



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1202

11/12/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „კავკას მეტალის“ ლითონის ცხელი მოთუთიების (დამცავი ლითონის ფენით დაფარვა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კავკას მეტალის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ლითონის ცხელი მოთუთიების საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, რუსთავის გზატკეცილის N36-ში შპს „კავკას მეტალის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.18.12.010.081/GPS კოორდინატები X=492534; Y=4610941). სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 210 მ-ში, ხოლო განცხადებაში წარმოდგენილი სქემის მიხედვით 100 მ-ში. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ პროექტის განხორციელების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს სამხრეთ-აღმოსავლეთით 40 მ-ში. ტერიტორიიდან 195 მ-ში მიედინება მდ. მტკვარი. საპროექტო ტერიტორიას დასავლეთიდან ესაზღვრება შპს „მონოლითის“ ლითონის არმირების, გლინულისა და არმატურის ნაკეთობების დამზადების საწარმო, ჩრდილოეთიდან სასაწყობო მეურნეობა, აღმოსავლეთიდან კი-არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „კავკას მეტალს“ ყოველწლიურად დაგეგმილი აქვს 12 000 ტონა დაბალნახშირბადიანი დაკალიბრებული ფოლადის მავთულის დაფარვა თუთიით და მისი რეალიზაცია. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე 24 საათიანი, სამცვლიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 35-მდე ადამიანი.

საწარმოში დაგეგმილია 1-4 მმ-მდე დიამეტრის კვეთის, გაჭიმვის მეთოდით ფორმირებული და უკვე დაკალიბრებული, ნახშირბადიანი ფოლადის მავთულის, თუთიის დამცავი ფენით დაფარვა. მავთულის მოთუთიების ტექნოლოგიური სქემა შემდეგია: მავთულის გასუფთავება (გარეცხვა) ულტრაბგერით; ჰაერით გაწმენდა; ოთხსაფეხურიანი რეცხვა; გახურება ელექტროდუმელში; მოთუთიება; ამოხვევა. საწარმოს ფუნქციონირებისთვის აუცილებელი ნედლეულია: 12 000 ტ/წელ დაბალნახშირბადიანი დაკალიბრებული ფოლადის მავთული; თუთია, რომლის ხარჯი თითოეულ 1მ² მავთულზე 50-120 გრ/მ²-ია და გამოშვებული პროდუქციის სახეობის მიხედვით 13-15 ტ/წელ შეადგენს.

ტექნოლოგიური პროცესი: დაკალიბრებული მავთულის ხვიები, ხიდურა ამწის ან დამტვირთველის მეშვეობით მაგრდება მავთულის გამტარ FB800 ტიპის (ზევით-ქვევით მერხვე) კოჭაზე, საიდანაც მავთულის ბოლოები მაგრდება ტექნოლოგიური ხაზის ბოლოს ამოსახვევ კოჭაზე. ამოსახვევი კოჭა უზრუნველყოფს მავთულის გატარებას ტექნოლოგიური ხაზის მთელ სიგრძეზე (სათანადო სიჩქარით). თავდაპირველად მავთული ეშვება აბაზანაში, სადაც ხდება მისი რეცხვა მაღალი სიხშირით (ვიბრირებადი) მერხვეი ფირფიტით წარმოქმნილი მძლავრი ულტრაბგერის საშუალებით. ავზიდან, ნარჩენი ნაწილაკების მოსაშორებლად მავთული გაივლის ჰაერის გაწმენდის სისტემაში. სრულად გარეცხვისთვის მავთულები განიცდიან ოთხსაფეხურიან რეცხვას, სადაც ბოლო საფეხური ცხელი წყლით რეცხვაა. გარეცხილი მავთული ისევ გაივლის ჰაერით შრობის სისტემაში და უკვე მშრალი შედის წინასწარ გახურებულ (440-460°C-მდე) მოთუთიების ღუმელში. ღუმელში მავთული ხურდება და ჩაეშვება თუთიის ნადნობით სავსე ავზში, სადაც ხდება მისი თუთიის ფენით დაფარვა. ღუმელიდან გამოსული მავთული გაციების მიზნით გაივლის წყლის ავზს, რომელშიც გრილდება და DLS5000 და DLS600 მავთულიანი ორი მიმღები მექანიზმის საშუალებით ამოიხვევა კოჭაზე. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა საჭიროებს დაზუსტებას, ამასთან სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია საიდან მოხდება ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული ფოლადის მავთულის შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე.

საწარმოში წყლის გამოყენება ხდება, როგორც ტექნოლოგიურ პროცესში, ასევე სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. წყალდება მოხდება თბილისის წყალსადენის ქსელიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს აქვს მხოლოდ საყოფაცხოვრებო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები, რომლის ჩაშვებაც მოხდება თბილისის საკანალიზაციო ქსელში. სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის შემდგომი მართვის საკითხი, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

საწარმოში წარმოიქმნება როგორც საყოფაცხოვრებო, ისე საწარმოო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ურნა, საიდანაც ნარჩენის გატანა მოხდება საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე. ტერიტორიაზე დაიდგმება სარემონტო სამუშაოებისას წარმოქმნილი ნარჩენებისთვის (მაგ: ზეთიანი ჩვრები) ლითონის ყუთები, საიდანაც დაგროვილი ნარჩენის გატანა მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიაზე მოსალოდნელია მანქანა-დანადგარების სარემონტო სამუშაოებისას ლითონის ჯართის დაგროვება, ასევე საწარმოს ნარჩენია ულტრაბგერითი დარტყმის სისტემაში დაგროვილი მტვერი (ძირითადად მეტალის მყარი ფრაქცია), აღნიშნული ნარჩენები პერიოდულად გაიტანება ჯართის მიმღებ პუნქტში.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულ საკითხზე ინფორმაცია წარმოდგენილი არ არის. საწარმოდან უახლოესი მოსახლის (40 მ) და მის დასავლეთით არსებული შპს „მონოლითის“ განკარგვაში მყოფი ლითონის არმირების, გლინულისა და არმატურისგან ნაკეთობათა დამზადების საწარმოსთან კუმულაციის გათვალისწინებით მოსალოდნელია უარყოფითი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

საწარმოს ექსპლუატაციას თან სდევს ხმაური. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება საწარმოსგან 100 მეტრით დაცილებულ საცხოვრებელ სახლთან არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. მაგრამ ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 40 მ-ში, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

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

განსახილველი საწარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება შესაძლებელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიებით. საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკის, უახლოეს მოსახლესთან დაცილების მანძილის და მიმდებარედ არსებულ საწარმოსთან კუმულაციის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გარკვეული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, რუსთავის გზატკეცილის N36-ში შპს „კავკას მეტალის“ ლითონის ცხელი მოთუთიების (დამცავი ლითონის ფენით დაფარვა) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კავკას მეტალი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კავკას მეტალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კავკას მეტალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კრწანისის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი