



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-747

19/08/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში შპს „ალსულთან ინტერნიშენელი“ ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ალსულთან ინტერნიშენელი“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, სოფელ ნასაგურში, ლაშა ჯიჯავაძის საკუთრებაში არსებულ 1450 კვ.მ ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.08.15.188), რომელსაც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „ალსულთან ინტერნიშენელი“. ტერიტორიას ყველა მხრიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 370 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია დახურულ შენობაში ფართობით 298 კვ.მ. საპროექტო ტერიტორია შემოიღობება მავთულბადით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს საპროექტო სიმძლავრე შეადგენს 1500 კგ დღე-ღამეში. საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს 450 ტონა ნედლეულს, ხოლო მიღებული პროდუქციის რაოდენობა შეადგენს 420 ტონას. დაგეგმილია წელიწადში 300 სამუშაო დღე 24 საათიანი მუშაობის რეჟიმით. ნედლეულის შემოტანა ხდება სხვადასხვა მომწოდებლისგან. საქმიანობის პროცესში ნედლეულის 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. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის ტუმბოს საშუალებით ადის ზედა, მესამე რეზერვუარში.

საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში. კაპრონის ბადურაზე ჩამოდენილი ქაღალდის მასა ეკვრის ქაღალდის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება ორთქლით, ორთქლით გაცხელებისათვის გამოყენებულია ბუნებრივი აირი, მოცულობით 110000 კუბ.მ/წელ. საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქაღალდი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქაღალდის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქაღალდის საჭრელი ხერხით. ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება ახლიდან წარმოებაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო მიზნით გამოსაყენებელი წყლის შემოტანა დაგეგმილია ცისტერნებით, მაქსიმალური რაოდენობა დღეში 200 ლიტრი, რომელიც განთავსდება რეზერვუარში, აღნიშნული რეზერვუარიდან წყალი მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცებელს. საწარმოში ასევე დაგეგმილია მეორე რეზერვუარის განთავსება, რომელიც წარმოადგენს სალექარს. საწარმოო წყალს გამოყოლილი დაქუცმაცებული ქაღალდის მასა დაილექება სალექარში, რომელიც ყოველ მესამე დღეს გაიწმინდება და დალექილი მასა დაბრუნდება კვლავწარმოებაში. საწარმოს ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას. საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია საასენიზაციო ორმოს მოწყობა (ზომებით სიგრძე-4მ, სიგანე 2მ, სიღრმე - 2მ), რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა. მშენებლობის პროცესში წარმოიქმნება ფუჭი ქანები და ინერტული მასალების ნარჩენები, რომლებიც გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგასაყრელზე. ასევე წარმოიქმნება მცირე რაოდენობით ლითონის ჯართი, რომელიც ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტს. ექსპლუატაციის ეტაპზე, ე.წ. მაკულატურის ხელით გადარჩევის პროცესში, მოსალოდნელია წელიწადში 30 ტ. საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენები დროებით შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე ბუნკერებში, რომლის გატანას უზრუნველყოფს ქ. თბილისის დასუფთავების სამსახური, საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ბუნებრივი აირის წვის პროდუქტები, კერძოდ აზოტის დიოქსიდის, ნახშირჟანგის და ნახშირორჟანგის სახით, ასევე ქაღალდის მტვრის სახით. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საკვლევ ტერიტორიაზე ხე-მცენარეული საფარი წარმოდგენილია ერთეული ბუჩქების სახით, საპროექტო ტერიტორია შემოიღობება მავთულბადით, საქმიანობა დაგეგმილია დახურულ შენობაში, შესაბამისად ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ასევე არ არის მოსალოდნელი სანიაღვრე წყლების დაბინძურება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ საწარმოს მოწყობის ეტაპზე, რა დროსაც დაცული იქნება შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნები. საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება ნიადაგზე არ არის მოსალოდნელი.

როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება. თუმცა უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორებიდან, სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან და საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე (დახურული შენობა) ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს ანალოგიური ტიპის საწარმო, შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

საქმიანობის სპეციფიკიდან, მასშტაბიდან და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 „ალსულთან ინტერნეიშენელი“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ალსულთან ინტერნეიშენელი“ ვალდებულია „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 „ალსულთან ინტერნეიშენელს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ალსულთან ინტერნეიშენელის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის აღმასრულებელი 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