



## საქართველოს გაეროს ლაცხვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-238

11/04/2018

ქ. თბილისი

#### **შპს „ინთერნეშენელ თოურისთიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რას“ ქალაქ ბათუმში რეზინტექნიკური ნარჩენებისა და ავტომობილების საბურავების გადამუშავების (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ინთერნეშენელ თოურისთიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში რეზინტექნიკური ნარჩენებისა და ავტომობილების საბურავების გადამუშავების (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი, რომ საწარმო განთავსებულია ქ. ბათუმში აკაკი შანიძის №3 -ში სამრეწველო ზონაში მდებარე შპს „ნაზირი და კომპანიას“ მფლობელობაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 445522961) უახლოესი დასახლებული პუნქტი ხელვაჩაური (შარაბიძეები) დაცილებულია 277 მ-ით. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას, რომელიც მდებარეობს მდ. ჭოროხის სიახლოვეს, ტერიტორიაზე განთავსებულია სხვადასხვა სამრეწველო ობიექტები (ე.წ. „დრაბილკის“ გადამამუშავებელი ქარხნები).

საბურავების გადამუშავება განხორციელდება ЛПШ-400 ტიპის დანადგარით, გადამუშავების პროცესი არ მოითხოვს დიდი რაოდენობით წყლის გამოყენებას და არ წარმოქმნის დიდი რაოდენობით ემისიას ატმოსფეროში. საბურავების გადამუშავების შედეგად მიიღება რეზინის ბურთულები. საწარმოში დაგეგმილია 400კგ/სთ რეზინის საბურავების გადამუშავება, ხოლო დასაქმებული იქნება 7 ადამიანი.

ЛПШ-400 ხაზი იკავებს 500 მ<sup>2</sup> ფართს და შედგება შემდეგი ძირითადი დანადგარებისაგან: დამჭერი დაზგა СОБ-01-1 ც; ლენტორეზინის დაზგა СЛР-01-1 ც; ჩიპსოსაჭრელი დაზგა СЧР-1-1 ც; ვიბრომაგადა BC-01 + ვიბრაციული საცერი-1 ც; მაგნიტური სეპარატორი 1-ც; სავენტილაციო სისტემა ციკლონი +ფილტრი 1ც; ვიბროპნემოკომპლექსი ВРСК-01-1ც; ვიბრაციული საცერი CB-01-1ც; ელექტროდამცავი -1 ც; საბურავების გადამუშავების პროცესი მიმდინარეობს საჭრელი დაზგის СОБ-ის გამოყენებით. დაქუცმაცებული

მასიდან ხდება ლითონის გამოცალკევება მაგნიტის საშუალებით, რის შემდგომაც ხორციელდება მიღებული მასის ვიბრაციულ საცერში გატარება, ტომრებში დაფასოვება და შეფუთვა.

საქმიანობა იგეგმება საწარმოო ზონის ტერიტორიაზე განთავსებულ შენობაში. ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს განთავსებულია სხვადასხვა ტიპის საწარმოები (ე.წ. დრაბილკის გადამამუშავებელი ქარხნები) დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების თვალსაზრისით. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნა და გარემოს დაბინძურება შესაძლოა გამოიწვიოს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართულმა მანქანა-დანადგარებმა, ასევე სატრანსპორტო საშუალებებმა, რომლითაც მოხდება ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება. საქმიანობის განხორციელების პროცესში, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია მავნე გამონაბოლქვით.

რაც შეეხება ავარიული სიტუაციებისა და კატასტროფებს, საჭიროა ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შემუშავება. საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. ვინაიდან საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით, საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა პრაქტიკულად არ არსებობს. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს ერთი მტკნარი წყლის ჭაბურღილი. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსასახლვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ 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 ცვლილებების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 N 1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, შპს „ინთერნეშენელ თოურისთიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რას“- ბათუმში რეზინტექნიკური ნარჩენებისა და ავტომობილების საბურავების გადამამუშავების (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;

2. შპს „ინთერნეშენელ თოურისტიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რა“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ ინთერნეშენელ თოურისტიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რა“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს ინთერნეშენელ თოურისტიქ ენდ ბელს ფრომოუშენ კომპანი ჯი იუ რა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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