



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-42

17/01/2019

ქ. თბილისი

გარდაბანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნორიოში შპს „გეოკერამიკა“-ს კერამიკული კრამიტისა და მოსაპირკეთებელი ფილების საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გეოკერამიკა“-ს მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნორიოში შპს „გეოკერამიკა“-ს კერამიკული კრამიტისა და მოსაპირკეთებელი ფილების საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „გეოკერამიკა“ გეგმავს გარდაბანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნორიოში ამავე კომპანიის მფლობელობაში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე კერამიკული კრამიტისა და მოსაპირკეთებელი ფილების საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციას. საკადასტრო კოდი: 81.09.30.362; 81.09.30.293. ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 3514 მ²-ს. აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე მიმდინარეობს დანიშნულების ცვლილების პროცესი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 660 მეტრით. საწარმოდან აღმოსავლეთით დაახლოებით 20 მეტრში მდებარეობს თბილისის შემოვლითი გზა.

პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია 432 მ² ფართობის კაპიტალური შენობის - საწარმოო კორპუსის განთავსება (ს/კ 81.09.30.362) წარმოების ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზით და დამხმარე ინფრასტრუქტურით, ხოლო ნედლეულის განთავსება იგეგმება საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე (ს/კ 81.09.30.293).

საწარმოს წლიური წარმადობა არ აღემატება 40000 მ² კერამიკულ ნაწარმს. პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია შემდეგი პროდუქციის გამოშვება:

- კერამიკული კრამიტი: წელიწადში 15000 მ², თვეში 1250 მ² და დღეში 50 მ² მოცულობით;
- ტერაკოტას მოსაპირკეთებელი ფილები: წელიწადში 18000 მ², თვეში 1500 მ² და დღეში 60 მ² მოცულობით.

სამშენებლო სამუშაოებისთვის საჭირო ინერტული მასალები, ასევე ექსპლუატაციის პროცესში გამოყენებული თიხის და ლამის საჭირო რაოდენობა შემოტანილი იქნება

ლიცენზირებული კარიერებიდან. 1 ტონა კერამიკული კრამიტის და მოსაპირკეთებელი ფილების მასის მომზადებისთვის გამოყენებული იქნება: 0,28 ტ თიხა, 0,12 ტ ლამი, 0,6 ტ წყალი. საწარმოო ტერიტორიის შერჩევა განაპირობა კერამიკული თიხების კარიერის სიახლოვემ. საწარმოში გამოყენებული იქნება მდ. დურუჯის ლამი. საწარმოს წლიური წარმადობის გათვალისწინებით საჭირო იქნება 1350 ტონა თიხის გამოყენება.

ობიექტის წყალმომარაგებისთვის მოეწყობა ჭა. საწარმოში გამოყენებული იქნება წყლის ბრუნვის ცირკულაციური სისტემა, დანაკლისის შევსება მოხდება აღნიშნული ჭიდან. საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ ციკლში, საყოფაცხოვრებო და სამეურნეო მიზნებისთვის, ასევე ტერიტორიის მოსარწყავად და საწარმოს მშენებლობის პროცესში. ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება მოხდება ბურთულებიანი სველი დაფქვის წისქვილში თიხის ნაზავის წყალთან ერთად დაფქვა-გაერთგვაროვნების პროცესში, რომელშიც გამოყენებული წყლის ჯამური რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 1350 მ³-ს წლიურად. ფილტრ წნეხში თხევადი მასიდან ადგილი აქვს წყლის ნაწილის (დაახლოებით 60%-ს) გამოდევნას, რაც ხელმეორედ გამოიყენება წარმოებაში. წყლის დანაკარგს ადგილი ექნება ალიზის გამოწვის ღუმელში, საიდანაც დაკარგული წყლის სავარაუდო მაქსიმალური წლიური რაოდენობაა დაახლოებით 400 მ³-ს საათში. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის ჯამური რაოდენობაა 1750 მ³. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო მიზნებისათვის და ტერიტორიის მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მაქსიმალური საერთო რაოდენობაა დაახლოებით 350 მ³. მშენებლობის პროცესში – 100 მ³.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციით ტექნოლოგიურ ციკლში ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. საყოფაცხოვრებო და სამეურნეო მიზნებისათვის გამოყენებული ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება.

სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული იქნება: ექსკავატორი, სატვირთო თვითმცლელი მანქანა და ამწე კრანი. აღნიშნული ტექნიკის საწვავით გამართვა საწარმოს ტერიტორიაზე არ მოხდება.

ტერიტორიაზე განთავსდება დასაქმებულ პირთა საცხოვრებელი კონტეინერული ან ვაგონის ტიპის შენობა და სასაწყობო სათავსოები. ობიექტის ელექტრომომარაგება მოხდება ადგილობრივი ელექტრომომარაგების ქსელიდან. სამშენებლო ბანაკი შემოღობილი იქნება მავთულის დროებით ღობით. საწარმოს პერიმეტრზე დაიდგმება გამაფრთხილებელი ნიშნები.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღეს, თვეში 25 სამუშაო დღით. დაგეგმილია 20 ადამიანის დასაქმება.

საწარმოში პროდუქციის დასამზადებელი ნედლეულის მომზადების პროცესში გათვალისწინებულია თიხის წმინდა მეთოდით დამუშავება. თიხა საჭირო პროპორციებით თავსდება სველი დაფქვის ბურთულებიან წისქვილში, სადაც ხდება მისი წყალთან ერთად დაფქვა. დაფქვილი მასა გაივლის 1 მმ-იან საცერს. საცერზე ნარჩენების სახით რჩება კირქვები, ქვები და სხვა სახის ნარჩენები. გაცრილი თიხის მასა გროვდება მასის დაყოვნების ავზში. ავზიდან მემბრანული ტუმბოს მეშვეობით თიხის მასა მიეწოდება ფილტრ-წნეხს, რომელიც ახდენს მასის გაუწყლოებას და მიიღება პლასტიური მასა 20% სინესტით.

პლასტიური მასა მიეწოდება შესაბამის მაფორმირებელ დანადგარს, სადაც ხდება მისი ფორმირება და ფორმირებული ალიზი გადადის საშრობ კამერებში, შემდეგ ლუმელებში. ბოლო ეტაპზე გამოშვებული მასალა გადის ხარისხის კონტროლის ეტაპს და თავსდება მზა პროდუქციის საწყობში.

მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა:

- ინერტული ნარჩენები (30-35 მ³) რომლითაც მოხდება მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი ჩაღრმავებების შევსება ან ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე გატანა;
- ქალაქის შესაფუთი მასალის ნარჩენები (50 - 100 კგ) გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე;
- შავი ლითონი და შედუღებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (50-100 კგ) გადაეცემა ჯართის მიმღებ პუნქტს;
- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (30-50 კგ) შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (მაგ. ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვ.), რომელთა რაოდენობა არ იქნება 120 კგ–ზე მეტი. დროებითი დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში. სამუშაოების დასრულების შემდეგ გადაეცემა იურიდიულ პირს, რომელსაც ექნება შესაბამისი ნებართვა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე.

მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების წარმოქმნა. ატმოსფერულ ჰაერზე ზეგავლენა ექნება გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოწვეულ გამონაბოლქვს, მტვერს და წვის შედეგად გამოყოფილ ემისიებს. მავნე ნივთიერებებს გაფრქვევა მოხდება წარმოებაში გამოყენებული დანადგარებიდან მშენებლობის დროს და მიწის სამუშაოების შესრულებისას. ექსპლუატაციის ეტაპზე ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების წყაროს წარმოადგენს თიხისა და ლამის საწყობები, წისქვილის ბუნკერში ჩაყრის ადგილები და თიხის გამოწვის ადგილი.

პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია სამშენებლო ტექნიკის ხმაური, რაც გამოწვეული იქნება მშენებლობის პროცესში მიწის სამუშაოების, სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების და ტექნიკის მუშაობის დროს. ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება და ვიბრაციის წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი.

აღნიშნული საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან და შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან. საქმიანობის პირდაპირი ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია ასფალტბეტონის საწარმო. აღნიშნული საწარმო წარმოადგენს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროს, შესაბამისად კერამიკული კრამიტისა და მოსაპირკეთებელი ფილების საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.7 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „გეოკერამიკა“-ს გარდაბანის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ნორიოში კერამიკული კრამიტისა და მოსაპირკეთებელი ფილების საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გეოკერამიკა“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გეოკერამიკა“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გეოკერამიკა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბანის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

