



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-37

20/01/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში, ინდ. მეწარმე გივი ძაგანიას მიერ პოლიეთილენის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში ინდ. მეწარმე გივი ძაგანიას მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით წარმოდგენილია პოლიეთილენის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ინდ. მეწარმე გივი ძაგანია ქ. თბილისში, ვაშლიჯვრის დასახლებაში გეგმავს პოლიეთილენის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ა. ემუხვარის ქ. N11-ში, 1135 მ<sup>3</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 01.10.10.019.013). საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული ძირითადი დანადგარების განთავსება დაგეგმილია აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე არსებულ 150 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე შენობაში. სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 30 მ-ით. ნაგებობას დასავლეთით ესაზღვრება ელექტროძრავების სარემონტო ობიექტი, ხოლო აღმოსავლეთით ლიფტების სარემონტო საამქრო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავების შემდეგ მოხდება სასათბურე მეურნეობების გადასახური და ჩითილებისთვის განკუთვნილი ცელოფნების წარმოება. საწარმოს მაქსიმალური წლიური წარმადობა სრული დატვირთვის შემთხვევაში იქნება 50 ტონა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო იმუშავებს დღეში 7 საათიანი სამუშაო რეჟიმით და სულ დასაქმდება 7 ადამიანი, თუმცა დაზუსტებას საჭიროებს სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში.

საწარმოო პროცესი იწყება პოლიეთილენის ნარჩენების მიღებით, რომელიც აგლომერატორში ჩატვირთვამდე საჭიროებს წინასწარ მექანიკურ დამუშავებას. დაქუცმაცებული ნარჩენებიდან აგლომერირების გზით მიიღება პოლიმერის დაფქვილი მასა, რომელიც შემდგომში მიეწოდება გრანულატორს და ხდება პოლიმერის გრანულირება. გრანულატორიდან მასალა მიეწოდება ექსტრუდერს, რომლიდანაც მიიღება საბოლოო პროდუქცია. ექსტრუდერში საჭირო ტემპერატურული რეჟიმის შესაქმნელად გამოიყენება მხოლოდ ელექტროენერგია. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ იდენტიფიცირდება და დაზუსტებას საჭიროებს საიდან იგეგმება საწარმოსთვის

საჭირო ნედლეულის შემოტანა, ნედლეულისა და მზა პროდუქციის დასაწყობების საკითხი და ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების მახასიათებლები.

სკრინინგის განცხადებაში სათანადოდ არ არის შეფასებული საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის საკითხი, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შედგენილობა. ამასთან საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ობიექტების ფუნქციონირებით ატმოსფერულ ჰაერზე გამოწვეული შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი, რაც საჭიროებს შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჩამდინარე წყლების ჩაშვება განხორციელდება თბილისის საკანალიზაციო ქსელში. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება დაგეგმილია ქ. თბილისის წყალმომარაგების ქსელიდან. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოო პროცესში წყლის გამოყენებისა და მისი მართვის საკითხები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გამომდინარე იქიდან, რომ ტექნოლოგიური პროცესი დაგეგმილია დახურულ შენობაში, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელი არაა გრუნტის დაბინძურება და მასშტაბური ავარიის რისკი. მოცემული ინფორმაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენები კვლავ დაუბრუნდება საწარმოო ციკლს, თუმცა საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების (არსებობის შემთხვევაში) წარმოქმნის და მართვის საკითხები არ არის მოცემული.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი საქმიანობის თითოეული კომპონენტი, საქმიანობის სპეციფიკის, წლიური წარმადობის და მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციის გათვალისწინებით, ინდ. მეწარმე გივი ძაგანიას მიერ პოლიეთილენის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 ინდ. მეწარმე გივი მაგანიას პოლიეთილენის (პოლიმერის) ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე გივი მაგანია ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ინდ. მეწარმე გივი მაგანიას;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე გივი მაგანიას მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი