



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-591

23/07/2018

ქ. თბილისი

ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძე“ გორში პლასტმასის ნაკეთობების დამამზადებელი საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე (ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია პლასტმასის ნაკეთობების დამამზადებელი საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის (ნარჩენების აღდგენა) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია გორში, სოფ. ოთარაშენში (მიწის ნაკვეთის ს/კ 66.45.02.023, GPS კოორდინატები X – 424150, Y – 4651675). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 30 მეტრით. მდინარე ლიახვი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 460 მეტრით.

პოლიპროპილენი წარმოადგენს თერმოპლასტურ მასალას, რომელიც ხასიათდება მაღალი ფიზიკური და მექანიკური თვისებებით, ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობისას მისი დაღვრის ან მიღებული პროდუქტის პროდუქციის დასამზადებლად დაგეგმილია MEGA PLAST ფირმის ჩინური წარმოების თერმოპლასტავტომატის დანადგარის ექსპლუატაცია, ამ დანადგარით შესაძლებელი იქნება სხვადასხვა სახის პლასტმასის ნაკეთობების მიღება, მაგრამ პირველ ეტაპზე მოხდება პლასტმასის ყუთების დამზადება. საწარმოში გამოყენებული ნედლეული წარმოადგენს პოლიპროპილენის (სიმკვრივე $>800\text{კგ/მ}^3$, ლღობის ტემპერატურა $165-170^{\circ}\text{C}$) ნარჩენს გრანულების სახით, რომლის იმპორტი განხორციელდება თურქეთიდან. საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა იქნება 300 ტონა წელიწადში.

პლასტმასის ნაკეთობების დამამზადებელი დანადგარის და ნედლეულის (პოლიპროპილენი) საწყობის განთავსებისათვის დაგეგმილია დახურული ნაგებობების მოწყობა, რომლის სავარაუდო ფართობი 50 კვ.მ. საწარმოს ტერიტორია მოხეტონებულია და შემოღობილია.

საწარმო წყალს გამოიყენებს საწარმოო, საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისთვის, რისთვისაც მოეწყობა საწარმოს ტერიტორიაზე ჭა, საიდანაც მოხდება როგორც სახანძრო, ასევე საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის განკუთვნილი რეზერვუარების შევსება. რაც შეეხება წყლის გამოყენებას საწარმოო მიზნებისთვის, წყლის გამოყენება მოხდება პრეს-ფორმაში დატანილ მილებში მაცივარდანადგარის საშუალებით გაციებული წყლის ცირკულაციით, რომელიც მიეწოდება სპეციალური რეზერვუარიდან. სისტემის წყლით შევსებას ან მოცირკულირე წყლის შეცვლას ახლით ადგილი არ ექნება, რადგან აღნიშნული სისტემა წარმოადგენს დახურულ სისტემას.

სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სასეინიზაციო ორმოში.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და

დაცულ ტერიტორიებზე. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არარის მოსალოდნელი.

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება რაც დაკავშირებული იქნება საწარმოო დანადგარების მუშაობასთან. მიუხედავად იმისა რომ აღნიშნული დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, აღნიშნული ზემოქმედება იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობაზე დასახლებული პუნქტის სიახლოვის გათვალისწინებით.

კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია, ვინაიდან, დაგეგმილი საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს საწარმოო ზონას.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს, თუმცა რადგან პლასტმასის გადამამუშავებელი საწარმო (ნარჩენების აღდგენა) საჭიროებს დანადგარების ფუნქციონირებას, შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლას.

ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების (სტიროლის, ნახშირჟანგის) გაფრქვევა. შესაბამისად მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.

მშენებლობისას მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა ინერტული ნარჩენების სახით, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძის“ პლასტმასის ნაკეთობების დამამზადებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე „ზურაბ ნათაძეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გორის მუნიციპალიტეტის 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი