

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

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

ქ. ბათუმი

08 ნოემბერი 2019 წელი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მეშვიდე მუხლის მოთხოვნათა გათვალისწინებით შემუშავებული იქნა შპს „ერ ტრანსი“-ს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ფუნქციონირების სკრინინგის განცხადება, რომელსაც წარმოგიდგენთ გადაწყვეტილების მისაღებად იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს.

დანართები: ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ფუნქციონირების სკრინინგის განაცხადი და განაცხადის ელექტრონული ვერსია.

დირექტორი:

ანზორ დავითაძე



საქართველო / ბათუმი აკაკი შანიძის №3 (+995) - 571 02 50 24 (042)222 56 68 ertrans@gmail.com



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

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

ქ. ბათუმი

08 ნოემბერი 2019 წელი

შ.პ.ს.„ერ ტრანსი“ ს/კ 445496749

ქ. ბათუმი, აკ. შანიძის ქუჩა №3

დირექტორი. ანზორ დავითაძე ტელ:571025024

ელ.ფოსტა:ertrans@gmail.com

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის

მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვითი

შეფასების დეპარტამენტის უფროსს

ქალბატონ მაია ბერაძეს

ს კ რ ი ნ ი ნ გ ი ს გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ერ ტრანსი“ ს/კ 445496749 ბათუმში, ხელვაჩაურის სამრეწველო ზონაში აკ, შანიძის ქუჩა №3-ში. დაგეგმილი აქვს ქვიშა-ლორღის გადამამუშავებელი დანადგარის დამონტაჟება. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 05.35.28.246. (ტერიტორიის GPS კოორდინატები: X=720165.99; Y=4607111.99):

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შ.პ.ს. „ერ ტრანსი“-ს მიერ დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

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 ფართია 4000 მ². რომელიც საიჯარო ხელშეკრულებით აღებული აქვს შპს. „ნაზირი და კომპანიისაგან“. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 1500 მეტრით, ხოლო საწარმოს ტერიტორიიდან მდ აჭარისწყალი დაშორებულია 600-800 მეტრით. ტერიტორია წარმოადგენს მდინარისუელ 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. შერჩეული ნაკვეთის მომიჯნავე ტერიტორიებზე 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.

საწარმოში დაგეგმილია ინერტული მასალების გადამუშავება 10 წლის ვადით.

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 ქვიშა გაივლის კლასიფიკატორს და დასაწყობდება. პირველადი საცერიდან გარეცხილი ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევს, დამსხვრეული მასალა შემდგომ მიეწოდება მცირე საცერს სადაც ხდება მისი დამუშავება. დამუშავების შემდგომ ხდება სხვადასხვა ფრაქციის დასაწყობება.

საწარმოში განხორციელდება ბუნებრივი რესურსის ქვიშა ხრემის სველი წესით გადამუშავება სხვადასხვა ფრაქციად, რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 75-80 მ³/სთ. საწარმოში წელიწადში გადამუშავდება 145 ათ მ³ ბალასტი, რომლის მოპოვება მოხდება ლიცენზირებული კომპანიებიდან. ნედლეული საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით. ტრანსპორტირების მანძილი არ არის განსაზღვრული. ბუნკერის სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან შეადგენს 6-8 მეტრს საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. 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 მ³ 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, მოხდება იმავე მდინარე ჭოროხის შენაკადში სათანადო გაწმენდის შემდეგ, რისთვისაც მოწყობილია პირველადი, მეორადი და მესამედი გაწმენდის მექანიკური ტიპის სალექარი. ჩამდინარე ნახმარი წყლის ხარჯი იქნება 70 ათასი მ³/წელ.

რადგან საწარმოში არ გამოიყენება რაიმე სახის საწვავი, ამიტომ სასადავო წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს.

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. იგი არაორგანიზებული ხასიათისა იქნება. აღნიშნული საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით.

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 მომსახურეობა განხორციელდება ტექნომსახურეობის ცენტრებში.

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

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მამატბური 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 ღებულობს ვალდებულებას განახორციელოს დამატებითი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები.

დირექტორი:

ანზორ დავითაძე

