



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-993

07/12/2018

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, ისნის რაიონში შპს „ევროპა 7“ ქალაქის ნარჩენების გადასამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ევროპა 7“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქის ნარჩენების გადასამუშავებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, ისნის რაიონი, კაიროს ქ. N20, ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 01.19.21.002.342. საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს მოქალაქე ლეილა ჩხიკვაძის საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც 400მ² ფართობს იჯარით, ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „ევროპა 7“.

წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 60 მეტრით. საწარმოს განთავსების ადგილზე მცენარეული საფარი არ ფიქსირდება და მიწის ზედაპირი მომანდაკებულია. საწარმო განთავსდება დახურულ შენობაში.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 1200კგ დღე-ღამეში, წელიწადში 432 ტონას. დაგეგმილია გადასამუშავებელი ნედლეულის დღე-ღამეში 1300კგ, წელიწადში 468 ტონის გადამამუშავება. ნედლეულის შემოტანა იგეგმება სხვადასხვა მომწოდებლისგან. საქმიანობის პროცესში ნედლეული და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, ე.წ სკოჩისგან განცალკევება. ნედლეული არ იქნება დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით. გადარჩევისას გათვალისწინებულია, რომ ნედლეული არ უნდა შეიცავდეს წყალში ხსნად მასალას-კალკა, სურათებს, ელ/კარდიოგრამებს ფირებს და ა.შ. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდროდამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრეველას წყლის საშუალებით. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის წისქვილნასოსის საშუალებით ადის ზედა, მესამე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში. კაპრონის ბადურაზე ჩამოდენილი ქალაქის მასა ეკვრის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება

ორთქლით. საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქაღალდი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქაღალდის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქაღალდის საჭრელი ხერხით. ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება კვლავწარმოებაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება რეზერვუარში, რომლის გაწმენდაც იგეგმება ყოველ მესამე დღეს და წარმოქმნილი ნალექი კვლავწარმოებაში ბრუნდება. სალექარ რეზერვუარში უკვე დალექილი წყლის ძირითადი მასა სპეციალური წყლის ნასოსით გადაიქაჩება წყლის რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება ხელახლა მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წყლის ნაწილის ჩაშვება იგეგმება ქ.თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოო მიზნებისთვის იგეგმება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან თვეში 50მ³, ხოლო წლიწადში 600მ³ წყლის გამოყენება. ასევე დაგეგმილია საწარმოო პროცესისთვის ბუნებრივი აირის, საათში 10მ³ მოცულობით გამოყენება, რომელიც წელიწადში შეადგენს 86400მ³-ს.

წარმოდგენილი განცხადებით საწარმოს განთავსება და ექსპლუატაცია იგეგმება ანთროპოგენულად სახეცვლილ ტერიტორიაზე. გადამოწმებით, წარმოდგენილ მიწის ნაკვეთზე არ ფიქსირდება მწვანე საფარი. წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია კაპიტალურ შენობაში და მისი მოწყობა რაიმე დამატებით სამშენებლო სამუშაოებს არ საჭიროებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით მოსალოდნელია წელიწადში 36ტ საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა მაკულატურის ხელით გადარჩევის პროცესში, აღნიშნული ნარჩენების განთავსება დაგეგმილია ტერიტორიაზე არსებულ ბუნკერებში. რომლის გატანას უზრუნველყოფს ქ. თბილისის დასუფთავების სამსახური საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.

აღნიშნული საქმიანობა დაგეგმილია დახურულ შენობაში და სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს. საწარმოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება მოსახლეობაზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში წარმოდგენილი დოკუმენტაციით კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ანალოგიური ტიპის საწარმოები აღნიშნული ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის. საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით მტვერის, აზოტის ორჟანგის და ნახშირორჟანგის წარმოქმნა რომელიც ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით საწარმო წარმოადგენს ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელ საწარმოს, რომლის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

აღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ევროპა 7“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ევროპა 7“ 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 შპს „ევროპა 7“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ევროპა 7“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ისნის გამგეობის 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