

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს  
ბატონ ლევან დავითაშვილს  
შპს „აჩინებულის“ დირექტორის ოთარ ორკოდაშვილის  
მის:თელავის რ/ნ, სოჭ. კურდღელაური, 1-ლი IV შესახვევი N7  
მობ: 599222211

### სკრინინგის განცხადება

შპს „აჩინებულის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში 2020 წლის 15 მაისს წარმოდგენილ იქნა ქ. თელავში, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება (რეგ N7146).

აღნიშნულ სკრინინგის განცხადებაზე, 2020 წლის 17 ივნისს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-505 ბრძანებით ქ. თელავში, შპს „აჩინებულის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება.

ზემოხსენებული სკრინინგის გადაწყვეტილება გაიცა არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია N 53.08.37.048 მიწის ნაკვეთის მომიჯნავე ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები განათავსოს ს.კN53.08.37.048 მიწის ნაკვეთის მომიჯნავე ტერიტორიაზე უფრო ჩრდილოეთით, რომლიც ამჟამად წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს სკN53.08.37.364 და ასევე გამოიყენოს არსებული ტერიტორიაც. მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის განსაზღვრულ საქმიანობას წარმოადგენს.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით კომპანიამ 2020 წლის 17 სექტემბრის N14724 სკრინინგის განცხადებით მოგმართათ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

აღნიშნულ განცხადებასთან დაკავშირებით სამინისტრომ 2020 წლის 30 სექტემბრის N9321/01 აღნიშნულ განცხადებასთან დაკავშირებით სამინისტრომ 2020 წლის 30 სექტემბრის N9321/01 წერილით კომპანიისგან მოითხოვა რიგი საკითხების დაზუსტება და შეწყვიტა ადმინისტრაციული წარმოება.

ზემოაღნიშნული ვარემოებების გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ დაზუსტებულ სკრინინგის განცხადებას „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

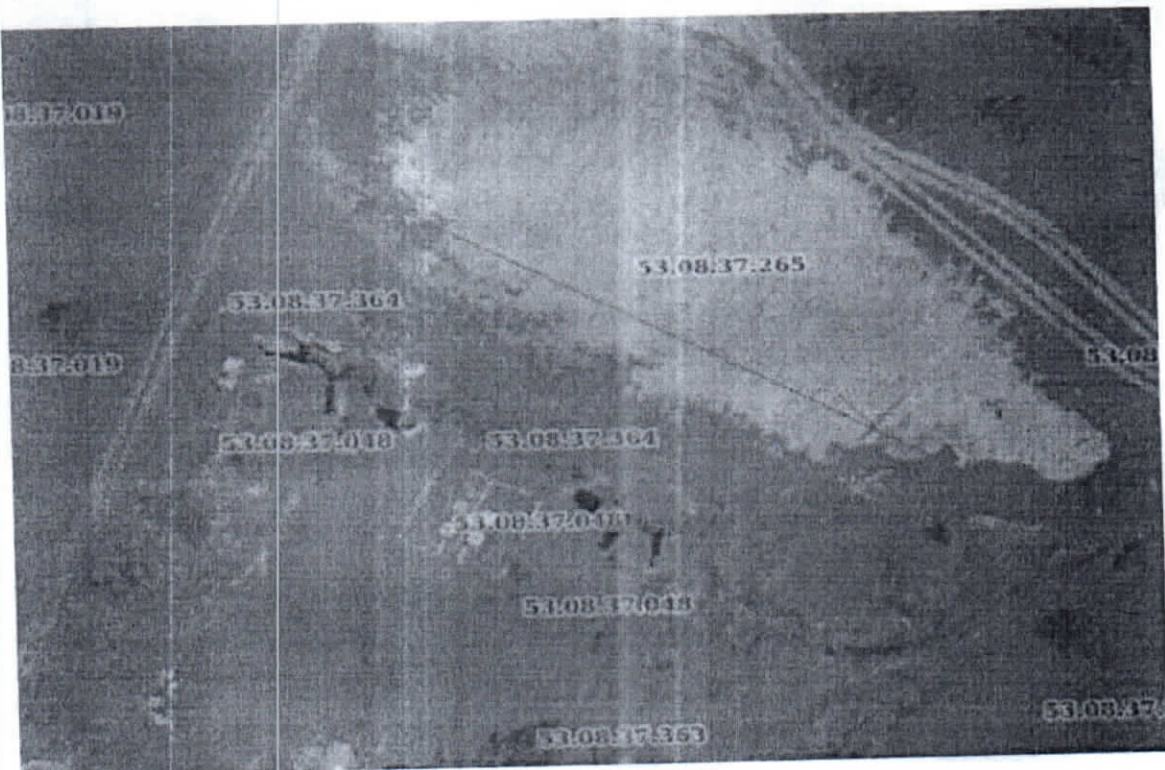
საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ.თელავში, ქალაქის ჩრდილოეთით სამრეწველო ზონაში, ცენტრიდან 3 კმ მანძილზე. საავტომობილო გზა ახმეტა-თელავის სიახლოეს. ტერიტორიაზე (ს.კ N 53.08.37.048; ს.კ N53.08.37.364) დაგეგმილია დამონტაჟდეს სამსხვერევ-ტერიტორიაზე დამზარისხებელი საამქროს დანადგარები და აგრეგატები, ასევე მოწყობა ღია ტიპის დამზარისხებელი როგორც ნედლეულისთვის ასევე პროდუქციისთვის. ტექნოლოგია საწყობები, როგორც ნედლეულისთვის ასევე პროდუქციისთვის. ტექნოლოგია



ითვალისწინებს წედლეულის სველი მეთოდით დამუშავებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია მარტივი ტიპის ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა, რომელიც შორისახურება ბრუნვითი წყალმომარავების სისტემას. საწარმოსთვის წედლეულად განიხილება ტერიტორიის სიახლოვეს „თურდოს“ საბადოს ქვიშა ღორღი, რომლის გადამუშავების შედეგად მიიღება სამშენებლო ქვიშა.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 400 მ³ მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ღორღის გადამუშავება და შედეგად ქვიშის მიღება. საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 180 დღით, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოს ექსპულატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

განახლებული პროექტით ტექნოლოგია არსებითად არ იცვლება, განხორციელდება მხოლოდ მირითადი ტექნოლოგიური ხაზის ადგილმონაცვლეობა მომიჯნავე მიწის ნაკვეთზე, ისიც ნაწილობრივ აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტა განპირობებულია რელიეფის სპეციფიკით და მისი თავსებადობით ტექნოლოგიური ელემენტების მოწყობასთან.



მოგახსენებთ, რომ როგორც არსებული მიწის ნაკვეთი ს.კN 53.08.37.048 ისე ახალი საპროექტო მიწის ნაკვეთი ს.კN 53.08.37.364 წლების მანძილზე გამოიყენებოდა სასარგებლო წიაღისეულის გადასამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისთვის. ტერიტორია ადაპტირებულია დაგეგმილი საქმიანობისთვის (წარსულში ფუნქციონირებდა ანალოგიური ტიპის საწარმოები) და დანადგარებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ გახლავთ.

წარმოდგენილი ორი მიწის ნაკვეთის საზღვარი ერთმანეთისგან გამიჯნულია ტერასული ტიპის რელიეფისთვის დამახასიათებელი ე.წ. „კიბით“ მიწის ნაკვეთების მთელი საზღვრის პერიმეტრზე დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით, რომლის სიმაღლე საშუალოდ 1,8 მეტრს შეადგენს.

