

29.06.2021წ.


გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის №6

ქალბატონო ნინო,
თქვენი, 2021 წლის 28 მაისის №5359/01 წერილის პასუხად, რომელიც ეხებოდა ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ უწერაში, ქუთაისი-ალპანა-მამისონის ავტომაგისტრალის 120-ე კილომეტრზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე შპს „ბ.პ. ტრანსი“-ს მიერ დაგეგმილ ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მონტაჟისა და ექსპლოატაციაში გაშვებისათვის ჩვენს მიერ წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არსებულ უზუსტობებს და შენიშვნებს, გაცნობებთ, რომ ჩვენს მიერ გასწორებული იქნა ყველა შენიშვნა და უზუსტობები.

საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ამ საწარმოს დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადების შესწორებულ ვარიანტს.

სკრინინგის განცხადება თანდართულია,
დანართი 6 ფურცელი

პატივისცემით,
/შპს „ბ.პ. ტრანსი“-ს დირექტორი 

/ბიჭიკო პაიკიძე/



შპს „ბ.პ. ტრანსი“-ს დაგეგმილი საქმიანობის
სკრინინგის განცხადება.

გაცნობებთ, რომ ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ უწერაში, ქუთაისი-ალპანა-მამისონის ავტომაგისტრალის 120-ე კილომეტრზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე შპს „ბ.პ. ტრანსი“-ს კუთვნილებაშია (არენდული უფლებებით) 1000 მ² არასოსფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობი. (საკ. კოდი 88.09.22.107).

მიმდინარე პერიოდისათვის მოცემულ ტერიტორიაზე, (GPS კოორდინატები: X-378835; Y-4719960) კომპანიას დაგეგმილი აქვს ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მონტაჟი და ექსპლოატაციაში გაშვება.

საწარმოს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისათვის გამოყოფილი ტერიტორია (გეგმა თანდართულია) წარმოადგენს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს კუთვნილებას და არენდული უფლებებით გადაეცა ზემოთხსენებულ საზოგადოებას, არსებული ორმხვრივი ხელშეკრულების საფუძველზე.

მოცემულ ტერიტორიაზე განთავსდება თურქული კომპანია TASSAN MAKINI-ს ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი მობილური დანადგარი, რომელიც მისი წარმადობიდან გამომდინარე საათში გადაამუშავებს 20 მ³ ინერტულ მასალას-ბალასტს.

ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი დანადგარი აღჭურვილი იქნება შემდეგი სამრეწველო აგრეგატებითა და კვანძებით:

- ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი;
- ინერტული მასალების მიმწოდებელი და დამახარისხებელი ლენტური ტრანსპორტიორები (3 ცალი);
- ინერტული მასალის პირველადი და მეორეული მტვრევის (სველი მასალა) აგრეგატი-ებებიანი სამსხვრეველა;
- ინერტული მასალის მესამეული მტვრევის (სველი მასალა) აგრეგატი-როტორული სამსხვრეველა;

საწარმოს ტერიტორიაზე ბალასტის შესყიდვა და შემოტანა მოხდება ონის მუნიციპალიტეტიდან 1,5 კილომეტრში, მდინარე რიონზე არსებული სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) კარიერიდან. ბალასტის შემოტანა მოხდება ავტოთვითმძღველებით, რომელთა ტვირთამწეობა საშუალოდ 15-20მ³ იქნება. ბალასტი შემოიტანება ცენტრალური ავტომაგისტრალით და განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე

ღია ცის ქვეშ. საწარმოს ტერიტორიაზე 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 გადამუშავებელი დანადგარის სამრეწველო აგრეგატებისა და კვანძების მუშაობის დროს.

გარდა ზემოთხსენებულისა, მტერის 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 20 მ³ ქვა-ღორღი, რაც წლიურად 42000 მ³ შეადგენს. ქვა-ღორღის გადამუშავება მოხდება ე.წ. სველი მეთოდით. საწარმო იმუშავებს დღეში 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 210 სამუშაო დღით წელიწადში. გაანგარიშებულია ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის (მტვერი) ინტენსივობა და დადგენილია, რომ დაგეგმილი საწარმოო სიმძლავრეების თანახმად რაოდენობა 0,21 გრ/წმ-ს ტოლი იქნება.

