

საქართველოს გარემოს დაცვისა და

სოფლის მეურნეობის მინისტრის

18.12.201964

მოაფილეს ქალბატონს ხატია წილისას.

ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის №6

577252919
alpha

ଓঢ়িগো, 2019 মে

თქვენი, 2019 წლის 07 ნოემბრის №10935/01 წერილის პასუხად, განვითარებით
წარმოგიდგენთ 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-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და
ექსპლოატაციაში გაშვების შესახებ, სკრინინგის განცხადების შესწორებულ ვარიანტს.

საწარმოს მიერ დაგავებული ტერიტორია, რომლის ფართობი 4000 მ²-ია, წარმოადგენს შპს „ნაზირი და კომპანია“ საქუთრებას (ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან თანდართულია) და არენდებული უფლებებით დროებით სარგებლობაში გადმოცემულია ხენებულ კომპანიაზე, არსებული ორმხვრივი ხელშეკრულების თანახმად, (ხელშეკრულება თანდართულია).

საწარმო განთავსებულია ჭავი 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 გადამუშავება და ე.წ. ფილერის მიღება-რეალიზაცია. ამ მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთი ღორღის გადამამუშავებელი აგრეგატი, აღჭურვილი ფილერის მწარმოებელი სამზარეულო (წისქვილი), ღორღის მიმღები ბუნკერით, დამხარისხებლით (ცხავი) და ლენტური კონვერით.

საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვების შემდეგ მავნე ნივთიერებათა ძირითადი ხასეჭილი იქნება მტკერი, რომელიც გამოიყოფა, ნედლეულისა (ღორღი) და პროდუქციის (ფილერი, ქვიშა) საწარმოს ტერიტორიაზე ლია ცის ქვეშ განთავსებული საწყობებიდან. ამასთან ერთად საწარმოში მტკერის გამოფრქვევა მოხდება ნედლეულისა და პროდუქციის ლენტური კონვერით გადადგილების პროცესში, სამტკრევ აგრეგატზე (წისქვილი) მასალის მტკერევის 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 ლია საწყობში. შემოტანილი და დასაწყოებული ნედლეული ავტომტგირთავის მეშვეობით მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ლენტური კონვერით მიეწოდება სამტკრევ დანადგარს (წისქვილს). დამტკრეული მასა გადადის ცხავზე და ხდება მასალის დახარისხება. მცირე ზომის ფრაქციის მასალა-ფილერი

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

არსებული წარმადობიდან გამომდინარე, საწარმოში, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილია საათში გადამუშავდეს 50 მ³ ქვა-ღორდი, რაც წლიურად 125000მ³ შეადგენს. ამ რაოდენობის ქვა-ღორდის გადამუშავების შემთხვევაში საწარმო წლიურად გამოაფრქვევს 13,86 ტონა მტვერს.

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

საწარმოში ტექნოლოგიური მიზნით წყალი არ გამოიყენება, გამომდინარე იქნებან, რომ სამტკიცები აგრეგატის მუშაობა მიმდინარეობს მშრალი მეთოდით, თუმცა საწარმოში წყალი გამოიყენება სამეურნეო-კომუნალური დანიშნულებით (აბანო, საფირფარებელი და სხვა). წყლით მომარაგება დაგემილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურლილიდან შესაბამისი სამსახურებისგან მიღებული ლიცენზიის შესაბამისად.

გამოყენებული წყლის ჩაშეება მოხდება ადგილის რელიეფში. რაც შეეხება ფერალურ მასებს ის დაგროვდება ტერიტორიაზე მოწყობილ დამაგროვებელში (შამბოში) და სპეციალურანსპორტით 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 საგსებით 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 პიდრავლიკური ზეთები, ცლურესცენციული მიღები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები.

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოს
ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შევროვება და საწარმოს
ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის
ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ
მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი მრავისა და კბილანური გადაცემის
კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ასევე სხვა პიდრავლიკური 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 სსენებული 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/ხეჭში, მინერალები
(მაგალითად ქვიშა, ქვები), ქაღალდი და მუჟაო, პლასტმასი და რეზინა. მათი
ტერიტორიიდან გატანა მოხდება სანდასუფთავების 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 მოთხოვნებების შესაბამისად, გთხოვთ განიხილოთ
წარმოდგენილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადების ხელახალი ვარიანტი და მიღებული
გადაწყვეტილების შესახებ გვაცნობოთ არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

/ შპს „ქვიშა ბათუმი“-ს დირექტორი

მეტედ ქუთანოდლი