



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1182

03/08/2021

ქ. თბილისი

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირში შპს „ემარის“ განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ემარის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირში, შპს „ემარის“ განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ემარის“ განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირში, შპს „რეზინების ტექნოლოგიების“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 29.12.31.093), რომელიც იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე აქვს აღებული შპს „ემარს“. ტერიტორიის საერთო ფართობია 2020 მ². აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია საწარმოო შენობა-ნაგებობა, რომლის ფართობია 432,56 მ². საპროექტო ტერიტორია მომანდაკებულია და შემოღობილია მავთულის ღობით. გარდა ზემოაღნიშნული ტერიტორიისა, კომპანიას იჯარის ხელშეკრულებით მოქ. კახა ბუმბეიშვილისგან აღებული აქვს მომიჯნავე ტერიტორიაზე არსებული 2000 მ² მიწის ნაკვეთი (ს/კ 29.12.31.254), რომელიც საწარმოს ექსპლუატაციისას გამოყენებული იქნება ნედლეულის ღია საწყობად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ირგვლივ განთავსებულია საცხოვრებელი შენობა-ნაგებობები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან ჩრდილო-დასავლეთით, 25 მ-ში მდებარეობს. ტერიტორიას სამხრეთით, 120 მეტრში ესაზღვრება საავტომობილო გზა.

საპროექტო ტერიტორიაზე 2017 წელს შპს „რეზინების ტექნოლოგიების“ მიერ მოეწყო ძირითადი საწარმოო და დამხმარე შენობები: სათავსოები, სანიტარული კვანძი, სასადილო მუშა პერსონალისთვის, გასახდელი, დასასვენებელი ოთახი და ნედლეულის ღია საწყობები. საწარმოს მოსაწყობად სამშენებლო სამუშაოების შესრულება საჭირო არ არის. იგი არ საჭიროებს დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოებს, მძიმე ტექნიკის გამოყენებას, მიწის, საშემდუღებო და სხვა სახის სამუშაოების ჩატარებას. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია წყლისა და შიდა საკანალიზაციო სისტემები. ამასთან, საწარმოს აქვს საკუთარი ელ. მომარაგების ტრანსფორმატორი.

შპს „ემარის“ საქმიანობის ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, საბურავების გადამამუშავებით მიიღება რეზინის ფხვნილი, მეტალი და კაპრონი, რომელთაც გაუკეთდებათ რეალიზაცია შემდეგი გამოყენების მიზნით. მზა პროდუქციის დროებით დასაწყობება მოხდება საწარმოო შენობის გვერდით მოწყობილ სათავსოში, საიდანაც,

დაგროვების შესაბამისად, პროდუქცია გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ. ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობისას გამოთავისუფლებული ფოლადის მავთული მუშა პერსონალის მიერ გაიტანება საწარმოო შენობიდან და დასაწყობდება ავტოთვითმცლელში, შემდგომი რეალიზაციის მიზნით, ხოლო კაპრონი განთავსდება მეორე სათავსოში, პოლიეთილენის ტომრებით, დროებითი შენახვის მიზნით.