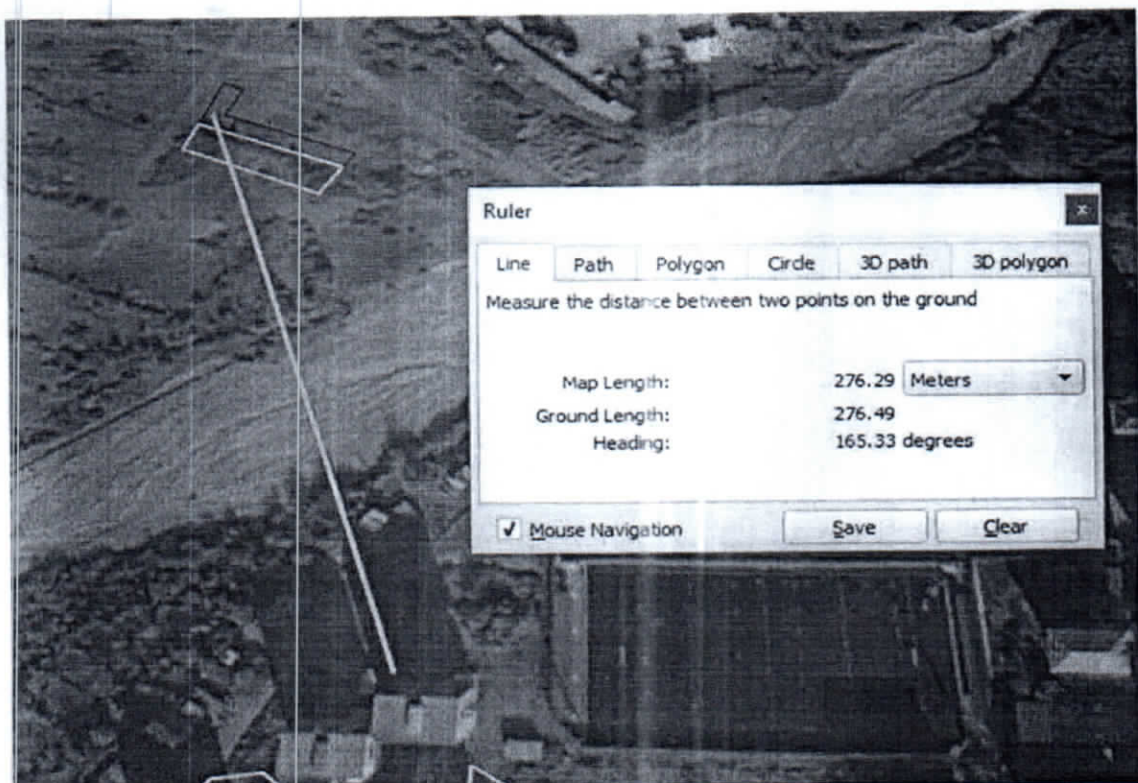
მიწის მესაკუთრესთან შეთანხმებით კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება, რომ წედლეულის საწყობი და ნედლეულის მიმღები ბუნკერი განათავსოს ს/კ N53.08.37.048 არსებული მიწის ნაკვეთის უკიდურეს ჩრდილო-დასავლეთით, ხოლო დანარჩენი ტექნოლოგიური ელემენტები განათავსოს ნედლეულის მიმღები ბუნკერიდან ჩრდილოეთის მიმართულებით ახალ საპროექტო მიწის ნაკვეთზე, რომლის ს.კ. N53.08.37.364 (ძველი პროექტით ტექნოლოგიური ხაზის მირითადი ელემენტები უნდა განთავსებულიყო ტერიტორიის უკიდურეს ჩრდილო-დასავლეთში, დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით).

უნდა აღინიშნოს, რომ ამ ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი, მიწის ნაკვეთი N53.08.37.364 წარმოადგენს სასოფლო-სამურნეო დანიშნულების კერძო საკუთრებას და მიმდინარებს მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე მიწის არასასოფლო სამეურნეო სტატუსის შეცვლის პროცედურები. აღნიშნული პროცედურების დასრულების დასრულების და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სკრინინგის პროცედურების დასრულების შემდგომ, განხორციელდება მიწის მესაკუთრესთან შესაბამისი ხელშეკრულების ასახვა სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ელექტრონულ სისტემაში.

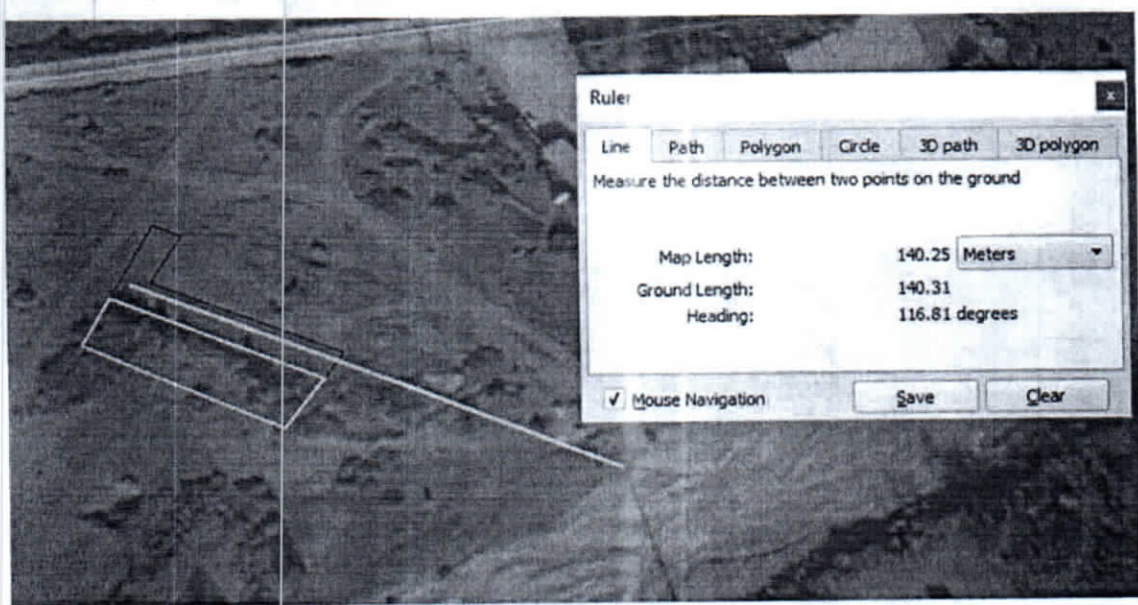
საპროექტო ტექნიკური გადაწყვეტით (რელიეფის თავსებადობა) მნიშვნელოვნად მცირდება ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის სამუშაოების მაშტაბი და ვადები, მნიშვნელოვნად მცირდება აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

საპროექტო ტერიტორიაზე ამჟამად განთავსებულია მარტივი კონსტრუქციის ფარდული და წარსულში მოქმედი საამქროების ლითონის ტექნიკური ელემენტები. საპროექტო ტერიტორიებზე წარსულში განთავსებული იყო საამქროების დამხმარე ინფრასტრუქტურა, შენობა ნაგებობები, რომლებიც დანგრეულია და მირითადად ფუნდამენტების სახით არის შემორჩენილი. ტერიტორიაზე განთავსებულია კონტეინერი მუშა პერსონალისთვის და ღია ტიპის ფარდული, ასევე ორი წყლის ავზი თითო 12 ტ მოცულობით. ტერიტორიაზე მოწყობილია ბუნკერისთვის საჭირო ბეტონის კონსტრუქციის პლატფორმები, რომელიც წარსულში ანალოგიური ტიპის საქმიანობისთვის გამოიყენებოდა. ტერიტორიაზე მოწყობილია ორი ჰორიზონტალური სალექარი, რომელიც ამ ეტაპისთვის ამოვსებულია ღორლით და არ ფუნქციონირებს. ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხემცენარეებისგან. ტერიტორია ტექნოგენურად სახეცვლილია და მიწის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ ფიქსირდება - შეიმჩნევა ღორლის ფენა მთელ ტერიტორიაზე.

ახალი, საპროექტო ტერიტორიიდან, სადაც უნდა განთავსდეს ტექნოლოგიური ხაზის მირითადი ელემენტები უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 275 მეტრში, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მაწაწარა დაშორებულია 140 მეტრით. (იხილეთ ე.წ. „სქრინები“)

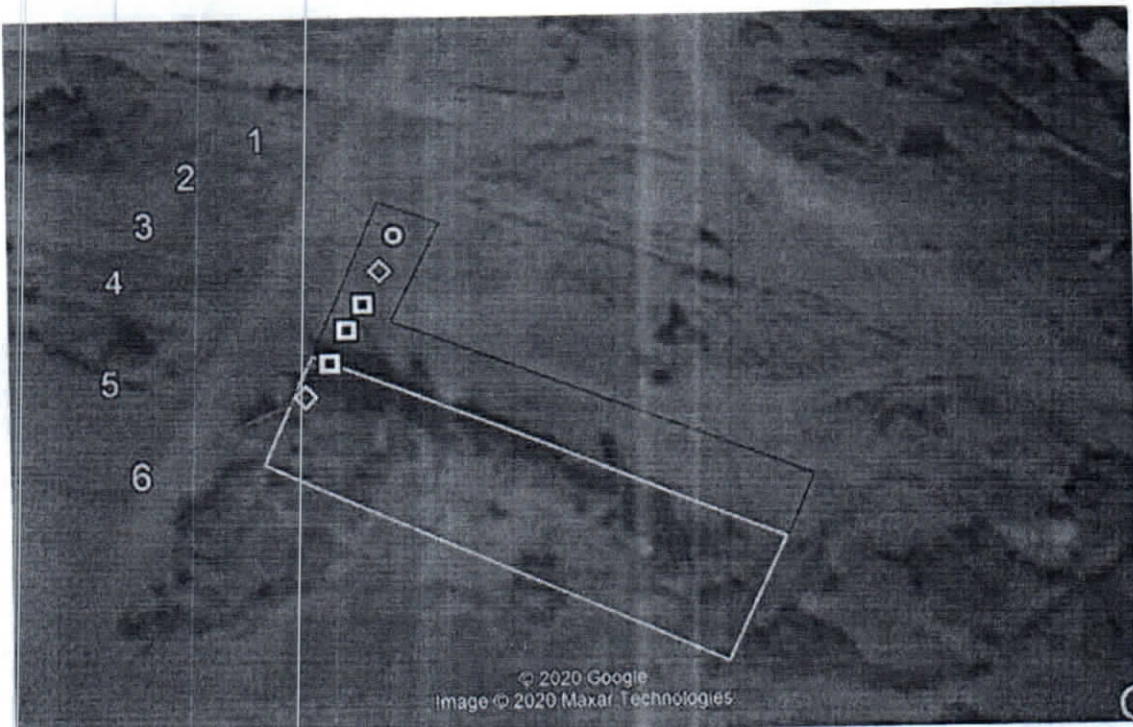


წარმოგიდგენთ ე.წ „სქრინს“ მანძილი ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტებიდან უახლოესი დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.



იხილეთ ე.წ „სქრინი“ მანძილი ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტებიდან მდინარე მაწანწარამდე..

პროექტის მიხედვით, სამსახურე-დამახარისხებელი და სხვა ტექნოლოგიური ელემენტები განთავსდება დაახლოებით 250 მ<sup>2</sup> ტერიტორიაზე, აქედან ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები გარდა ნედლეულის მიმღები ბუნკერისა და ნედლეულის და საწყობისა განთავსდება ახალ მიწის ნაკვეთზე ს. ვ N53.08.37.364



1. სალექარი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემისთვის;
2. დამზადებული პროდუქციის დასაწყობების ადგილი;
3. გამაცხავებელი;
4. როტორული სამტკრეველა;
5. ბუნკერი;
6. ნედლეულის დასაწყობების ადგილი;

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი საწარმოს მოწყობის სამუშაოები:

ტერიტორიაზე მოეწყობა ნედლეულის მომღები ბუნკერი (ორი ნაკვეთის საზღვარზე), რომლის მოსაწყობად გრუნტის და სხვა სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება არ იგეგმება, ვინაიდან უკვე არსებობს ბეტონის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა.

ახალი ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით უკიდურეს კიდეზე განთავსდება სამსხვრევი და გამაცხავებელი დანადგარები, ასევე ტერიტორიაზე განთავსდება ოთხი ერთეული ტრანსპორტიორები. ტრანსპორტიორები განთავსდება ტექნიკური ელემენტებს შორის კავშირისთვის.

დანადგარების ადგილზე ტრანსპორტიორება განხორციელდება სპეც/ტრანსპორტის სამუშაოებით, ვინაიდან დანადგარები ბლოკებისგან, მოდულებისგან შედგება ის არაგაბარიტულ თვირთს არ განეკუთვნება და შესაბამისად ავტოტრანსპორტის თუნდაც დროებით შეზღუდვას არ გამოიწვევს.

დანადგარებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ გახლავთ, ტრანსპორტიორების შემდგომ საჭირო იქნება მათი ამწით ადგილზე განთავსება და შემდგომ სამონტაჟო სამუშაოების განხორციელება, რომელიც დიდ ადამიანურ და დროის რესურს არ მოითხოვს. დანადგარების მონტაჟის დროს გრუნტზე და გრუნტის წყლებზე რაიმე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი ინფრასტრუქტურა ითვალისწინებს ერთერთი სალექარის აღდგენას, რომელიც მოემსახურება ტექნოლოგიური პროცესი გამოყენებული წყლის გაწმედას, რომ ტექნოლოგიური პროცესი უზრუნველყოფილი იყოს ბრუნვითი წყალმომარაგებისთვის საჭირო ტექნიკური წყლით. ტექნიკური მიზნებისთვის დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ, დაახლოებით 80 მეტრში არსებული ობიექტის ტერიტორიიდან (ს/კ N53.08.37.002) მომარაგება. აღნიშნული წყალმომარაგების სისტემის მოწყობისთვის შემუშავდება შესაბამისი პროექტი ადგილობრივ თვითმართველობასთან შეთანხმებით და განხორციელდება გარემოსდაცვითი მოთხოვნების დაცვით. წინასწარი შეფასებით პროექტისთვის საჭირო იქნება მცირე მოცულობის საექსკავაციო სამუშაოების განხორციელება მიღის გრუნტში ჩასადებად, რომლისთვისაც მძიმე ტექნიკის გამოყენება არ გათვალისწინებით გარემოს კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ. ტექნიკური წყალმომარაგებისთვის საჭირო საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღება არ გახდება საჭირო. ნაყოფირი ფენა (მცირე სიმძლავრის) მოიხსენება და დასაწყობდედა ტრანშეის გვერდით ხოლო ცალკე ფუჭი ქანებისგან მისი შემდგომში დაზიანებული უბნის აღდგენის მიზნით. ექსკავირებული გრუნტი მთლიანად უკუყრილის სახით იქნება გამოყენებული და ნარჩენის სახით წარმოქმნა მოსალოდნელი არ გახლავთ.

როგორც მოგეხსენებათ, საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ დაახლოებით 80 მეტრში არსებული ობიექტის ტერიტორიიდან (ს/კ N53.08.37.002) დაგეგმილია 100 მმ მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის HDPE 100მმ მიღის განთავსება გრუნტში ტექნიკური წყალმომარაგებისთვის. როგორც ცნობილია საპროექტო და მომიჯნავე ტერიტორიები წარსულში წარმოადგენილი იყო სამრეწველო ობიექტებით, რომლებიც უზრუნველყოფილი

იყო როგორც სასმელ-სამეურნეო, ასევე ტექნიკური წყალმომარაგების შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. ამჟამად როგორც ცნობილია ეს ინფრასტრუქტურა წარმოადგენს ადგილობრივი თვითმმართველობის საკუთრებას. როგორც ზემოთ აღინიშნა, აღნიშნული წყალმომარაგების სისტემის მოწყობისთვის შემუშავდება შესაბამისი პროექტი ადგილობრივ თვითმმართველობასთან შეთანხმებით.

მუშა პერსონალისთვის ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ზუტილიზირებულად.

საპროექტო ტერიტორიაზე, ძირითადში გრუნტის სამუშაოები დაკავშირებული იქნება მხოლოდ მუშა მოსამსახურეებისთვის საინსენირაციო ორმოს-ტუალეტის მოწყობის და მარტივი ჰორიზონტალური სალეგარის გაწმენდის დროს. აღნიშნული სამუშაოები მაშტაბის და სპეციფიკის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოს კომპონენტებზე მოსალოდნელი არ გახლავთ. ფუჭი ქანების სახით წარმოდგენილი მცირე რაოდენობის გრუნტი ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით სპეციალურ სანაყაროზე ან ნაგავსაყრელზე.

ტერიტორიაზე დაგეგმილი ტუალეტი (საინსენირაციო ორმო) პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო საწარმოს ტექნილოგიური ციკლის აღწერა-ექსპლუატაცია:

ტექნილოგიური პროცესი ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციებს:

1. ღორღის შემოტანა და დასაწყობება;
2. ღორღის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში;
3. წედლეულის მიწოდება როტორულ სამტვრევში ლენტური ტრანსპორტიორით;
4. ტრანსპორტიორით დამტვრეული მასის მიწოდება გამაცხავებელში;
5. დამტვრეული მასის გაცხავება;
6. გამაცხავებლის გისოსზე დარჩენილი მცხვილი მარცვლების მიბრუნება სამსხვრევში ბუნკერის გავლით თავიდან დასამსხვრევად;
7. ქვიშის მიღება-დასაწყობება.

პირველ ეტაპზე წედლეული-ღორღი შემოიზიდება 20მ3 ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით და დაიყრება ღორღის დასაწყობების მოედანზე, საიდანაც ე.წ „ბოტქეთით“ (მცირე ზომის ჩამტვირთველი მანქანა) ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. როტორულ სამსხვრევში წედლეულის მსხვრევის შემდეგ დამტვრეული მასა მიეწოდება გამაცხავებელ მოწყობილობაში ლენტური კონვერტით, სადაც გაცხავების შემდეგ მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშა იყრება ქვიშის

საწყობში, ხოლო საცერზე დარჩენილი მსხვილი ფრაქტის ნარჩენი ბრუნდება უკან ბუნკერში ტრანსპორტიორით ხელმეორედ როტორულ სამსხვრევში დასამსხვრევად.

წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემით ერთ საათში გადამუშავდება 10 მ³ ღორლი და მიღება 9.7 მ³ ქვიშა. აღსანიშნავია, რომ ძირითადი ტექნოლოგიური დანაკარგების აკუმულირება მოხდება სალექარში, რომლის პერიოდული გაწმენდაც განხორციელდება და ამოღებული ლამი როგორც ნარჩენი არ განიხილება და განხორციელდება მისი რეალიზაცია, რომელიც გამოიყენება ტრანშეების და გზის მშენებლობებზე. ოპერირების ეტაზზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის საყოფაცხოვრები ნარჩენების წარმოქმნა რომელიც მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურებთან ხელშეკრულების საფუძველზე იქნება გატანილი ტერიტორიიდან. ადგილზე ასევე შესაძლოა წარმოქმნას მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენები დანადგარების საპოხი მასალის და ჩვრების სახით, რომელიც ცალკე სეპარირებულად განთავსდება სპეციალურად ამისთვის გამოყოფილ ადგილზე და გადაეცემა შემდგომი მართვისთვის ხელშეკრულების საფუძველზე მართვის უფლების მქონე ორგანიზაციას.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ბუნკერში ნედლეულის ჩატვირთვა განხორციელდება მცირე ზომის ჩამტვირთველი სპეც/მანქანით. პროექტით აღნიშნული სპეც/ტექნიკის-„ბოტქეთის“ საწვავით გამართვისთვის ადგილზე საწვავის ავზის მოწყობა გათვალისწინებული არ გახდავთ.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახდავთ, ვინაიდან საპროექტო სიმძლავრიდან გამომდინარე რაც დღეში 80 მ³ არ აღემატება მოსალოდნელია მხოლოდ ოთხი 20 მ³ მოცულობის ავტოსატრანსპორტო საშუალების გამოყენება. ასევე მნიშვნელოვანია აღინიშნოს რომ სატრანსპორტო საშუალებების ოპერირება არ ითვალისწინებს დასახლებული პუნქტების გავლას, ვინაიდან საბადო საიდანაც პერიოდულად განხორციელდება ნედლეულის შემოზიდვა მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით.

სამქროში პროდუქციის წარმოება მთლიანად მექანიზირებულია. სამსხვრევ-დამხარისხებელი სამქროს ყველა დანადგარი დამონტაჟერება ღია ცის ქვეშ და პროდუქციის წარმოების მართვა ხორციელდება საოპერატოროს დახურული კაბინიდან, რომელიც განთავსდება ბუნკერის მიმდებარედ და დაცულია მტვერის შეღწევისგან. მუშა პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება აკუსტიკური ხმაურის სპეციალური დამცავი საშუალებებით.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით შეგვიძლია დავასკვნათ რომ საწარმო მუშაობს საწარმოო ნარჩენების გარეშე, ვინაიდან ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელ სამქროში ღორღიდან ქვიშის დამზადების შემდეგ დარჩენილი მასა მთლიანად იმსხვრევა ორჯერადად სამსხვრევში გატარებისას ქვიშის მისაღებად.

