



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-362

30/04/2019

ქ. თბილისი

ახმეტის მუნიციპალიტეტში, შპს „ტო-პას“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ტო-პას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, ჯავახიშვილის ქ. N42-ში, შპს „ტო-პას“ დირექტორის პაატა ნაროზაშვილის ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის ეზოში, მიწის საკადასტრო კოდი ს/კ 50.04.38.249. საწარმო არსებულია და ფუნქციონირებს 2016 წლიდან. წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ტერიტორიიდან დაშორებულია 17 მეტრით.

აღნიშნულ საქმიანობაზე ახმეტის მაგისტრეტი სასამართლოს მიერ 2018 წლის #26 ოქტომბრის დადგენილების (საქმე #4/115-18) თანახმად, კომპანია ცნობილ იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდამრღვევად კოდექსის 79¹-ე მუხლით და 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილით.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 600კგ დღე-ღამეში, წელიწადში 120 ტონას. ნედლეულის შემოტანა ხდება სხვადასხვა მომწოდებლისგან (სტამბა, ბიბლიოთეკა). საქმიანობის პროცესში ნედლეული და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის (ე.წ. სკოჩის) განცალკევება. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში ხსნადი მასალა კალკა, სურათები, ელ/კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრევებას წყლის საშუალებით, ყოველგვარი დანამატებისა და საღებავების გარეშე. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის ტუმბოს საშუალებით ადის მესამე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში (სალექარის ტევადობა 6მ³, სიგრძე 2მ, სიგანე 2მ, სიმაღლე 1.5 მ). კაპრონის ბადურაზე

ჩამოდენილი ქალაქის მასა ეკვრის ქალაქის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება ბუნებრივი აირით. საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქალაქი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქალაქის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქალაქის საჭრელი ხერხით. ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება ახლიდან წარმოებაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება რეზერვუარში, რომლის გაწმენდაც იგეგმება ყოველ მესამე დღეს. სალექარ რეზერვუარში დალექვის შემდეგ წყლის ძირითადი მასა სპეციალური წყლის ტუმბოთი გადაიქაჩება წყლის რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება განმეორებით მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო მისი მცირე ნაწილის ჩაშვება ხდება საკანალიზაციო ქაში, რომელიც მოწყობილია საწარმოს ტერიტორიაზე.

საწარმოს ფუნქციონირებისას წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 350-400 კგ საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. ასევე, ნარჩენებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული, წყლის სალექარში დარჩენილი ქალაქის ნარჩენები, რომლის წლიური რაოდენობა შეადგენს 250-300 კგ-ს. მაკულატურის გადამუშავებაში წარმოქმნილი ნარჩენები და ასევე საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (5.-5,5 მ³) ერთად იყრება ბუნკერებში და შემდეგ გატანას ახორციელებს ქ. ახმეტის დასუფთავების სამსახური. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენებისათვის განკუთვნილი ბუნკერი განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში დაგეგმილია ბუნებრივი რესურსის, წყლის და ბუნებრივი აირის გამოყენება. საწარმოო მიზნებისთვის იგეგმება თვეში 30 მ³ წყლის (360მ³ /წელ) გამოყენება. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა დღის განმავლობაში შეადგენს 175ლ-ს, 43/75 მ³ /წელ. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება 8.5 მ³ ტევადობის საასენიზაციო ორმოში. რეზერვუარის შევსების შესაბამისად დაცლა ხდება ადგილობრივი წყალკანალის სამსახურის მიერ, საასენიზაციო მანქანის გამოყენებით. ბუნებრივი აირის ხარჯი დანადგარში შეადგენს 14 მ³/სთ-ში, ხოლო წელიწადში ჯამური ხარჯი 40000 მ³-ს. რადგან აღნიშნული საქმიანობა მიმდინარეობს დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციები საკონტროლო წერტილებში (500 მეტრიანი ნორმირებული ზონის და დასახლებული პუნქტის საზღვარი) არ აღემატება ნორმატიულ მნიშვნელობებს. შესაბამისად საწარმოს ფუნქციონირებით ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი და შეწონილი ნაწილეკები) გაფრქვევა არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესი სრულდება ნავთობპროდუქტების, ზეთების ან სხვა მავნე ნივთიერებების გამოყენების გარეშე. შესაბამისად საწარმოო პროცესში წარმოიქმნება მხოლოდ არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლის გატანა ხდება ქ. ახმეტის დასუფთავების მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ ფიქსირდება, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ნიადაგზე ზემოქმედება. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საწარმოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში და მხოლოდ დღის საათებში, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გავრცელება და ზემოქმედება მოსახლეობაზე.

საქმიანობის პროცესში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებულია მცირე ტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტი. შესაბამისად სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ანალოგიური ტიპის საწარმოები აღნიშნული ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება ავარიის ან/ და კატასტროფის რისკს. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფა ცეცხლმაქრით.

ზემოაღნიშნული 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 „ტო-პას“ ახმეტის მუნიციპალიტეტში ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ტო-პა“ 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 „ტო-პას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტო-პას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/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.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი

