



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-869

12/09/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. ბათუმში შპს „იმგეს“ საღებავების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „იმგეს“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში საღებავების საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის II შესახვევი N2ა, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია 100 მ<sup>2</sup> ფართობის შენობაში. (ს.კ 05.32.08.913). GPS კოორდინატები: X=719060.72; Y=4609496.21; საპროექტო ტერიტორიას დასავლეთით ესაზღვრება ბათუმი-ხულოს საავტომობილო გზა, ავტოსერვისის საწარმო და ავტოსამრეცხაო. აღმოსავლეთით საცხოვრებელი სახლები საკარმიდამო ნაკვეთებით, ჩრდილოეთით ჯართის მიმღები საწარმო, სამხრეთით სხვადასხვა სახის სავაჭრო ობიექტები. სკრინინგის განცხადების თანახმად უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 50 მეტრით, თუმცა ელექტრონული გადამოწმებით დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 25 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოსთვის გათვალისწინებულია საჭირო ნედლეულის შემოტანა საზღვარგარეთიდან (ძირითადად თურქეთიდან). აღნიშნულია, რომ ნედლეული დასაწყობდება შესაბამის სასაწყობე ტერიტორიაზე, მათი შენახვა მოხდება განსაზღვრული წესით. დოკუმენტი არ მოიცავს ინფორმაციას მზა პროდუქციის დასაწყობებასა და შემდგომში მისი ტერიტორიიდან გატანის შესახებ.

დაგეგმილია წელიწადში 800 ტონა წყლის ბაზაზე დამზადებული საღებავების წარმოება. საწარმოში დამონტაჟებულია ჰიდრაულიკური მიქსერი, რომლის წარმადობაა 500კგ. საათში. სამუშაო რეჟიმი მოიცავს წელიწადში 240 სამუშაო დღეს, 8 საათიანი რეჟიმით. საწარმოში დასაქმდება 10 ადამიანი.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ბუნებრივი რესურსებიდან გამოიყენება მხოლოდ წყალი. ტექნოლოგიურ პროცესში ბუნებრივი აირის და სხვა სახის საწვავის გამოყენება არ იგეგმება.

საწარმო ობიექტზე წყალი გამოიყენება ტექნოლოგიური და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. წყლის მომარაგება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, რაზეც მეწარმეს გააჩნია ლიცენზია. ფეკალური წყლები ჩაეშვება საასენიზაციო ავზში, შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე მოხდება გატანა.

ტერიტორიის მონარეცხი წყლები (დღე-ღამეში 100 ლიტრი) ჩაეშვება 2,7მ<sup>3</sup> მოცულობის დამაგროვებელში. აღნიშნული წყლები შესაძლოა დაბინძურებული იყოს მავნე ნივთიერებებით. მისი არასწორად მართვის შემთხვევაში მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. წარმოდგენილი დოკუმენტი არ მოიცავს ინფორმაციას დაბინძურებული წყლების ნეიტრალიზაციასთან დაკავშირებით. შესაბამისად გადაწყვეტას საჭიროებს საწარმოო წყლების გაწმენდის საკითხი. ასევე დასაზუსტებელია სანიაღვრე წყლების მართვასთან დაკავშირებული ინფორმაცია.

პროექტის ექსპლუატაციის პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია ემისიები. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული კომპონენტების შემადგენლობიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აქროლადი ორგანული ნივთიერებები. ტექნოლოგიურ ციკლში გამოიყენება წყლის შემცველი და ბიოციდური ნივთიერებები, ასევე, სტირენ აკრილის კოპოლიმერული ემულსია, ჰიდროქსილ ეთილ ცელულოზა (HECELLOSE H 30K; HECELLOSE H 100K), კალგონი მოლეკულური ფორმულა, კაციტი, კოატექს 3-90, ტიტანიუმის დიოქსიდი და სხვა. ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს დახურულ სივრცეში, ხოლო წარმოქმნილი მყარი ნივთიერებების და საღებავების თანხლები სხვა აირების გაფრქვევა მოხდება შიდა სავენტილაციო სისტემით შენობის გარე პერიმეტრზე. ყოველივე ზემოაღნიშნულის და საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის მანძილის გათვალისწინებით დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

საწარმოო პროცესში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის კონტეინერი განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც გატანილი იქნება შესაბამისი სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენი გაიტანება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე არსებული დანადგარებიდან მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება. ასევე, ხმაური შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვა-დასაწყობებამ. საქმიანობის პროცესში ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოიყენება საშუალოტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტი. დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება.

როგორც წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს საწარმოო ტერიტორიაზე ხანძარსაშიში და ფეთქებადსაშიში ნივთიერებების დიდი რაოდენობით შენახვას. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფა ცეცხლმაქრებით. თუმცა ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება სხვადასხვა ქიმიური კომპონენტები, შესაბამისად გასათვალისწინებელია მათი განთავსების პირობების დაცვა.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის გაანალიზებული ტექნოლოგიურ პროცესებთან დაკავშირებული მოსალოდნელი რისკები და საქმიანობისთვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები რაც საჭიროებს შეფასებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნული გარემოებებიდან, საწარმოს სპეციფიკიდან, ასევე დასახლებული პუნქტის სიახლოვიდან გამომდინარე მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „იმგეს“ მიერ ქ. ბათუმში საღებავების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „იმგე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „იმგეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „იმგეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი