

საქართველოს გარემოს დაცვისა და

სოფლის მეურნეობის მინისტრის

მოადგილეს ქალბატონ ხატია წილოსანს

ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის №6

18.12.2019წ.

ქალბატონო ხატია,

577 252919  
აქტი

თქვენი, 2019 წლის 07 ნოემბრის №10935/01 წერილის პასუხად, განმეორებით წარმოგიდგინებ შპს „ქვიშა ბათუმი“-ს (ს/კოდი 445537839) მიერ ქ. ბათუმში, აკაკი შანიძის ქუჩა №3, ე.წ. სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე (GPS-კოორდინატები: X-720046; Y-4607056) საკადასტრო კოდი: 05.35.28.246 ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლოატაციაში გაშვების შესახებ, სკრინინგის განცხადების შესწორებულ ვარიანტს.

საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორია, რომლის ფართობი 4000 მ<sup>2</sup>-ია, წარმოადგენს შპს „ნაზირი და კომპანია“ საკუთრებას (ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან თანდართულია) და არენდული უფლებებით დროებით სარგებლობაში გადმოცემულია ხსენებულ კომპანიაზე, არსებული ორმხვრივი ხელშეკრულების თანახმად, (ხელშეკრულება თანდართულია).

საწარმო განთავსებულია შავი ზღვიდან 4 კმ-ს დაშორებით, ავტომაგისტრალიდან (ბათუმი-ახალციხე) 1500 მეტრის დაშორებით, მდინარე ჭოროხიდან 60 მეტრის და დასახლებული პუნქტიდან 600 მეტრის დაშორებით.

საწარმოს ძირითადი დანიშნულებაა ღორღის გადამამუშავება და ე.წ. ფილერის მიღება-რეალიზაცია. ამ მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთი ღორღის გადამამუშავებელი აგრეგატი, აღჭურვილი ფილერის მწარმოებელი სამტვრევი (წისქვილი), ღორღის მიმღები ბუნკერით, დამხარისხებლით (ცხავი) და 3 ლენტური კონვეერით.



საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვების შემდეგ მანვე ნივთიერებათა ძირითადი ნაწილი იქნება მტვერი, რომელიც გამოიყოფა, ნედლეულისა (ღორღი) და პროდუქციის (ფილერი, ქვიშა) საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ განთავსებული საწყობებიდან. ამასთან ერთად საწარმოში მტვრის გამოფრქვევა მოხდება ნედლეულისა და პროდუქციის ლენტური კონვეერით გადადგილების პროცესში, სამტვრევე აგრეგატზე (წისქვილი) მასალის მტვრევის პროცესში, პროდუქციის დამხარისხებელზე (ცხავი) დახარისხების პროცესში და ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრის პროცესში. საწარმოს ტერიტორიაზე ავტოტრანსპორტით შემოტანილი ნედლეული-ღორღი (20-30მმ ფრაქციის) იყრება სპეციალურად ამისათვის განკუთვნილ ღია საწყობში. შემოტანილი და დასაწყობებული ნედლეული ავტომტვირთავის მეშვეობით მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ლენტური კონვეერით მიეწოდება სამტვრევე დანადგარს (წისქვილს). დამტვრეული მასა გადადის ცხავზე და ხდება მასალის დახარისხება. მცირე ზომის ფრაქციის მასალა-ფილერი

გადადის კონვერსიულ და იყრება ღია ტერიტორიაზე, რაც შეეხება მსხვილ ფრაქციას (5-10 მმ) იყრება ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ, საიდანაც ხდება მათი რეალიზაცია. საწარმოში ნედლეულის (ღორღის) შემოტანა მოხდება საწარმოსთან ახლოს (150 მეტრის დაშორებით) მოქმედი შპს „კალტას“-ის კუთვნილი ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოდან არსებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

არსებული წარმადობიდან გამომდინარე, საწარმოში, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილია საათში გადამამუშავდეს 50 მ<sup>3</sup> ქვა-ღორღი, რაც წლიურად 125000მ<sup>3</sup> შეადგენს. ამ რაოდენობის ქვა-ღორღის გადამამუშავების შემთხვევაში საწარმო წლიურად გამოაფრქვევს 13.86 ტონა მტვერს.

ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე საწარმოს დაგეგმილი აქვს იმუშაოს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 312 სამუშაო დღით წელიწადში.

საწარმოში ტექნოლოგიური მიზნით წყალი არ გამოიყენება, გამომდინარე იქედან, რომ სამტვრევი ავრეგატის მუშაობა მიმდინარეობს მშრალი მეთოდით, თუმცა საწარმოში წყალი გამოიყენება სამეურნეო-კომუნალური დანიშნულებით (აბანო, საფირფარეშო და სხვა). წყლით მომარაგება დაგეგმილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან შესაბამისი სამსახურებისგან მიღებული ლიცენზიის შესაბამისად.

გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება ადგილის რელიეფში. რაც შეეხება ფეკალურ მასებს ის დაგროვდება ტერიტორიაზე მოწყობილ დამაგროვებელში (შამბოში) და სპეციალტრანსპორტით რეგულარულად გაიტანება ტერიტორიიდან. საწარმოში სანიაღვრე წყლების მართვა არ ხდება იმდენად, რამდენადაც საწარმოს ტერიტორია მთლიანად მოშანდაგებულია (მოხრეშილია) და წარმოქმნილი წყლები ჩაედინება ადგილის რელიეფში.

საწარმო განთავსებულია სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე და მისი განთავსების ტერიტორია არ განეკუთვნება კულტურული მემკვიდრეობის, ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. გაანგარიშებულია ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის (მტვერი) ინტენსივობა და დადგენილია, რომ მათი რაოდენობა დაშვებული ნორმების ფარგლებშია, (1,11 გრ/წმ). რაც შეეხება საწარმოო ხმაურს ასევე მინიმალურია და საესტეით დააკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.

საწარმოს ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, იმდენად, რამდენადაც მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპისა და დანიშნულების საწარმო არ არსებობს.

საწარმოს ფუნქციონირებით შედეგად ადგილი ექნება როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. საწარმოს ფუნქციონირების დროს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების სახეობები იქნება: კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები, ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები.

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოს ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ასევე სხვა ჰიდრაულიკური ზეთების შეგროვება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში. რაც შეეხება მათი ტერიტორიიდან გატანას, საწარმოს ადმინისტრაცია განახორციელებს მოლაპარაკებებს ისეთი საწარმოსა და ორგანიზაციებთან, რომელიც უფლებამოსილია და გააჩნია სათანადო ნებართვა ხსენებული ნარჩენების ტერიტორიებიდან გატანის შესახებ. ამ საქმიანობის განხორციელება მოხდება მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება არსებული ნორმების შესაბამისად. ინფორმაცია და რეკვიზიტები იმ საწარმოს და ორგანიზაციის შესახებ, რომელთანაც საწარმო გააფორმებს ხელშეკრულებას სახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანის თაობაზე, წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმასთან ერთად.

რაც შეეხება არასახიფათო ნარჩენებს, ესენია ნიადაგი და ქვები/ხრეში, მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები), ქალაღლი და მუყაო, პლასტმასი და რეზინა. მათი ტერიტორიიდან გატანა მოხდება სანდასუფთავეების სამსახურის მიერ არსებული ხელშეკრულების თანახმად.

საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესის წარმართვა მოხდება ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმებისა და სანიტარული ნორმების სრული დაცვით, რაც უპირველეს ყოვლისა განპირობებულია როგორც მოსამსახურე პერსონალის, ასევე საწარმოს ახლომდებარე დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე მაცხოვრებელი მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფისათვის.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან, და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, გთხოვთ განიხილოთ წარმოდგენილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადების ხელახალი ვარიანტი და მიღებული გადაწყვეტილების შესახებ გვაცნობოთ არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

შპს „ქვიშა ბათუმი“-ს დირექტორი

მეჰმედ ქუთანოღლი