

შ.პ.ს. „ერ ტრანსი“

ს/კ 445 496 749

საქართველო, ქ. ბათუმი, ა. შანიძის N3

ტელ./ფაქსი: +995 42 222 56 68

მობ.: +995 571 03 03 42 / +995 571 02 50 24

ელ-ფოსტა: [ertrans@gmail.com](mailto:ertrans@gmail.com)

LTD „ER TRANS“

i/c 445 496 749

Georgia, batumi, No.3.shanidze st.

Tel./faxes: +995 42 222 56 68

Mob.: +995 571 03 03 42 / +995 571 02 50 24

E-mail: [ertrans@gmail.com](mailto:ertrans@gmail.com)

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის მინისტრის პირველ მოადგილეს  
ბატონ გიორგი ხანიშვილს



ბატონო გიორგი,

თქვენი, 2019 წლის 28 ნოემბრის №11734/01 წერილის პასუხად, რომელშიც აღნიშნული იყო შპს „ერ ტრანსი“-ს კუთვნილი ქვისამტვრევი საწარმოს (მის. ქ. ბათუმი, აკაკი შანიძის ქუჩა №3) მიერ 2019 წლის 08 ნოემბერს წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არსებული გარკვეული სახის უზუსტობები, გაცნობთ, რომ ჩვენს მიერ გასწორებული იქნა ყველა არსებული ხარვეზები და განმეორებით წარმოგიდგინებ სკრინინგის ანგარიშის შესწორებულ ვარიანტს სკრინინგის პროცედურის გასაველეად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

აქვე გაცნობთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ერ ტრანსი“, ს/კ 445496749 ბათუმში, ხელვაჩაურის სამრეწველო ზონაში აკ. შანიძის ქუჩა №3-ში გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის, ქვიშა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას და ექსპლოატაციაში გაშვებას. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 05.35.28.246. GPS-კოორდინატებია X-720147; y-4606963.

საქმიანობა იგეგმება ბათუმში ხელვაჩაურის სამრეწველო ზონაში, აკ. შანიძის ქუჩა №3 მდინარე ჭოროხის მარჯვენა სანაპიროზე, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, სადაც მოხდება ქვიშა ლორღის გადამამუშავებელი დანადგარის განთავსება. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობია 4000 მ<sup>2</sup>. რომელიც საიჯარო ხელშეკრულებით საწარმოს აღებული აქვს შპს „ნაზირი და კომპანიისაგან“. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 300 მეტრით, ხოლო საწარმოს ტერიტორიიდან მდ. ჭოროხი დაშორებულია 40 მეტრით. ტერიტორია წარმოადგენს მდინარისეულ ალუვიურ მასალას. ტერიტორიას ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება არასასოფლო დანიშნულების ტერიტორიები და სამრეწველო საწარმოები.

საწარმოს ტერიტორიაზე პრაქტიკულად არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. მშენებლობის პერიოდში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში ის მოხსნილი იქნება და სრული კანონმდებლობის დაცვით დასაწყობებული იქნება საწარმოო ტერიტორიაზე.

ზემოთ აღნიშნული მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილი იქნება შესაბამისი ინფრასტრუქტურით, კერძოს, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება თურქული დანადგარი-ქვისამტვრევი აგრეგატი (TACCAN-ი). ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება კომპანიის ოფისი მუშა-მოსამსახურეთა მოსასვენებელი და საყოფაცხოვრებო-კომუნალური დანიშნულების ოთახებით, კვების ბლოკი დასაქმებულთათვის, ელექტრო კვანძი, სხვადასხვა სახისა და დანიშნულების სასაწყობო მეურნეობები და დარაჯისთვის განკუთვნილი მცირე ზომის

ოთახი. იმავდროულად, ტერიტორიაზე გამოიყოფა სპეციალური უბნები ღია ცის წვეშვმ გადასამუშავებელი ქვა-ღორღისა და მიღებული პროდუქციის განთავსებისათვის.

შერჩეული ნაკვეთის მომიჯნავე ტერორიებზე არ არის ტყით დაფარული ისეთი ტერიტორიები, სადაც ხანძარი შეიძლება სწრაფად გავრცელდეს. ყოველივე აქედან გამომდინარე ავარიის ან/და კატასტროფების რისკები მოსალოდნელი არ არის. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით.

საწარმოს ციკლის აღწერა: თვითმცლელით შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც შემდგომ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს და გადადის პირველად საცერში, სადაც წყლის გამოყენებით ხდება ბუნებრივი ქვიშის მოცილება. შემდგომ გარეცხილი პროდუქტი-ქვიშა დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ უბანზე ღია ცის ქვეშ, შემდგომი რეალიზაციისთვის, ხოლო განარეცხი ლამი წყალთან ერთად ჩაიშვება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ მექანიკურ გამწმენდ-სალექარში.

საწარმოში განხორციელდება ბუნებრივი რესურსის ქვიშა ხრემის სველი წესით გადამუშავება სხვადასხვა ფრაქციად, რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 75-80 მ<sup>3</sup>/სთ. საწარმოში დაგეგმილი წელიწადში გადამუშავდეს 145 ათ მ<sup>3</sup> ბალასტი, რომლის საწარმოში შემოტანა (მიმდინარე პერიოდისათვის) მოხდება ავტონომიური რესპუბლიკის ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული კომპანიებიდან. ნედლეული საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით. ტრანსპორტირების მანძილი არ არის განსაზღვრული. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოში დასაქმდება 12 ადამიანი.

სამეწარმოდ ტექნიკური წყლის გამოყენება ხელშეკრულების საფუძველზე მოხდება შპს „ნაზირი და კომპანია“-ს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, რაზედაც აღნიშნულ კომპანიას გააჩნია ლიცენზია მიწისქვეშა წყლით სარგებლობაზე. ტექნოლოგიური მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ხარჯი იქნება წელიწადში 80 ათ მ<sup>3</sup> საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო ფეკალური წყლების ჩაშვება განხორციელდება დამაგროვებელში და საჭიროების შემთხვევაში მოხდება მისი გატანა არსებული წესით.

საწარმოო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება რომელიც დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით, დაგეგმილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ მექანიკური ტიპის სალექარში. სალექარი წარმოადგენს 3-სექციან გამწმენდ ნაგებობას, რომლის პარამეტრები შესაბამისად 15X8,5X1,4 მეტრი იქნება. სალექარში დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ავტომტვირთავის მეშვეობით და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო დაგროვილი წყალი ჩაიშვება ადგილის რელიეფში. ჩამდინარე ნახძარი წყლის ხარჯი იქნება 70 ათასი მ<sup>3</sup>/წელ.

საქმიანობისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება გათვალისწინებულია კონტეინერებში, რომელიც შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ნაგავსაყრელზე არსებული წესის მიხედვით. მისი წლიური რაოდენობა არ აღემატება 300 კგ., ხოლო სახიფათო ნარჩენების არსებობის შემთხვევაში იგი განთავსდება დაცულ ადგილებზე და გადაეცემა იურიდიულ პირს რომელსაც ექნება შესაბამისი ნებართვა ნარჩენების გაუვნებელყოფაზე. მათი გატანა მოხდება შესაბამისი წესების დაცვით.



სამუშაოს ჩასატარებელ ტერიტორიაზე არ არსებობს რაიმე სახის მცენარეული საფარი, რაც გამორიცხავს სამუშაოების პროცესში და შემდგომ ეტაპზე მცენარეული საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას.

საწარმო დანადგარების ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა, თუმცა წარმოდგენილი გაანგარიშებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობისათვის.


საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევა, რომლის რაოდენობა საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში ტოლი იქნება 16 ტონისა. გაფრქვევები არაორგანიზებული ხასიათის იქნება.

საქმიანობის პროცესში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოიყენებს საშუალო ტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტს. აღნიშნულის გათვალისწინებით არ არის მოსალოდნელი მიმდებარე შიდა გზების ან საავტომობილო მაგისტრალის სატრანსპორტო ნაკადის გადატვირთვა. ავტოტექნიკის მომსახურება განხორციელდება ტექნომსახურეობის ცენტრებში.

საწარმოს მშენებლობისას, დანადგარების მონტაჟისას და ფუნქციონირებისას რაიმე სახის ბუნებრივი რესურსები არ იქნება გამოყენებული.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მამუტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკებს. საქმიანობა არაა დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებთან. 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 და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

ზემოქმედების ეფექტიანი შემცირების შესაძლებლობებიდან მნიშვნელოვანია ის რომ საწარმოში მისი ოპერირებისას გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნების შესრულებაზე მკაცრი კონტროლი იქნება დაწესებული და საჭიროების შემთხვევაში კომპანია ვალდებულია ვალდებულებას განახორციელოს დამატებითი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები.

დირექტორი:  **ანზორ დავითაძე**

