

შპს „ერენ“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ღორდი) გადამამუშავებელი  
საამქროს სკრინინგის განცხადება.

გაცნობებთ, რომ ქ. ბათუმში აკაკი შანიძის ქუჩა №7ა-ში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე (GPS-კოორდინატები: X-719787; Y - 4607384) შპს „ერენ“-მა გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „მეტრო“-სგან არენდული უფლებებით აიღო სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ღორდი) გადამამუშავებელი საამქრო, რომელსაც მიმდინარე პერიოდისათვის გაზრდილი მოთხოვნებებიდან გამომდინარე და წარმოების გაზრდის მიზნით ჩაუტარა სათანადო რეკონსტრუქცია და გეგმავს მის ექსპლოატაციაში გაშვებას.

ჩატარებული რეკონსტრუქციის შესაბამისად გარკვეული რაოდენობით გაიზარდა როგორც საწარმოს წარმადობა, ასევე პაერდამაბინძურებელი წყაროების რაოდენობაც.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნებების შესაბამისად, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

კომპანიის მიერ დაკავებული ტერიტორია, რომლის ფართობი 1000 მ<sup>2</sup>-ის ტოლია წარმოადგენს შპს „მეტრო“-ს საკუთრებას და არენდული უფლებებით დროებით სარგებლობაში გადმოცემულია ხელშეკრულ კომპანიაზე, არსებული ორმხვრივი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმო განთავსებულია ხელვაჩაურის სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე (საკადასტრო კოდი 05.35.28.148) და გეგმავს წლიურად 114 ათასი მ<sup>3</sup> ქვიშა-ღორდის სველი მეთოდით დამუშავებას სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად და მათ რეალიზაციას.

საამქრო იმუშავებს დღე-ღამეში 8 საათიანი (ერთკვლიანი) სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 240 დღე. საამქრო, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში გეგმავს საათში 75 მ<sup>3</sup> ქვიშა-ღორდის სველი მეთოდით გადამუშავებას, რაც წლიურად  $75 \times 8 \times 240 = 114000$  მ<sup>3</sup> - ს შეადგენს.

დაგეგმილი საწარმოს განთავსების საპროექტო ტერიტორიიდან შავი ზღვის სანაპირო დაშორებულია 4 კმ-ით, უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 600 მეტრს, 1500 მეტრის რადიუსში გადის ბათუმი-ახალციხის ავტომაგისტრალი, ხოლო დაახლოებით 120 მეტრში მდებარეობს მდინარე ჭოროხი. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია დაახლოებით 450 მეტრით, 80 მეტრში მდებარეობს შპს „პაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ს სამშენებლო მასალების საწარმო, 130 მეტრში მდებარეობს შპს „გზები“

და შპს „გზა“, 60 მეტრში შპს „გორა“-ს სამშენებლო მასალების საწარმო.

საწარმოო ტერიტორია მთლიანად მოშანდაკებულია. უშუალოდ საკვლევ ტერიტორიაზე ხემცენარეული საფარი პრაქტიკულად წარმოდგენილი არ არის. ობიექტის მთელი ტერიტორია და მისი შემოგარენი წარმოდგენილია არასასოფლოსამეურნეო მიწებით.

საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, ხელვაჩაურისა და ქედის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე არსებული კარიერებიდან, სხვადასხვა ორგანიზაციების და კომპანიების მიერ მოპოვებული (ლიცენზირებული) ნედლეულით. ნედლეულის შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება ავტოთვითმცლელების მეშვეობით, ბათუმი-ხულოს ავტომაგისტრალის გავლით. საპროექტო ტერიტორიაზე შემოტანილი ნედლეულის (ქვიშას-ღორღის) განთავსება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ლია საწყობში, საიდანაც ნედლეული აგტომტეირთავით ჩაიტვირთება მიმდებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, დამსხვრეული მასალა გადადის საცერზე, სადაც მოხდება მისი გარეცხვა და დახარისხება, მიღებული ფრაქცია 0-5 კლასიფიკატორის გავლით იყრება ლია საწყობში, საცერიდან დამუშავებული მასალა (>5 მმ) გადადის როტორულ სამსხვრევებზე, რომელთაგან ერთი ახდენს 0-8 მმ ფრაქციის მასალის წარმოებას, ხოლო მეორე როტორულ სამსხვრევში დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე, სადაც ხდება მისი გარეცხვა და დახარისხება, ფრაქცია 0-5 მმ მიღის კლასიფიკატორში, ღორღი 6-10 მმ და 11-22 მმ იყრება ლია საწყობში. რაც შეეხება ფრაქციას, რომლის ზომა 22 მმ-ია და ზევით ბრუნდება როტორში და შემდგომ წიქვილ ში, სადაც ხდება მისი ხელახლი დამუშავება და ე.წ. ფილერის დამზადება.

მავნე ნივთიერებათა ძირითადი სახეობა იქნება მტვერი, რომელიც გამოიყოფა ქვა-ღორღის გადამუშავების დანადგარზე პირველადი და მეორეული (სველი მეთოდით) მტვრევის პროცესში და ქვა-ღორღის მესამეული (სველი მეთოდით) მტვრევის პროცესში, (სულ 5,25 ტ/წ). გარდა ამისა, მტვრის ატმოსფეროში გაფანტვა მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) დია ცის ქვეშ არსებული საწყობებიდან, (4,87 ტ/წ). სულ, დაგეგმილი საწარმოს ექსპლოტაციაში გაშვების პერიოდში მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში საწარმოს ყველა დამაბინძურებელი წყაროდან ატმოსფერულ პაერში გამოფრქვეული მტვრის ჯამური რაოდენობა იქნება 10,12 ტონა წელიწადში (0,92 გრ/წამში).

საწარმოსათვის ტექნოლოგიური მიზნით წყლით მომარაგება დაგემილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი, შპს „მეტრო“-ს კუთვნილი ჭაბურღლილიდან

შესაბამისი სამსახურებისგან მიღებული ლიცენზიის შესაბამისად და ორივე კომპანიის მიერ გაფორმებული შეთანხმების საფუძველზე..

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამომდინარე საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით, კერძოდ:

- სასმელ-სამეურნეო;
- საწარმოო.

სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლის მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, შესაბამისი ტექნიკური პირობების შესაბამისად და ხელშეკრულების საფუძველზე.

სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა დამოკიდებულია მომსახურე პერსონალის რაოდენობასა და წყლის ხარჯის ინტენსივობაზე. საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 12-ს, ხოლო ერთ მომუშავეზე დღის განმავლობაში სანიტარული ნორმებით გათვალიწინებულია 80 ლიტრი წლის ხარჯი (საშაპეების ფუნქციონირებისათვის საჭირო წყლის ჩათვლით). წელიწადში 240 სამუშაო დღის გათვალისწინებით სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა იქნება:

$$12 \times 80 \times 240 = 230\,400 \text{ ლ/წელ. ანუ } 230,4 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

საწარმოო პროცესში ტექნოლოგიური მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ხარჯი იქნება წელიწადში დაახლოებით 80 ათასი მ<sup>3</sup>/წელ. საწარმოში ტექნიკური მიზნით გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ მექანიკური ტიპის სალექარში.

სალექარი წარმოადგენს სამ სექციან გამწმენდ ნაგებობას, რომლის პარამეტრებია 15X8, 5X1,4 მეტრი. სალექარში დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ავტომატურად მეშვეობით და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო სალექარში დაგროვილი წყლის ნაწილი ბრუნვითი წყალმომარაგების პრინციპით, ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ქვისსამტკრევ აგრეგატს, ნაწილი კი ჩაიშვება საწარმოს მიმდებარედ გამავალ არხში და შემდგომ მდინარე ჭოროხში.

