



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1116

20/11/2019

ქ. თბილისი

თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „აბ“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „აბ“-ს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამუშავების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად 2019 წელს შპს „აბ“-ს მიერ 2000 მ² არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 53.11.45.150) მოეწყო სამშენებლო მასალების საწარმო, სადაც დამონტაჟდა სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს დანადგარები და აშენდა საწარმოსთვის განკუთვნილი სხვადასხვა შენობა. საწარმო განთავსებულია სოფ. რუისპირის სამხრეთით 3 კმ მანძილზე, ახმეტა-თელავის საავტომობილო გზის სიახლოვეს. საწარმოს GPS კოორდინატებია: X-535500; Y-4643170;

კოორდინატების გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 160 მ მანძილით. აგრეთვე მისგან 336 მეტრის მანძილზე ფიქსირდება შპს „მშენებელი 2009“-ის, 531 მეტრში შპს „სერპანტინის“ და 13 მეტრში შპს „გზამშენი 2005“-ის ობიექტები.

საწარმოში იმუშავებს წელიწადში 200 სამუშაო დღე 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. აღნიშნული პარამეტრების მიხედვით წლის განმავლობაში დაგეგმილია 13000 მ³ 5-40 ფრაქციის ღორღის გადამუშავება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ქვიშა-ღორღის გადამუშავება ხდება სამშენებლო მასალის დამზადების მიზნით.

ქვიშა-ღორღის გადამუშავების მიზნით საწარმოში დამონტაჟებულია ტექნოლოგიური ხაზი, რომელიც ითვალისწინებს ღორღის მიმღები ფოლადის ბუნკერის; ღორღის როტორული სამსხვრევის; დამსხვრეული მასალის გამაცხველ-დამახარისხებელი აგრეგატის; ტრანსპორტიორების ფუნქციონირებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესის ეტაპზე ნედლეულის განთავსება მიმდებ ბუნკერში ხდება ჩამტვირთავის საშუალებით. მიმღები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის მეშვეობით ნედლეული მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც ნამსხვრევი მასა გადაიტანება გამაცხველ მოწყობილობაში. გაცხვევის შედეგად

მიიღება 0-5მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშის განთავსება ხდება ქვიშისთვის განკუთვნილ საწყობში, ხოლო მსხვილი ფრაქცია ხელმეორედ თავსდება როტორულ სამტვრევში. ერთი საათის განმავლობაში გადამამუშავებული ღორღის რაოდენობა შეადგენს 10 მ³, საიდანაც მიიღება 9,5კგ ქვიშა. მიღებული ქვიშის ნაწილის გამოყენება ხდება სამშენებლო ბლოკის დასამზადებლად, ხოლო ნაწილის რეალიზაცია ხდება სხვა საწარმოებზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოო მიზნებისთვის წყალაღება ხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, წელიწადში 12000 მ³ ოდენობით. საწარმოო ციკლში და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის გამოყენებული წყალი გაივლის მექანიკურ გამწმენდ ნაგებობას, რის შემდეგაც გაწმენდილი წყლის ჩაშვება ხორციელდება მუნიციპალურ საკანალიზაციო სისტემაში. მექანიკური გამწმენდი ნაგებობა წარმოადგენს გრძელ, რეზერვუარს, რომელიც შედგება მუშა და სალექავი ნაწილისგან. მუშა ნაწილში მოძრაობს დალექილი სითხე, ხოლო სალექავ ნაწილში გროვდება დალექილი ქვიშა. გამწმენდის ძირის ქვეშ ეწყობა დრენაჟი ქვიშის გაუწყლოვანების მიზნით. გამწმენდი შედგება ორი განყოფილებისგან, რომელთა ჩართვა და გამორთვა ხორციელდება ორი ჩამკეტის მეშვეობით. საწარმოში სანიაღვრე წყლების მართვა განხორციელდება სანიაღვრე კოლექტორის საშუალებით, რომელიც განთავსება სამსხვრევ-დამახარისხებელი საამქროს მიმდებარედ და აგრეთვე ჩაედინება მუნიციპალურ საკანალიზაციო სისტემაში მექანიკური გამწმენდი ნაგებობის გავლით. მისი მაქსიმალური გამტარიანობა ტოლია 1.19 მ³/წმ-ში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გამწმენდ სალექარში დაგროვილი შლამი წარმოადგენს წვრილი ფრაქციის კარგად გარეცხილ ქვიშას, რაც სალექარიდან ამოღების შემდეგ ბრუნდება ქვიშის საწყობში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, რადგან მიწისა და სამშენებლო სამუშაოების წარმოება გათვალისწინებული არ არის, ნიადაგზე და ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების საფრთხე არ არსებობს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ბლოკისა და ქვიშა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მუშაობის შედეგად მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება კერძოდ, ადგილი აქვს საწარმოო უბანზე ცემენტის და ინერტული მასალის არაორგანული მტვრის წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები). სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია ხმაურის გავრცელების დონეების შესახებ უახლოესი მოსახლის გათვალისწინებით, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ამასთან შეფასებას საჭიროებს საწარმოში ღორღის, მიღებული პროდუქციის - ქვიშის ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული საკითხები.

საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენი. ტერიტორიაზე მოწყობილია ნარჩენების განსათავსებელი კონტეინერი, საიდანაც პერიოდულად ხორციელდება ნარჩენების გატანა ნაგავსაყრელზე.

შპს „აბ“-ს ქვიშა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ავარიების წარმოქმნა ძირითადად დაკავშირებული იქნება უსაფრთხოების წესების დარღვევასთან. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

როგორც აღინიშნა, ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი რამდენიმე საწარმო, შესაბამისად საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით, მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შეფასებას. ამასთან მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება. ყოველივე ზემოაღნიშნული საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული საწარმო უკვე მოწყობილია და ფუნქციონირებს 2019 წლიდან. შესაბამისად, შემდგომი რეაგირების მიზნით, შპს „აბ“-ს მიერ წარმოდგენილი, თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება თანდართულ დოკუმენტაციით გაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

შპს „აბ“-ს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობით, მოსახლეობასთან სიახლოვეთ და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და მეორე დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ

1. მიღებული იქნას სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ თელავის მუნიციპალიტეტის, სოფ. რუისპირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „აბს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აბ“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აბს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აბს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის 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