



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1048

06/11/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „ეისიი მეტალსის“ სორტული ნაგლინის წარმოების ქარხნის (ლითონის ცხლად დამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ეისიი მეტალსის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სორტული ნაგლინის წარმოების ქარხნის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობა დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, გარდაბნის გზატკეცილი N42-ში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე რომელიც წარმოადგენს შპს „გრაალი-92“-ის კუთვნილ ტერიტორიას. შპს „ეისიი მეტალსი“ გეგმავს ხელშეკრულების საფუძველზე ტერიტორიაზე არსებულ N1 შენობაში, რომლის ფართობი შეადგენს 2711,99 მ²-ს გლინვის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად საპროექტო ლითონის დამუშავების საამქროდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 50 მეტრით, თუმცა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 15 მეტრით. ტერიტორიაზე რომელიც შემოფარგლულია 3 მეტრი სიმაღლის ბლოკით აშენებული ღობით, განლაგებულია მეტალოკონსტრუქციების ქარხანა და სასაწყობო მეურნეობა. აღნიშნული საამქროს მოწყობისთვის დაგეგმილია სპეციალური ღუმელის მოწყობა და საგლინავი დანადგარების განთავსება. განცხადების თანახმად სორტგლინავი დანადგარების მონტაჟი თითქმის დასრულებულია, დარჩენილია უმნიშვნელო რაოდენობით სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები.

საწარმოში საჭირო ნედლეულის შემოზიდვა დაგეგმილია სატვირთო ავტოტრანსპორტით რუსთავის მეტალურგიული ქარხნიდან, მარშრუტით : რუსთავი-თბილისის შემოვლითი გზა- კახეთის გზატკეცილი-ქინძმარაულის ქუჩა-გარდაბნის გზატკეცილი N42 და დასაწყობება მიმდებ ბაქანზე. ნედლეული წარმოადგენს მეტალურგიული ქარხნის მიერ ჩამოსხმულ რკინის სხმულებს.

ტექნოლოგიური სქემა ითვალისწინებს ნედლეულის მიღებას, გახურებას 1000-1200 გრადუსზე, გლინვას და მზა პროდუქციის მიღებას. ქარხნის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 200 ტონას დღე/ ღამეში. საწარმოში დაგეგმილია 40 ადამიანის დასაქმება.

გლინვის ტექნოლოგიის აღწერა: ნედლეული მიეწოდება გამახურებელ ღუმელში, ჩატვირთვა ხდება მექანიკური მიმწოლით. ღუმელი ხურდება ბუნებრივი აირის წვის შედეგად. ღუმელში ტემპერატურა აღწევს 1200 გრადუსამდე. გახურებული ლითონი მიეწოდება ფოლადის საგლინავ დანადგარს, რომელზეც ხდება სხვადასხვა პროდუქციის ფორმირება.

ღუმელი შემოკერილია ფოლადის ფურცლებისგან სისქით 10მმ-დან 20 მმ-მდე. კარკასი აწყობილია კოჭებისგან. სითბური გაფართოების კომპენსაციისთვის კოჭები ზევიდან შეერთდება საჭიმებით ზამბარებზე. კონსტრუქცია იდგმება ბეტონის სამირკველზე. კედლის წყობის სისქე 460 მმ. წყობისა და ლითონის შემოკერვის შორის იდება თბოსაიზოლაციო მასალა. ღუმელი აღიჭურვება ექვსი საშუალო წნევის სანთურებით, ორი ძირითადი განთავსდება ღუმელის ფრონტალური მხრიდან. ოთხი დამხმარე ჭადრაკული წყობით გვერდით კედლებზე, ორ-ორი თითოეულ მხარეზე. ძირითადი სანთურას პარამეტრები: სანთურას სიმძლავრე 2 მეგავატი (1 750 000 კკალ/სთ)

აირის მაქსიმალური ხარჯვა - 200 კუბ.მ/სთ. ვენტილატორის ჰაერის აუცილებელი რაოდენობა 7000 კუბ.მ/სთ. სანთურებისთვის ჰაერის მიწოდება განხორციელდება მაღალი წნევის ვენტილატორებით. გამომავალი აირების გაყვანა მოხდება მიწისქვეშა არხით საკვამლე მილში. არხში დაყენებული იქნება რეკუპერატორი გამომავალი აირების სითბოს ამოსადებად. ამოღებული სითბო გამოიყენება სანთურებში მიწოდებული ჰაერის გასახურებლად. აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტით მიიღწევა აირის ეკონომია.

საწარმოს საქმიანობიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბანზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: რკინის მტვერი, აზოტის ოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი.

ზემოაღნიშნული მავნე აირების ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა გამცემი სისტემის საშუალებით განხორციელდება, რომელიც გადის შენობის ზემოთ -მიწის ზედაპირიდან 14 მ სიმაღლის მილიდან. წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად სპეციალური ჰაერგამწმენდი სისტემების გამოყენება არ იგეგმება.

საპროექტო ტერიტორიაზე არსებობს წყალმომარაგება და საკანალიზაციო სისტემა, რომელიც მიერთებულია თბილისის კანალიზაციის სისტემას. წყლის მომარაგება ხორციელდება თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან.

სორტმგლინავი საამქროს აღიჭურვა დაგეგმილია ცეცხლმაქრობი საშუალებებით, სახანძრო ინვენტარით, სახანძრო აუზით (მოცულობა 50 მ³).

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია უმნიშვნელო რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში 3.5 მ³-ის ოდენობით). საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ყოველდღიურად შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ სპეც-ავტოტრანსპორტით. საწარმოში დაგეგმილია ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად, სახეობების მიხედვით მარკირებული ურნებით უზრუნველყოფა. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის

შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაზინძურებული ჩვრები და სხვა) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების გათვალისწინებით. კერძოდ მათი დროებით განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა განხორციელდება შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციებზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად მოსალოდნელია სორტგლინავი საამქროს ოპერირებისას ავარიული სახით მოხდეს გასაცხელებელი ღუმელის დაზიანება. ასეთ შემთხვევაში გათვალისწინებულია მისი გაჩერება, დაზიანებული ადგილის შეკეთება, შემოწმება და შემდგომ მისი ექსპლუატაციაში გაშვება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ტერიტორიაზე, სადაც ფუნქციონირებს სხვადასხვა პროფილის და ფუნქციური დატვირთვის მქონე ობიექტები. სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული საწარმოების პროფილის, საპროექტო საწარმოს ექსპლუატაციის გათვალისწინებით გარემოს კომპონენტებზე ზემოქმედება დამატებით შესწავლას და შეფასებას საჭიროებს.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში სხვადასხვა მავნე ნივთიერებების გამოყოფა როგორცაა მტვერი, ნახშირბადის, აზოტის ორჟანგი და სხვა. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში სპეციალური ჰაერგამწმენდი სისტემების გამოყენება არ იგეგმება.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ანალიზით, საწარმოს საქმიანობა დაკავშირებულია მნიშვნელოვანი ტექნოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიასთან, სადაც ფუნქციონირებს სხვადასხვა ტიპის საწარმოები.

დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის და სპეციფიკის გათვალისწინებით, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და II დანართის მე-4 პუნქტის 4.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ეისიი მეტალსის“ გლინვის (ლითონის ცხლად დამუშავება) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეისიი მეტალს“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად გაიაროს სკოპინგის პროცედურა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ეისიი მეტალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეისიი მეტალსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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