმ) უცვლელი დარჩება.

შპს „ბეთლემი 2011“-ის ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების დაშორება საწარმოდან, გამორიცხავს მასზე ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორიასთან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, რომელიც უახლოესი გაფრქვევის წყაროდან (ბეტონის კვანძი) დაცილებულია 108 მ-ით. ხოლო არსებული ტერიტორიაზე წითელი ნუსხით დაცული მცენარეები და ცხოველები არ დაფიქსირებულა. ასევე მშენებლობის დაბალი მასშტაბის გამო, გეოლოგიური საშიშროებების რისკები არ არსებობს. ამასთან, ერთად, პროექტის ადგილმდებარეობიდან და მასშტაბებიდან გამომდინარე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ტექნოლოგიიდან გამომდინარე წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლომდებარე მოსახლეობისათვის, რადგან ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში (რომელიც საგრძნობლად ამცირებს მის სიდიდეს), ის წარმოადგენს დამცავ ფარს მის შემცირებისათვის.

ვიბრაციის დასაშვები დონე საცხოვრებელ და საზოგადოებრივ შენობებში არის ვიბრაციის ფაქტორის დონე, რომელიც არ არის შემაწუხებელი ადამიანისათვის და არ

იწვევს ვიბრაციული ზემოქმედებისადმი მგრძობიარე სისტემებისა და ანალიზატორების ფუნქციური მდგომარეობის მაჩვენებლების მნიშვნელოვან ცვლილებებს.


რაც შეეხება რადიოსიხშირის დიაპაზონის ელექტომაგნიტური გამოსხივების ინტენსივობას, საწარმოში არსებული დანადგარების შესწავლის შედეგად დადგენილია, რომ ფონური (ფაქტიური) დონეები არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ დონეებს (10 მკვტ/სმ²). გამომდინარე აქედან, შეიძლება დავასკვნათ, რომ საწარმოსა და მის მიმდებარედ სელიტებურ ტერიტორიაზე ელექტომაგნიტური გამოსხივების ინტენსივობის ფონი უმნიშვნელოა და აქ მომუშავე, თუ მცხოვრებ ადამიანებს არავითარ საფრთხეს არ უქმნის.

საერთო ჯამში, მიგვაჩნია, რომ კომპანიის ადმინისტრაციის მიერ დაგეგმილი ცემენტის საამქროს სიმძლავრეების გაზრდა, რაც უპირველეს ყოვლისა მიღწეული იქნება საწარმოს სამუშაო საათების გაზრდით, არავითარ ზეგავლენას არ მოახდენს როგორც მიმდებარე ტერიტორიის ფლორასა და ფაუნაზე, ასევე საჰაერო აუზზე და საწარმოში დასაქმებულ მოსამსახურე პერსონალზე.

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

პატივისცემით,

/ შპს „ბეთლემი-2011“-ს დირექტორი

 თენგიზ ბაკურიძე

საგამართლო

გადასმული საქმე №4

სსს "საგამართლო" - 2011 "

ტ/ს 448 382 526

ტ. 577 252919



საქართველოს ფოსტა



C010007134933

Georgian Post



საქართველოს ფოსტა
GEORGIAN POST

ფ. აბრამაძე
ქ. ლეონ ურბანიძის ქ. 6
ქ. ზუგდიდის რაიონის
მუნიციპალიტეტის სოფ. ლეონიძის