წარმოდგენილი სკრინინგის დოკუმენტაციის თანახმად, კომპანიას წარმოების პირველ ეტაპზე დაგეგმილი აქვს წელიწადში დაახლოებით 10080 ტონა გამოუსადეგარი საბურავების გადამუშავება. საწარმოს ფუნქციონირებისთვის საჭირო ტექნოლოგიური დანადგარები დამონტაჟებულია კაპიტალურ, რკინაბეტონის კონსტრუქციის შენობაში, სადაც გამოყოფილია ნედლეულის წინასწარი მომზადების უბნისა და ნედლეულის გადამუშავების ხაზის სექციები. ამჟამად საწარმოს შენობაში დამონტაჟებულია ჩინური წარმოების დანადგარები, რომლებიც საწარმოში მოეწყო 2017 წელს შპს „რეზინების ტექნოლოგიების“ მიერ. აღნიშნული დანადგარების გამოყენებით შპს „ემარის“ საწარმოს დაგეგმილი აქვს გადაამუშაოს ყველა სახის საბურავი და დააქუცმაცოს 2-4 მმ, 1-3 მმ ზომის გრანულებამდე. საბურავების გადამუშავების ტექნოლოგიურ ხაზზე საბურავების გადამუშავების შედეგად მიიღება სამი სახის პროდუქტი: მეტალის მავთული და გვერდითი რგოლი (მსხვილი მავთული), ტექსტილის კორდი, სხვადასხვა ფრაქციის რეზინის ფხვნილი. ტექნოლოგიურ ციკლში გამოიყენება მხოლოდ ელ. ენერგია, დანადგარებს გააჩნიათ ISO სერტიფიკატი და მაღალი წარმადობა. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 336 დღე, 10-საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმებული იქნება 20 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის პირველ ეტაპზე საბურავი თავსდება წრიულ საჭრელ დაზგაზე. აღნიშნული დაზგა საბურავს აგლეჯს მსხვილ მავთულს, მიღებული რეზინის პროდუქტი ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის სეგმენტებად დამანაწევრებელში, ე. წ. „შრედერში“. შრედერიდან ჩამოყრილი სეგმენტებად დანაწევრებული პროდუქტი ხელის ნიჩბის საშუალებით ისევ იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე და მიეწოდება ძირითად სამსხვრეველაში. რეზინის სამსხვრეველადან (8-10 მმ ფრაქციის) ნედლეული გადადის მაგნიტურ სეპარატორში, რომელიც რეზინას აცლის ფოლადის მავთულს. შემდეგ ეტაპზე მაგნიტური სეპარატორის მიერ მავთულისგან გამოთავისუფლებული მასა ლენტური კონვერით გადადის მეორე რეზინის სამსხვრეველაში, სადაც ხდება 4-6 მმ ფრაქციის რეზინის ფხვნილის მიღება და აქვე ხდება კაპრონის გამოცალკეება რეზინის ფხვნილიდან. კაპრონი და რეზინის ფხვნილის 4-6 მმ ფრაქცია სპეციალური მილის საშუალებით მიეწოდება ბუნკერს, საიდანაც იყრება ვიბრაციულ მახარისხებელ დოლურაზე, რომლითაც ხდება რეზინის გათავისუფლება, როგორც ბოჭკოდან, ისე კაპრონიდან. აღნიშნულ ეტაპზე დოლურაში გროვდება 4-6 მმ ფრაქციის რეზინის ფხვნილი, რომელიც სპეციალური მილის (წნევით) საშუალებით გადადის მესამე რეზინის სამსხვრეველში, სადაც ხდება 2-4 მმ ფრაქციის რეზინის ფხვნილის მიღება. მიღებული მასა სპეციალური მილის საშუალებით გადადის ბოჭკოს სეპარატორში, სადაც შორდება ყველა სახის მტვერი, რომელიც გროვდება სპეციალურ ტომრებში. ხოლო საბოლოო პროდუქტი - სხვადასხვა ფრაქციის რეზინის ფხვნილი იყრება ტომრებში და მზადდება სარეალიზაციოდ. საბურავების გადამუშავების შედეგად მიიღება ლითონის მავთული და კაპრონი, რომელიც დროებით დასაწყობდება საწარმოში და შესაბამისად დაფასოებული გაიცემა რეალიზაციისთვის.

საწარმოში განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების შემოტანა მოხდება ქვეყანაში მოქმედი ფიზიკური და იურიდიული პირების მიერ, რომლებთანაც კომპანია გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას. ასევე კომპანია გეგმავს ნედლეულის შეგროვების საკუთარი ქსელის გამართვას. საწარმოში ნედლეულის შემოტანა მოხდება, როგორც კონტრაქტორების, ასევე შპს „ემარის“ ავტოტრანსპორტით (დღეში განხორციელდება

დაახლოებით 3-4 რეისი) მიღებული საბურავები შტაბელებად დასაწყობდება ნედლეულის სახარჯო უბანზე, ღია ცის ქვეშ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციისას წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით საწარმოსთვის წყლით მომარაგება მოხდება ტერიტორიაზე არსებული შახტური ჭიდან, საიდანაც წყლის მოპოვების ლიცენზიის მისაღებად კომპანიამ მიმართა სსიპ „წიაღის ეროვნულ სააგენტოს“. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის მიახლოებითი რაოდენობა იქნება 638,4 მ³. საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის გამოყენება საჭირო არ არის, შესაბამისად საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. გამომდინარე იქიდან, რომ ტექნოლოგიური პროცესი დაგეგმილია დახურულ შენობაში, მოსალოდნელი არ არის სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო-ფეკალური წყლები შიდა საკანალიზაციო სისტემით ჩაშვებულ იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ორგანოფილებიან, ბეტონირებულ საკანალიზაციო ორმოში, ხოლო მათი გატანა მოხდება საასენიზაციო მანქანებით.

იმის გათვალისწინებით, რომ დანადგარები მუშაობს მხოლოდ ელ. ენერჯის გამოყენებით, საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი არ არის ატმოსფერულ ჰაერში წვის პროდუქტების გამოყოფა და გავრცელება. საბურავების გადამუშავების დროს საბოლოო პროდუქტის მიღებისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა შეწონილი ნაწილაკები, რომელთას რაოდენობაც წელიწადში იქნება 3,62 ტონა. მიუხედავად აღნიშნულისა, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოო ტერიტორია გარშემორტყმულია საცხოვრებელი სახლებით (უახლოესი სახლი 25 მ) ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მუშაობას თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შესაძლოა უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საბურავების გადამუშავების ტექნოლოგიური ხაზი, რომლის ხმაურის ჯამური დონე შეადგენს 60 დბა-ს. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციისას უახლოეს მოსახლემდე ხმაურის გავრცელების მაჩვენებლის დადგენის მიზნით ჩატარებული შესაბამისი გაანგარიშებები, ამასთან აღნიშნულია, რომ ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, რაც, თავის მხრივ, ამცირებს ხმაურის გავრცელების მაჩვენებელს და, აღნიშნულის გათვალისწინებით, უახლოეს მოსახლემდე გავრცელებული ხმაურის დონე შეადგენს 45 დბა-ს. ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია ასევე ტრანსპორტირებისას ნედლეულით მომარაგების და პროდუქციის საწარმოო ტერიტორიიდან გატანის დროს (შესრულდება დაახლოებით 3-4 რეისი, სატვირთო ავტომობილის ხმაურის დონე იქნება 70 დბა).

აღსანიშნავია, რომ დამატებით შეფასებას საჭიროებს ტრანსპორტირების შედეგად ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება უახლოეს მოსახლეობამდე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიაზე არ შეინიშნება წითელი ნუსხით დაცული სახეობები და მცენარეები. საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და გრუნტის წყლებზე. განცხადების თანახმად, მომიჯნავე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე მოხდება ნედლეულის ღიად დასაწყობება. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია აღნიშნულ ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ,

რაც საჭიროებს შეფასებას. ასევე არ არის მოცემული ინფორმაცია ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტისა და ნარჩენების შენახვის პირობების შესახებ.

საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენის წარმოქმნა, რომელიც შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და ტერიტორიიდან გატანილი იქნება წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ. სკრინინგის დოკუმენტის თანახმად, საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. თუმცა აღსანიშნავია, რომ საბურავების გადამამუშავების შედეგად მიიღება მეორადი ლითონი - მავთულის სახით. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით, დანადგარების შეკეთების/სარემონტო სამუშაოების დროს. სახიფათო ნარჩენების განთავსება მოხდება ჰერმეტიკულ ტარაში, შეფუთულ მდგომარეობაში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული დასამუშავებლად მისაღები ნარჩენების შესახებ ინფორმაცია (კოდი; დასახელება) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ დადგენილების შესაბამისად.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

საქმიანობის სპეციფიკისა და საწარმოს წარმადობის, მოსახლეობის სიახლოვის (უახლოესი მოსახლე 25 მ) და იმის გათვალისწინებით, რომ საქმიანობა დაგეგმილია მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან, საწარმოს ექსპლუატაციამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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 წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიტირში შპს „ემარის“ განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ემარ“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ემარს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ემარის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის 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