საწარმოს ტექნოლოგიური მიზნებისათვის, კერძოდ, ინერტული მასალის გარეცხვისათვის, წყლით მომარაგება დაგეგმილია მოხდეს საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ 70 მეტრში გამავალ მდინარე რიონის ნაპირას არსებული 20 მ³ მოცულობის ბრუნვითი წყალმომარაგების აუზიდან, (GPS კოორდინატები: X-378846; Y-4719915). საწარმოს წარმადობიდან გამომდინარე ტექნოლოგიური მიზნებისათვის საწარმო დღიურად გახარჯავს 800 მ³ წყალს, რაც წლიურად (800X210) 168000 მ³ იქნება.

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-საფეხურიანი (ეფექტურობა 80-85%) შემკრებ-სალექარის მოწყობა, რომლის ზედაპირის ფართობი 1,6 კვადრატული მეტრი იქნება, ხოლო სიღრმე 1,2 მეტრი. გამოყენებული წყალი სალექარის გავლის შემდეგ, გაწმენდილი ჩაიშვება მდინარე რიონის ნაპირას მოწყობილ ბრუნვითი წყალმომარაგების აუზში (GPS კოორდინატები: X-378846; Y-4719915), საიდანაც ტუმბოს მეშვეობით ისევ მიეწოდება სამსხვრეველას შესაბამის აგრეგატებსა და კვანძებს.

რაც შეეხება საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგებას, ის მოხდება საწარმოსგან 150 მეტრის დაშორებით არსებული შპს „დაგი“-ს ტერიტორიაზე არსებული საწყლოსნო

მაგისტრალიდან, ურთიერთ შეთანხმების საფუძველზე. გამოყენებული წყლისა და საწარმოს ტერიტორიაზე დაგროვილი სხვა სახის ფეკალური მასების ჩაშვება მოხდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ შამბოში, საიდანაც დაგროვილი მასა რეგულარულად გაიტანება სპეციალური სამსახურის მიერ არსებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ქუთაისი-ალპანა-მამისონის ავტომაგისტრალის 120-ე კილომეტრზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე, ავტომაგისტრალის გასწვრივ, მაგისტრალიდან 22 მეტრის, ხოლო მდინარე რიონის კალაპოტიდან 70 მეტრის დაშორებით.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში მიწის სამუშაოების წარმოებისას, ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და განთავსება განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების სრული დაცვით. ნაყოფიერი ფენის დასაწყობება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე.

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.

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

გამომდინარე იქედან, რომ სამსხვრეველა დანადგარი წარმოადგენს ე.წ. მობილური ტიპის აგრეგატს მისი ექსპლოატაციის პირობებში გეოლოგიური საშიშროების რისკები არ არსებობს, რაც უპირველეს ყოვლისა გამოწვეულია აგრეგატის მცირე წარმადობის გამო. ამასთან ერთად პროექტის ადგილმდებარეობიდან და მასშტაბებიდან გამომდინარე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოო დანადგარების ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა, თუმცა გამომდინარე იქედან, რომ საწარმო განთავსებულია არადასახლებულ ტერიტორიაზე და უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან 800-850 მეტრშია განთავსებული, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობისათვის.

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, 40-50 კილოგრამი წელიწადში და სხვა ჰიდრაულიკური ზეთები, 20-30 კილოგრამი წელიწადში.

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 ონის მუნიციპალიტეტის სანდასუფთავების სამსახური არსებული ხელშეკრულების თანახმად.

საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესის წარმართვა მოხდება ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმებისა და სანიტარული ნორმების სრული დაცვით, რაც უპირველეს ყოვლისა განპირობებულია როგორც საწარმოში დასაქმებული 4 მოსამსახურე პერსონალის, ასევე 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.

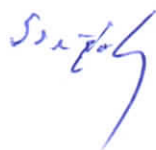
საქართველოს პრეზიდენტის 2020 წლის 1 მარტის დეკრეტის აღსრულების მიზნით, ქვეყანაში ახალი კორონავირუსის (COVID 19) გავრცელების თავიდან აცილებისა და პანდემიის პრევენციის განხორციელების მიზნით საწარმოს ექსპლოატაციის დროს ობიექტზე დასაქმებულ 4 პერსონალს სამუშაოს დაწყების წინ გაუკონტროლდება ჯამრთელობის მდგომარეობა (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 და მის

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

პატივისცემით,

შპს „ბ.პ. ტრანსი“-ს დირექტორი



/ბიჭიკო პატიკიძე/

ტელ: 577252919

ჩიე.

1-სამსხვერველა
2-გამწმენდი-საღებო
3-ბრუნვითი წყალმომარაგების აუზი

X-878885; Y-4719960



X-878841; Y-4719929

0960, 0966ტრ

X-878846; Y-4719915

3

2

0960