გარდა აღნიშნულისა, წყლის გამოყენება საჭირო იქნება საწარმოო ტერიტორიის დასუფთავებისა და მოსარწყავად რაც, მაქსიმალურად შეადგენს წელიწადში 15 მ<sup>3</sup> წყლის საჭირო რაოდენობას.

რაც შეეხება სამურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობას, ის იანგარიშება გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის 20%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით და საწარმოსათვის იქნება  $230,4 \times 0,8 = 184,32 \text{ მ}^3/\text{წელ.}$

საწარმოო ობიექტზე წარმოქმნილი სამურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების (184,32 მ<sup>3</sup>/წელ) ჩაშვება მოხდება 5 მ<sup>3</sup>-იან საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც ამოღებული სითხე

გაიტანება სპეცმანქანით, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. გამომდინარე იქედან, რომ საწარმოში არაა დაგეგმილი რაიმე სახის საწვავის გამოყენება, ან რეალიზაცია, ამიტომ გამოყენებული წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მაშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკებს. საქმიანობა არაა დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებთან. ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი. ვიზუალური დათვალიერებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, თუმცა საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა ძეგლთა დაცვის სამინისტროს. რაც შეეხება საწარმოო ხმაურს, საწარმოს განთავსების დაგეგმილი ტერიტორია წარმოადგენს ე.წ. სამრეწველო ზონას და სავსებით დააკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა.

წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო, არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება ცალ-ცალკე.

საწარმოში სულ დასაქმდება 12 ადამიანი. შესაბამისად წლის განმავლობაში მუნიციპალური ნარჩენების მოსალოდნელი რაოდენობა იქნება  $12 \times 0,73 = 8.76$  მ<sup>3</sup>. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში ხოლო მათი ტერიტორიიდან გატანა მოხდება რეგულარულად ნაგავსაყრელზე, ხელშეკრულების საფუძველზე, ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ.

რაც შეეხება საწარმოში დაგროვილ სახიფათო ნარჩენს, მათ შორის, საწარმოს ექსპლუატაციისას ძირითადად მოსალოდნელი კბილანური გადაცემის კოლოფის და სხვა

ჰიდრავლიკური ზეთები, ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ფლურესცენციული მილები და სხვა გერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენების წარმოქმნა. მათი შენახვის მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება დროებითი დასაწყობების დაცული ადგილები და მათი დროებითი შენახვა მოხდება ტერიტორიაზე გამოყოფილ სპეციალურ კასრებში, ხოლო შემდგომ აღნიშნული ნარჩენები მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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. ამასთან ერთად, კომპანიის მხრიდან მკაცრი კონტროლი იქნება დაწესებული საწარმოში გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულებაზე, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში კომპანია განახორციელებს დამატებითი გარემოსდაცვით ღონისძიებებს და განახორციელებს თვითმოწიტორინგის სისტემას საწარმოს გარემოსდაცვით საქმიანობაზე. საწარმოსთან მისასვლელი გზის, სამრეწველო მოედნის ზედაპირის და ტექნოლოგიურ მოედნებზე არსებული მოშანდაკებული საფარის მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და მნიშნველოვან სარეაბილიტაციო სამუშაოებს არ საჭიროებს.

საწარმო აღჭურვილი იქნება სახანძრო დაფით, ცეცხლმაქრებით, სახანძრო ინვენტარით და არსებული კანონმდებლობით საგადადებულო საშუალებებით დაგეგმილი საწარმოს ტერიტორიაზე მიმდინარე პერიოდისათვის განთავსებულია ადმინისტრაციული (ორსართულიანი კაპიტალური) შენობა, მუშა-მოსამსახურეთა მოსასვენებელი, კვების ბლოკი და სხვადასხვა დანიშნულების სასაწყობე და სხვა შენობა ნაგებობები. საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ მოეწყობა სპეციალური უბნები გადასამუშავებელი ქვიშა-ღორღისა და მიღებული პროდუქციის განთავსებისთვის. გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად. -

პატივისცემით,

საზოგადოების დირექტორი

სეზგინ ბარიშ აქაშ

