



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-719

29/07/2019

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში, ი.მ. ზაზა ბოხუას ქალაქის ნარჩენებისგან ჰიგიენური ქალაქის წარმოების (ნარჩენების აღდგენა) და საწარმოს რეკონსტრუქციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი.მ. ზაზა ბოხუას მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში ქალაქის ნარჩენებისგან ჰიგიენური ქალაქის წარმოების და საწარმოს რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

ი.მ. ზაზა ბოხუას დაგეგმილი აქვს ქ. ქუთაისში, ირ. აბაშიძის გამზ. #32ა-ში (ნაკვეთი #1) არსებული მეორადი ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს აღდგენა/რეკონსტრუქცია და ჰიგიენური ქალაქის წარმოება. ობიექტი განთავსებულია დახურულ შენობაში, შპს „გიომ-1“-სგან იჯარით აღებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 6902 კვ.მ ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.01.21.531). საწარმოს ჩრდილოეთით მდებარეობს ავტომობილების ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრი, აღმოსავლეთით ავტომეკეთების საწარმო, სამხრეთით მდ. ოლასკურა (15 მ), დასავლეთით თავისუფალი ტერიტორია. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია საწარმოდან 100 მეტრით.

საწარმო ფუნქციონირებდა 2008 წლიდან, თუმცა ამ ეტაპზე საწარმოში არ მიმდინარეობს წარმოება. 2019 წლის იანვარში ობიექტი შეიძინა ი.მ. ზაზა ბოხუამ. საწარმოში დაგეგმილია არსებული მსუბუქი კონსტრუქციის ლითონის შენობაში განთავსებული არსებული ძირითადი მოწყობილობების- დანადგარების აღდგენა-რემონტი და ასევე ახალი საჭირო მოწყობილობების დამონტაჟება და წარმოების აღდგენა. საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს დღეში 400 კგ-ს, წელიწადში 80 ტონას. საწარმოს წარმოებული პროდუქცია შეადგენს 40 ათასი შეკვრა (72 ტ) ქალაქს წელიწადში. საწარმოში დასაქმდება 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ი.მ. ზაზა ბოხუას დაგეგმილი აქვს არსებული ტექნოლოგიური ხაზის რეკონსტრუქციით წარმოების ეფექტურობის ამაღლება და უფრო მაღალი ხარისხის პროდუქციის მიღება. ქალაქის დამტყვმაცებელზე დამონტაჟდება მაღალი წარმადობის ძრავი (10 კვ-ის ნაცვლად 14 კვ-იანი), რაც გაზრდის ბრუნვის სიჩქარეს და უზრუნველყოფს დამტყვმაცებელის ავშივიე ქალაქის ფაფის მომზადებას. მოძრავ ბადეზე დაყენდება ვაკუუმტუმბოები, რომელიც მაღალი სიჩქარით მოახდენს წყალგამოცლას და დააჩქარებს შრომის პროცესს. მბრუნავი დოლები გადაიტანება მექანიკურ საამქროში და ფორმირდება მისი ზედაპირი, რის შედეგადაც გაიზრდება

პროდუქციის გამოშვების სიჩქარე. დაგეგმილია ასევე, საწარმოო შენობის რეკონსტრუქცია.

ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია ქალაქის ტერიტორიაზე არსებული ოფისებიდან, სტამბებიდან და სხვა მომწოდებლებისგან. შემოტანილი მაკულატურა განთავსდება ნედლეულის ბაქანზე. საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, მუყაოს და სხვა შერეული მასალების მოშორება. გადარჩეული ქაღალდი მიეწოდება დამქუცმაცებელს, სადაც წყლის ჭავლით დაიჭრება მცირე ზომის ნაკუწებად. დაქუცმაცებული მასა გადადის ავზში დასალბობად. დალბობის შემდეგ მიიღება ფაფისებრი მასა, რომელიც ვაკუუმტუმბოს მეშვეობით გადაიტუმბება 5 მ³ მოცულობის ცილინდრულ ავზში. ავზიდან მასა ტუმბოს საშუალებით ისხმება დაბალი სიჩქარით მოძრავ ბადეზე, რომელსაც ქვედა მხრიდან დაყენებული აქვს წყლის გამწოვი სისტემა, რომლითაც ეცლება წყალი. ბადეზე დასხმული მასა გაიშლება და წარმოქმნის მთლიან ფირს, რომელიც ბადიდან გადადის მბრუნავ ცილინდრულ ბარაბანზე. ბადიდან გამოცლილი წყალი ტუმბოს მეშვეობით ბრუნდება დამბალი მასის ავზში, პროცესი გრძელდება მუდმივად.

