



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-885

01/11/2018

ქ. თბილისი

შპს „უზნ ჯგუფი-ის“ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენის აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „უზნ ჯგუფი“-ს მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში, გუგუნავას ქ. N 1-ში პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენის აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მშენებლობა იგეგმება ქ. ქუთაისში, გუგუნავას ქ. N1-ში მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.05.28.008) განთავსებულ შენობაში. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას. საწარმო განთავსებულია 6 მეტრი სიმაღლის ერთსართულიან შენობაში, ხოლო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 620 მეტრით.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია პლასტმასის ნარჩენების მიღება, პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება მეორადი ნედლეულის მასალის მიღების მიზნით და პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება.

საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს:

- პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება 1325 კგ/სთ-ში.
- პლასტმასის გრანულების წარმოება 350 კგ/სთ-ში,
- პროდუქციის (პლასტმასის მიღები) გამოშვება 550 კგ/სთ-ში.

ნარჩენების შექმნა გათვალისწინებულია, როგორც უცხოეთიდან ასევე საქართველოში მოქმედი შემგროვებელი პუნქტებიდან ან/და კერძო პირებისგან.

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმოს დაგეგმილი საქმიანობის სექტორს წარმოადგენს პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება, საწარმო უზრუნველყოფილი იქნება საჭირო დანადგარებით, დამხმარე ინფრასტრუქტურითა და შესაბამისი ტექნოლოგიური სქემით. საწარმოს მიერ განსახორციელებელი ტექნოლოგიური პროცესი შედგება ხუთი ძირითადი ეტაპისაგან:

- ნედლეულის (პლასტმასის ნარჩენების) დახარისხება-დასაწყობება.

- პლასტმასის ნარჩენების მომზადება მექანიკური დამუშავებისათვის (დაქუცმაცებისათვის), დაქუცმაცება საბოლოო ფრაქციებამდე, უცხო ნარჩენების მოცილება, რეცხვა და გაშრობა.
- მიღებული პლასტმასის ფხვნილიდან პლასტმასის გრანულების წარმოება.
- მიღებული პლასტმასის გრანულებიდან პლასტმასის ნაკეთობების (პლასტმასის მილები) წარმოება.
- მიღებული პროდუქციის დასაწყობება-რეალიზაცია.

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამომდინარე საწარმოს მიერ წყალის გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და სახანძრო დანიშნულებით.

ობიექტზე წარმოქმნილი სამურნეო-ფეკალური და საწარმოო ჩამდინარე წყლები ჩაერთვება არსებულ საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 სამუშაო დღეს, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით საწარმოში დასაქმებული იქნება 23 ადამიანი, რომელთაგან 18 უშუალოდ საწარმოო პროცესში იქნება ჩართული.

დაგეგმილი საქმიანობიდან და დაცილების მანძილიდან გამომდინარე შავ ზღვის ზოლზე, დაცულ ტერიტორიებზე და ხე-მცენარეულს საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში წყლისა და ბუნებრივი არისი მიწოდება იგეგმება არსებული ქსელებიდან. სხვა ბუნებრივ რესურსის გამოყენება საწარმოში არ იგეგმება.

ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ფუნქციონირებს სხვადასხვა პროფილის საწარმოები მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება.

საპროექტო საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, ხოლო მათი არასწორი მართვის შემთხვევაში მოსალოდნელია გარემოს ცალკეული რეცეპტორების ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესება.

სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში გარემოს (წყალი, ნიადაგი) დაბინძურების რისკები ძირითადად დაკავშირებული იქნება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან. ასევე მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში არსებობს საშიშ ნივთიერებათა დაღვრისა და ხანძრის გავრცელების რისკები.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტექნიკური საშუალებები. ასევე საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებათა (ძმარმჟავა, ნახშირჟანგი და უჯერი ნახშირწყალბადები) გაფრქვევა. ყოველივე ზემოაღნიშნული გარემოებებიდან გამომდინარე მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „უზნ ჯგუფის“ „პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენის აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია“ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „უზნ ჯგუფი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „უზნ ჯგუფს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „უზნ ჯგუფის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ეს 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი