

შპს „ჯორჯტრანს“

ბათუმი, საქართველო /
2/9 ზ.გორგილაძე ქ., ბათუმი 6010
ტელ.: +995 422 276250
ფაქსი: +995 422 276251
ელ.ფოსტა: gt@georgtrans.ge

“GEORGTRANS”Ltd

Batumi, Georgia
2/9 Z.Gorgiladze str., Batumi, 6010
Phone:+995422 276250
Fax : +995422 276251
E-mail : gt@georgtrans.ge

GT

№ 027/22

13.04.2022წ.

შ.პ.ს. „ჯორჯტრანს“ ს/კ 245 437 638

ბათუმი, ზ.გორგილაძის ქ.№2/9

დირექტორი: თენგიზ შავიშვილი

ელ.ფოსტა: gt@georgtrans.ge

ტ. 577 44 10 00

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის

მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვითი

შეფასების დეპარტამენტის უფროსს



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

გაცნობებთ, რომ შპს „ჯორჯტრანს“ ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფ. გორაბერეჟოულის ტერიტორიაზე (მიწის ნაკვეთის ს/კ 28.06.26.240) გეგმავს ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარის მშენებლობას (ტერიტორიის GPS კოორდინატები: X=4694594.00; Y=5163358.00):

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შ.პ.ს. „ჯორჯტრანს“-ს მიერ დაგეგმილი სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასაწველად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

საქმიანობა იგეგმება ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფ. გორაბერეჟოულის ტერიტორიაზე მდინარეების სუფსისა და გუბაზეულის შესართავთან არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, სადაც მოხდება ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარის განთავსება. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართი 8633 მ²-ია, რომელიც კომპანიის კერძო საკუთრებაა. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლები დაშორებულია 1500 მ-ით. მიმდებარე ტერიტორიებზე მსგავსი საწარმო-ობიექტი არ ფუნქციონირებს. ინერტული მასალების გადამამუშავებელი დანადგარის ადგილმდებარეობა სრულად აკმაყოფილებს საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №440 დადგენილებით „წყალდაცვითი ზოლების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ განსაზღვრულ მოთხოვნებს. ტერიტორია წარმოადგენს მდინარისეულ

ალუვიურ მასალას. ტერიტორიას სამი მხრიდან ესაზღვრება მდინარეთა ნაპირები, ხოლო ერთი მხრიდან საავტომობილო გზა და საცხოვრებელი სახლები.

საწარმოს მთლიანი ტერიტორიაზე პრაქტიკულად არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, მისი არსებობის შემთხვევაში იგი მოხსნილი იქნება და სრული კანონმდებლობის დაცვით დასაწყობებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე.

ზემოთ აღნიშნული მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილი იქნება შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. უშუალოდ ინერტული მასალის გადამამუშავებელი დანადგარისთვის შერჩეული ნაკვეთი ძირითადად ცარიელი ტერიტორიაა, ხოლო მის მომიჯნავე ტერორიებზე არსებობს ხე-მცენარეები (ბუჩქნარის ტიპის), რომლის მოჭრა არ იგეგმება. ტერიტორიაზე არ არის რაიმე საშიშროება სადაც ხანძარი შეიძლება გავრცელდეს. ყოველივე აქედან გამომდინარე ავარიის ან/და კატასტროფების რისკები მოსალოდნელი არ არის. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით.

საწარმოში დაგეგმილია ინერტული მასალების გადამამუშავება მუდმივად.

საწარმოს ციკლის აღწერა: თვითმცლელით შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც შემდგომ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს და გადადის პირველად საცერში, სადაც წყლის გამოყენებით მოხდება ბუნებრივი ქვიშის მოცილება. შემდგომ ქვიშა გაივლის კლასიფიკატორს და დასაწყობდება. პირველადი საცერიდან გარეცხილი ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევს, დამსხვრეული მასალა შემდგომ მიეწოდება მცირე საცერს სადაც მოხდება მისი დამუშავება. დამუშავების შემდგომ მოხდება სხვადასხვა ფრაქციის დასაწყობება. დამუშავებული მასალა შესაბამისი დოზირებით მიეწოდება ბეტონის კვანძის მიმღებ ბუნკერს.

საწარმოში ხორციელდება ბუნებრივი რესურსის ქვიშა ხრეშის (ბალასტის) სველი წესით გადამამუშავება სხვადასხვა ფრაქციად (5 მმ, 6 მმ, 8 მმ, 10 მმ, 12 მმ) რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 50 მ³/სთ. საწარმოში წელიწადში გადამამუშავდება 100 ათ მ³ ბალასტი, რომელიც შექმნილი იქნება შესაბამისი ლიცენზირებული კარიერიდან. ნედლეული საწარმოს ტერიტორიაზე შემოიზიდება ავტოთვითმცლელებით. ტრანსპორტირების მანძილი არ აღემატება 1 კლმ-ს. ბუნკერის სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან შეადგენს 1.5-2 მ-ს. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმდება 10 ადამიანი.

ობიექტზე ტექნიკური წყლის მიღებად მეწყობა მიწისქვეშა ჭაბურღილი, რისთვისაც არსებული წესით აღებული ინება ლიცენზია მიწისქვეშა წყლის როგორც ბუნებრივი რესურსით სამეწარმეო მიზნით სარგებლობისათვის. საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო ფეკალური წყლების ჩაშვება განხორციელდება დამაგროვებელში და საჭიროების შემთხვევაში მოხდება მისი გატანა არსებული წესით.

ტექნიკური წყლის ხარჯი სამსხვრევ დამხარისხებელი დანადგარის ფუნქციონირებისათვის საჭირო იქნება 100 ათ მ³/წელ. ისინი დაბინძურებული იქნება მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით. მათი ჩაშვება მოხდება იმავე მდინარეში სათანადო გაწმენდის შემდეგ, რისთვისაც მოწყობილი იქნება 100 მ³ მოცულობის მექანიკური ტიპის გამწმენდი სალექარი ზომებით: 10 x 5.0 x 2.0 პრველადი, მეორადი და მესამედი გაწმენდის სექციებით. მისი მუშაობის ეფექტურობა შესაბამისობაში იქნება საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №17 დადგენილების „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ მოთხოვნებთან. ამოღებული ლამი (სავარაუდოდ 800-100 ტნ/წელ) დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე საამისოდ მოწყობილ ტერიტორიაზე არსებული წესით.

რადგან საწარმოში არ გამოიყენება თხევადი საწვავი, ამიტომ სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს.

საქმიანობისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა (ხელთათმანები, გამონაცვალი ზეთები, ჩვრები და სხვა სულ 50 კგ-მდე). მათი შეგროვება გათვალისწინებულია არსებული წესით კონტეინერებში, რომელიც შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა იურიდიულ პირს რომელსაც ექნება შესაბამისი ნებართვა ნარჩენების გაუვნებელყოფაზე. მათი გატანა მოხდება შესაბამისი წესების დაცვით. საყოფაცხოვრებო ნაღჩენები კი გადაეცემა ნარჩენების მართვის კომპანიას ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად. მისი წლიური რაოდენობა არ აღემატება 150 კგ.

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. აღნიშნული საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით.

საწარმო მიმდებარედ ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ არსებობს, შესაბამისად არ იქნება კუმულაციურ ზემოქმედება. ხოლო რაც შეეხება საქმიანობის შედეგად ადამიანის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებულ ზემოქმედებას, დასახლებული ტერიტორიის დაშორებიდან გამომდინარე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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 მამტაბური ავარიის ან

კატასტროფის რისკებს. საქმიანობა არაა დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებთან. დაგრგმილი 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 ლეზულობს ვალდებულებას განახორციელოს დამატებითი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები.

დირექტორი:


თენგიზ შავიშვილი