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსდება ვაკე ადგილზე და მნიშვნელოვანად არის დაცილებული ბუნებრივ ჰაბიტატებს-ტყის მასივს. ადგილზე დაგეგმილი არ არის დიდი მოცულობით მიწისა ან სამშენებლო სამუშაოების წარმოება. საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი არ არის ლადშაფტზე და ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი

ზემოქმედება. შენებლობის პროცესში მიწის ამოღებისას წინასწარ განხორციელდება წინადაგის ფენის მოხსნა, მისი შენახვა და შემდგომში მისი გაშლა სარეკრიაციო ფართზე. სატრანსპორტო წაკადებზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიაზე ღორღის შემოზიდვა და სამშენებლო ქვიშის გაზიდვა მათი რეალიზაციისას. რაც შეადგენს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში 8 რეისის განხორციელდებას.

საწარმოს ფუნქციონირების დაწყებით შეიქმნება 8 სამუშაო ადგილი, აგრეთვე საქმიანობა მოემატება რეგიონში არსებული სატვირთო მანქანების მფლობელებს. გარდა ამისა, პროდუქციის რეალიზაციის შედეგად შემოსული თანხებიდან გადაიხდება სახელმწიფო ბიუჯეტში კანონით დაგენილი გადასახადები, რაც დადებითად აისახება სოციალური გარემოს გააუმჯობესებაზე. მაშტაბური ავარიების რისკი გამორიცხულია და ამრიგად მუშა-მოსამსახურეთა ჯანმრთელობაზე უარყოფითი გავლენა მინიმალურია. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში გაიფრქვევა მხოლოდ ინერტული მასალის მტვერი, რომლებიც არ მიეკუთვნებიან საშიშ ნივთიერებებს. ამავე დროს საწარმოს ტერიტორიის სიახლოეს არ არის ისეთი საწარმოები რომ გარემოზე კუმულაციურ ზემოქმედებას ქონდეს ადგილი. წარმოდგენილი გარემოებების გათვალისწინებით შესაძლებელია დავასკვნათ რომ გარემოს ცალკეულ კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედების რისკები მინიმალურია.

### ტექნიკური გადაწყვეტები-შემაობილებელი ღონისძიებები

ნიშანდობლივია აღინიშნოს პროექტით გათვალისწინებული გარემოს კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების მიზნით დაგეგმილი ღონისძიებები და ტექნიკური გადაწყვეტები, კერძოდ: როგორც ზემოთ აღინიშნა ხმაურის, ვიბრაციის და ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროების მირითადი ტექნოლოგიური ელემენტები (სამსხვრევი და გამაცხავებელი) განთავსდება საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით უკიდურეს კიდეზე, რაც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში 275 მეტრზე მეტ მანძილს უზრუნველყოფს, ასევე რელიეფის გათვალისწინებით ე.წ „კიბე“ რომლის სიმაღლე 1,8 მეტრს შეადგენს ბუნებრივ წინააღმას წარმოადგენს რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს აკუსტიკური ხმაურის გავრცელებას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში და წინასწარი შეფასებით უზრუნველყოფს საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ №398 დადგენილების მოთხოვნების შესრულებას.

აღნიშნული გარემოების მიუხედავად ექსპლუატაციის პერიოდში განხორციელდება აკუსტიკური ხმაურის გაზიდვები და თუ დადგინდა ზენორმატიული მაჩვენებლები ადგილზე წყაროებთან სიახლოვები მოწყობა სპეციალური დემფერული კედლი (გოფრირებული სპეციალური ხმისჩამხშობი კედლი) რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს აკუსტიკური ხმაურის გავრცელებას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

დაგეგმილია ნედლეული სველი მეთოდით დამუშავება აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტა მნიშვნელოვნად ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერზე უარყოფით ზემოქმედებას. რაც შეეხება

წედლეულის და პროდუქციის ღია სასაწყობო მეურნეობებს და გრუნტის გზას, დაგეგმილია  
მათი ცხელ და მშრალ ამინდებში მორწყვა. ასევე განხორციელდება გაფრქვევის  
სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქველ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაცია  
რომელიც წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში შესათანხმებლად.

დანართი: --- 4 ფურცელი 4 pdf ფაილი

დირექტორი:



/ო.ორკოდაშვილი/

15.10.2020