

შპს „დრო“-ს დაგეგმილი საქმიანობის  
სკრინინგის განცხადება.

გაცნობებთ, რომ ხულოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ღურტას ტერიტორიაზე, ბათუმი-ახალციხის ავტომაგისტრალის 112-ე კილომეტრზე არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე, (GPS კოორდინატები: X-281281,13; Y-4613152,17) შპს „დრო“ (ს/ნ 445576225), გეგმავს ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მონტაჟს და ექსპლოატაციაში გაშვებას.

საპროექტო ტერიტორია, რომელზედაც დაგეგმილია ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს განთავსება, წარმოადგენს ფიზიკური პირის თამარ დეკანაძის (პ/ნ 61009006880) საკუთრებას, (ს/კ23.02.37.197) და მისი ფართობი შეადგენს 5194 მ<sup>2</sup>-ს

მოცემულ ტერიტორიაზე დაგეგმილია და განთავსდება ერთი ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი დანადგარი, რომელიც მისი წარმადობიდან გამომდინარე საათში გადაამუშავებს 35 მ<sup>3</sup> ინერტულ მასალას-ბალასტს.

ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი დანადგარზე ქვა-ღორღის გადამამუშავება იწარმოებს ე.წ. სველი მეთოდით და დანადგარი აღჭურვილი იქნება შემდეგი სამრეწველო აგრეგატებითა და კვანძებით:

- ერთი, 12 მ<sup>3</sup>-იანი, ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი;
- ინერტული მასალების მიმწოდებელი და დამახარისხებელი ლენტური ტრანსპორტიორები (5 ცალი);
- ინერტული მასალის პირველადი და მეორეული მტვრევის აგრეგატი-კებებიანი სამსხვრეველა;
- ინერტული მასალის მესამეული მტვრევის აგრეგატი-როტორული სამსხვრეველა;

საწარმოს ექსპლოატაციის დროს მისი მუშაობის ძირითად ნედლეულს წარმოადგენს ხულოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ტაბახმელას მიმდებარედ მდ. „აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინება“-ს ტერიტორიაზე მოპოვებული ბალასტი, რომელსაც კომპანია „დრო“ მოიპოვებს თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიისა №000435, გაცემული აჭარის არ ფინანსთა და ეკონომიკის მინისტრის 2021 წლის 29 ივნისის №01-01-3/342 ბრძანებისა, რომლის თანახმად შპს „დრო“ უფლებამოსილია მდინარე აჭარისწყლის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინება ჯამურად მოიპოვოს 24255 მ<sup>3</sup> სასარგებლო წიაღისეული-ბალასტი.

საპროექტო ტერიტორიაზე ბალასტის შემოტანა მოხდება საწარმოსაგან 1700 მეტრში არსებული კარიერიდან, თვითმცლელის ტიპის ავტოტრანსპორტებით, რომელთა ტვირთამწეობა საშუალოდ 15-20მ<sup>3</sup> იქნება. ავტოტრანსპორტის გადაადგილება მოხდება მდინარე აჭარისწყლის გასწვრივ არსებული დროებითი საკარიერო გზით და შემოტანილი მასალა კი განთავსდება ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ. ღია ცის ქვეშ ასევე განთავსდება მზა პროდუქცია ღორღი და ქვიშა.

საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვების დროს ატმოსფერულ ჰაერში გამოფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ძირითადი სახეობა იქნება მტვერი, რომელიც გამოიყოფა ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი დანადგარის სამრეწველო აგრეგატებისა და კვანძების მუშაობის დროს.

გარდა ზემოთხსენებულისა, მტვერის ატმოსფეროში გაფანტვა მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ინერტული მასალების ღია ცის ქვეშ არსებული საწყობებიდან.

არსებული წარმადობიდან გამომდინარე, საწარმოს, მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილი აქვს საათში გადაამუშაოს 35 მ<sup>3</sup> ქვა-ღორღი, რაც წლიურად (35x190x8) 53200 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. ქვა-ღორღის გადამამუშავება მოხდება ე.წ. სველი მეთოდით. საწარმო იმუშავებს დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 190 სამუშაო დღით წელიწადში. გაანგარიშებულია ასევე ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის (მტვერი) ინტენსივობა და დადგენილია, რომ დაგეგმილი საწარმო სიმძლავრეების თანახმად ატმოსფეროში გაფრქვეული მტვერის წამური რაოდენობა დაახლოებით 0,18 გრამის ტოლი იქნება.

საწარმოს ტექნოლოგიური მიზნებისათვის, კერძოდ, ინერტული მასალის გარეცხვისათვის, წყლით მომარაგება დაგეგმილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ 60-65 მეტრში გამავალ მდინარე აჭარისწყლიდან, (GPS კოორდინატები: X-281354,71; Y-4613175,52). საწარმოს წარმადობიდან გამომდინარე, ტექნოლოგიური მიზნებისათვის საწარმო დღიურად გახარჯავს 950 მ<sup>3</sup> წყალს, რაც წლიურად (950x190) 180500 მ<sup>3</sup> იქნება. ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე გამოყენებული წყლის 90-92% (160-165 ათასი მ<sup>3</sup>) ორსექციანი გამწმენდ-სალექარის გავლით, გაწმენდილი ისევე ჩაშვებული იქნება მდინარე აჭარისწყალში.

ტექნოლოგიური დანიშნულებით გამოყენებული წყლის, რომელიც პირობითად დაბინძურებული იქნება მყარი ნაწილაკებით (მტვერი), ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ შემკრებ-სალექარში. ამ მიზნით, და საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილების „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი“-ს



მოთხოვნების შესრულებისათვის და ჩაშვებული წყლების გაწმენდის ეფექტურობის გაზრდისათვის საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 2 ცალი მარტივი ტიპის (ეფექტურობა ჯამში 80-85%) შემკრებ-სალექარის მოწყობა, რომელთა ზედაპირის ფართობი თითოეულის 2,8 კვადრატული მეტრი იქნება, ხოლო სიღრმე 2 მეტრი. გამოყენებული წყალი №1 სალექარის გავლის შემდეგ გაივლის №2 სალექარს და ჩაიშვება მდინარე აჭარისწყალში. (GPS კოორდინატები: X-281381,79; Y-4613150,95)

რაც შეეხება საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგებას, ის მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული მთის წყაროდან.

საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ფეკალური მასების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ შამბოში, საიდანაც დაგროვილი მასა რეგულარულად გაიტანება სპეციალური სამსახურის მიერ არსებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ბათუმი-ახალციხის ავტომაგისტრალის 112-ე კილომეტრზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე, ავტომაგისტრალის გასწვრივ, მაგისტრალიდან 75 მეტრის, ხოლო მდინარე აჭარისწყლის კალაპოტიდან 60-65 მეტრის დაშორებით. უახლოესი სამრეწველო ობიექტი, ი.მ. რუსლან გელაძის კუთვნილი სასაქონლო ბეტონის საწარმო განთავსებულია 220-250 მეტრში.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებითა და საწარმოს მოწყობით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არა არის, იმდენად, რამდენადაც საპროექტო ტერიტორიაზე წლების წინ განთავსებული იყო მეწარმის კუთვნილი სხვადასხვა შენობა-ნაგებობები, რომლებიც ამჟამად აღებულია, ტერიტორია კი მოსწორებულია და დაფარულია ტექნოგენური ნაყარით და ღორღით.

არქეოლოგიური არტეფაქტების ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების, ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, სამუშაოთა მწარმოებელი იღებს ვალდებულებას „კულტურულ მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყონებლივ აცნობოს შესაბამის სამსახურებს.

საწარმოს განთავსების ტერიტორია არ განეკუთვნება კულტურული მემკვიდრეობის, ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ ცხოველთა სახეობები არ ფიქსირდება.

გამომდინარე იქედან, რომ სამსხვრეველა დანადგარის განთავსება დაგეგმილია



დასახლებული პუნქტიდან 150-200 მეტრში მისი ექსპლოატაციის პირობებში მოსალოდნელი ხმაურის წარმოქმნა და ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობისათვის. ამასთან ერთად დაგეგმილია, რომ საწარმო იმუშაებს მხოლოდ დღის საათებში. პროექტის ადგილმდებარეობიდან და მასშტაბებიდან გამომდინარე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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, და სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები, (ჯამში 50-60 კგ/წ).

სახიფათო ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისათვის საწარმოს ადმინისტრაციას დაგეგმილი აქვს უზრუნველყოს მათი შეგროვება და საწარმოს ტერიტორიაზე დროებით შენახვა, შემდგომ მათი ტერიტორიიდან გატანა და შესაბამის ლიცენზირებულ სამსახურზე გადაცემა არსებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ამ მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი ზეთების და ზეთოვანი ლუბრიკანტების შეგროვება მოხდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კასრებში და შეინახება ობიექტის ტერიტორიაზე სპეციალურად ამისათვის გამოყოფილ სათავსოში. სახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანას და მათ გადაცემას ისეთ საწარმოზე ან ორგანიზაციაზე, რომელიც უფლებამოსილია და გააჩნია სათანადო ნებართვა, განახორციელებს მხოლოდ მას შემდეგ, როცა გაფორმდება სათანადო ხელშეკრულება არსებული ნორმების შესაბამისად.

საწარმოში დაგროვილი არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ასევე ქაღალდი და მუყაო, პლასტმასი და რეზინა, ტერიტორიიდან გატანას მოახდენს ხულოს მუნიციპალიტეტის სანდასუფთავეების სამსახური არსებული ხელშეკრულების თანახმად.

საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესის წარმართვა მოხდება ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმებისა და სანიტარული ნორმების სრული დაცვით, რაც უპირველეს ყოვლისა განპირობებულია როგორც საწარმოში დასაქმებული 7 მოსამსახურე პერსონალის, ასევე საწარმოს ახლომდებარე დასახლებული პუნქტის ტერიტორიაზე მაცხოვრებელი მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფისათვის.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, საწარმო აღიჭურვება სახანძრო ინვენტარით, ცეცხლმაქრებით და სახანძრო დაფით, თანახმად „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ“, ტექნიკური რეგლამენტისა, რაც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანების უსაფრთხოებას.

საქართველოს პრეზიდენტის 2020 წლის 1 მარტის დეკრეტის აღსრულების მიზნით, ქვეყანაში ახალი კორონავირუსის (COVID 19) გავრცელების თავიდან აცილებისა და პანდემიის პრევენციის განხორციელების მიზნით საწარმოს ექსპლოატაციის დროს ობიექტზე დასაქმებულ პერსონალს სამუშაოს დაწყების წინ გაუკონტროლდება ჯამრთელობის მდგომარეობა (ტემპერატურის გაზომვით ან გამოკითხვით) და მონაცემები შეტანილი იქნება სპეციალურ ჟურნალებში, სათანადო ზომების გატარების მიზნით. იმავედროულად, საწარმოში დასაქმებულები აღიჭურვებიან სათანადო სადეზინფექციო ინვენტარით, სხვადასხვა სახის სტიკერებით და განცხადებებით, დაკავშირებული კორონა ვირუსის მიმდინარეობაზე.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას.

პატივისცემით,

შპს „დრო“-ს დირექტორი



/მამუკა ცეცხლაძე/

ტელ: 577252919