ქაღალდის ფირის შრომა ხორციელდება სხვადასხვა დიამეტრის დოლში. მეორე ბარაბანზე გადატარების შემდეგ ქაღალდის ფირი შრება და ბარაბნის ბოლოს მიეწოდება ამოსახვევ დაზგას. დაზგაზე იხვევა დიდი ზომის რულონი. ამოხვევის შემდეგ ხდება რულონის სიგრძის ფორმირება და ეტიკეტის შემოკვრ, რის შემდეგაც იჭრება საჭირო ზომებად და მიღებული პროდუქცია იფუთება პოლიეთილენის ფირებით.

საწარმოში წყალი გამოიყენება ტექნიკური და სასმელ-სამეურნეო მიზნისათვის. წყალმომარაგება მოხდება ქალაქის წყალსადენის ქსელიდან ხელშეკრულების საფუძველზე. საჭირო წყლის რაოდენობა შეადგენს წელიწადში 230 მ³-ს. ტექნოლოგიაში წყალი გამოიყენება ქაღალდის დაქუცმაცებისა და დალბობისათვის. ტექნიკური მიზნით გამოყენებული წყალი ჩართულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემაში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებული იქნება ქალაქის კანალიზაციის ქსელში. ნაკლებად მოსალოდნელია ნედლეულით ან პროდუქციით გარე ტერიტორიის დაბინძურება, შესაბამისად საწარმოს ექსპლუატაცია-მოწყობისას ზედაპირული წყლის დაბინძურების რისკი დაბალია.

საწარმოს რეკონსტრუქციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება შესაძლებელია დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოების და შენობის სარემონტო სამუშაოების დროს. მოწყობილობების მონტაჟი და რემონტი მოხდება დახურულ შენობაში, შესაბამისად, გარემოზე ზემოქმედება არ გაცდება შენობის საზღვრებს. ტექნოლოგიური პროცესების მიმდინარეობისას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება შესაძლებელია ბუნებრივი აირის წვის პროდუქტების გამოყოფით. ქაღალდის დაქუცმაცება გათვალისწინებულია წყლის ჭავლის თანხლებით, რის გამოც უმნიშვნელო იქნება მტვრის წარმოქმნა.

საწარმოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, მხოლოდ დღის საათებში. შესაბამისად, ხმაურის გავრცელება იქნება უმნიშვნელო და ვერ მოახდენს რაიმე გავლენას დასახლებულ პუნქტებზე.

საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა შენობის გარემონტების დროს. დანადგარების რეკონსტრუქცია-რემონტის დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას სხვადასხვა ლითონის სათადარიგო ნაწილები ან სხვა მასალები. რეკონსტრუქციის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები.

წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება და გატანა მოხდება ქუთაისის დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიისა და დაგეგმილი წარმადობის შესაბამისად, საჭირო ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა ვერ მოახდენს მნიშვნელოვან გავლენას სატრანსპორტო ნაკადებზე.

საწარმოში არ გაოიყენება ქიმიური, საშიში და ტოქსიკური ნივთიერებები,

საწარმოში უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ ავარიული სიტუაციების დროს, თუმცა შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვის შემთხვევაში ადამიანების ჯანმრთელობის დაზიანების მოსალოდნელი რისკი დაბალია.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ქუთაისში, ი.მ. ზაზა ბოხუას ქალაქის ნარჩენებისგან ჰიგიენური ქალაქის წარმოების (ნარჩენების აღდგენა) და საწარმოს რეკონსტრუქციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი.მ. ზაზა ბოხუა ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი.მ. ზაზა ბოხუას;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი.მ. ზაზა ბოხუას მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის 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