

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
შპს „აჩინებულის“ დირექტორის ოთარ ორკოდაშვილის
მის:თელავის რ/ნ, სოფ. კურდალაური, 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 უსსკლუატაციის 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 წილის სეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება.

ზემოხსნებული სკრინინგის გადაწყვეტილება გაიცა არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია N 53.08.37.048 მიწის მესაკუთრესთან შეთანხმებით კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება, მირითადი ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები განათავსოს ს.კ.N53.08.37.048 მიწის ნაკვეთის მომზადვი ტერიტორიაზე უფრო ჩრდილოეთით, რომლიც ამჟამად წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს სკN53.08.37.364 და ასევე გამოიყენოს არსებული ტერიტორიაც. მოქმედი კონკრეტულობის 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.

აღნიშვნულ განცხადებასთან დაკავშირებით სამინისტრომ 2020 წლის 30 სექტემბრის N9321/01 და 30 ოქტომბრის N10332/01 წერილით კომპანიისგან მოითხოვა რიგი საკითხების დაზუსტება და არ დაიწყო ადმინისტრაციული წარმოება.

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

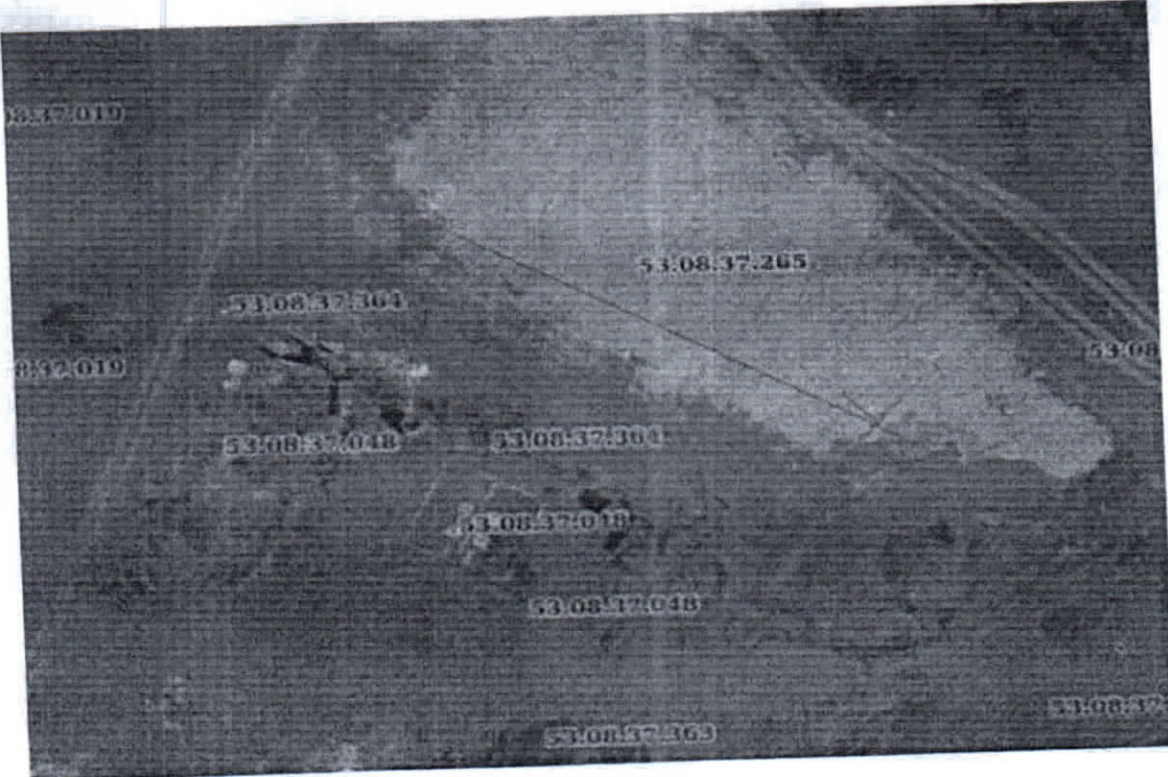
საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ.თელავში, ქალაქის ჩრდილოეთით სამრეწველო ზონაში, ცენტრიდან 3 კმ მანძილზე. საავტომობილო გზა ახმეტა-თელავის სიახლოვეს. ტერიტორიაზე (ს.ვ N 53.08.37.048; ს.ვ N53.08.37.364) დაგეგმილია დამონტაჟდეს სამსურევ-დამხარისხელი საამქროს დანადგარები და აგრეგატები, ასევე მოეწყობა ღია ტიპის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



ითვალისწინებს ნედლეულის სველი მეთოდით დამუშავებას, რისთვისაც გათვალისწინებულია მარტივი ტიპის ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა, რომელიც მოქმედისას განვითარება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემას. საწარმოსთვის ნედლეულად განიხილება ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული „თურდოს“ საბადოს ქვიშა ღორღი, რომლის გადამუშავების შედეგად მიიღება საშენებლო ქვიშა.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 400 მ³ მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ლორლის 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 მოგანახველით, რომ როგორც არსებული 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.

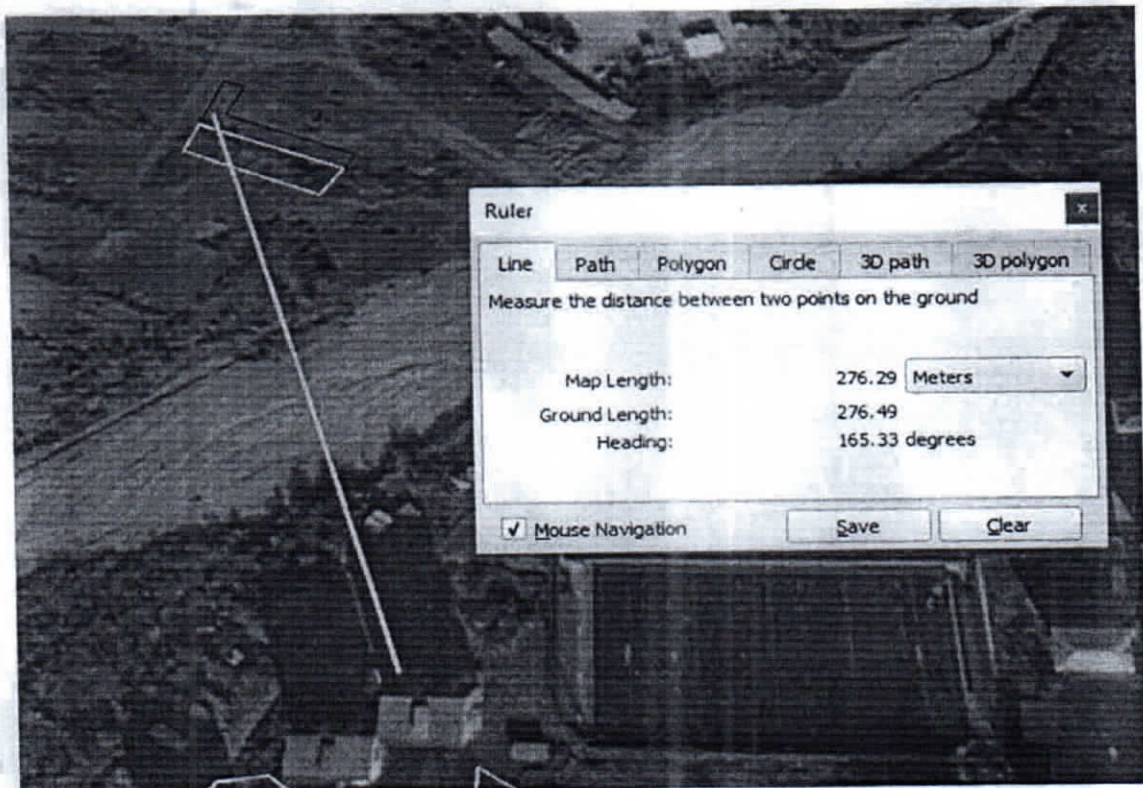
წარმოდგენილი ორი მიწის ნაკვეთის საზღვარი ერთმანეთისგან გამიჯნულია ტერასული ტიპის რელიეფისთვის დამახასიათებელი ე.წ „კიბით“ მიწის ნაკვეთების მთელი საზღვრის პერიმეტრზე დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით, რომლის სიმაღლე საშუალოდ 1,8 მეტრს შეადგენს.

მიწის მესაკუთრესთან შეთანხმებით კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება, რომ ნედლეულის 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 (მველი პროექტით ახალ საპროექტო მიწის ნაკვეთზე, რომლის ს.კ N53.08.37.364 (მველი პროექტით უკიდურეს ჩრდილო-დასავლეთში, დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით). უკიდურეს ჩრდილო-დასავლეთში, დასავლეთიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით) უნდა აღინიშნოს, რომ ამ ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი, მიწის ნაკვეთი N53.08.37.364 წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების კერძო საკუთრებას და მიმდინარეობს მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე მიწის არასასოფლო სამეურნეო სტაციის შეცვლის პროცედურები. აღნიშნული პროცედურების დასრულების და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სკრინინგის პროცედურების დასრულების შემდგომ, განხორციელდება მიწის მესაკუთრესთან შესაბამისი ხელშეკრულების ასახვა სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტოს ელექტრონულ სისტემაში.

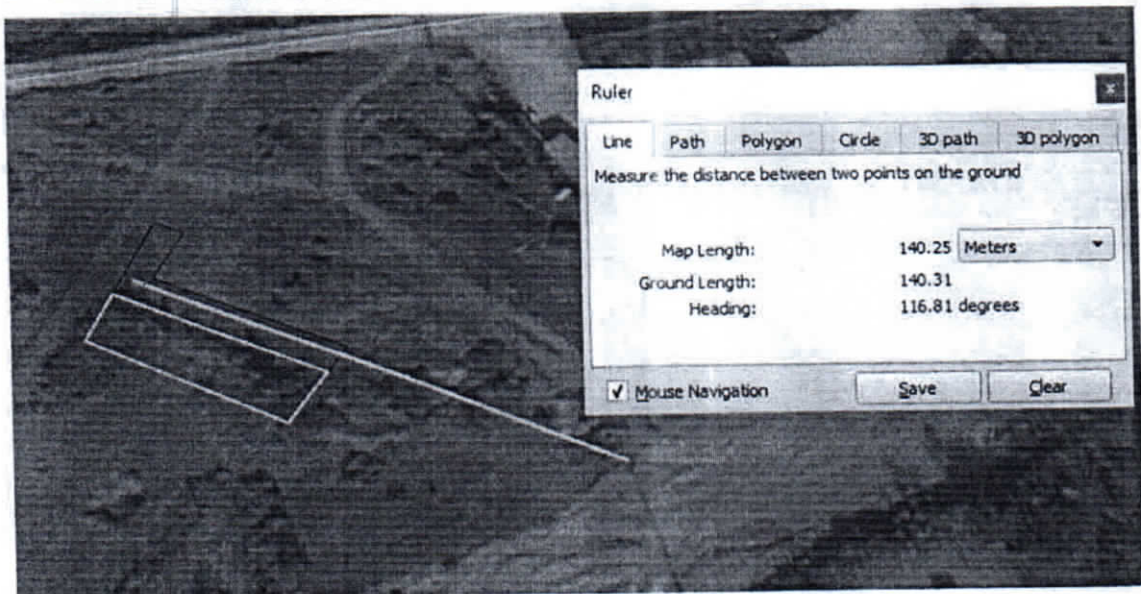
საპროექტო ტექნიკური გადაწყვეტით (რელიეფის თავსებადობა) მნიშვნელოვნად მცირდება ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის სამუშაოების მაშტაბი და ვადები, მნიშვნელოვნად მცირდება აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

საპროექტო ტერიტორიაზე ამჟამად განთავსებულია მარტივი კონსტრუქციის ფარდული და საპროექტო ტერიტორიაზე ამჟამად განთავსებულია მარტივი კონსტრუქციის ფარდული და ტარსულში მოქმედი საამქროების ლითონის ტექნიკური ელემენტები. საპროექტო ტერიტორიიზე წარსულში განთავსებული იყო საამქროების დამხმარე ინფრასტრუქტურა, ტერიტორიიზე წარსულში განთავსებული და ძირითადად ფუნდამენტების სახით არის შენობა ნაგებობები, რომლებიც დანგრეულია და ძირითადად ფუნდამენტების სახით არის შემორჩენებილი. 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 უახლოესი ზედაპირის ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხელორით და არ ფუნქციონირებს. ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხელორით და არ ფუნქციონირებს. ტერიტორია ტექნოგენურად სახეცვლილია და მიწის ნაყოფიერი ფენა მცენარეებისგან. ტერიტორია ტექნოგენურად სახეცვლილია და მიწის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ ფიქსირდება- შეიმჩნევა ღორღის ფენა მთელ ტერიტორიაზე.

ახალი, საპროექტო ტერიტორიიდან, სადაც უნდა განთავსდეს ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტები უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 275 მეტრში, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მაწანწარა დამორჩებულია 140 მეტრით. (იხილეთ ე.წ „სკრინები“)

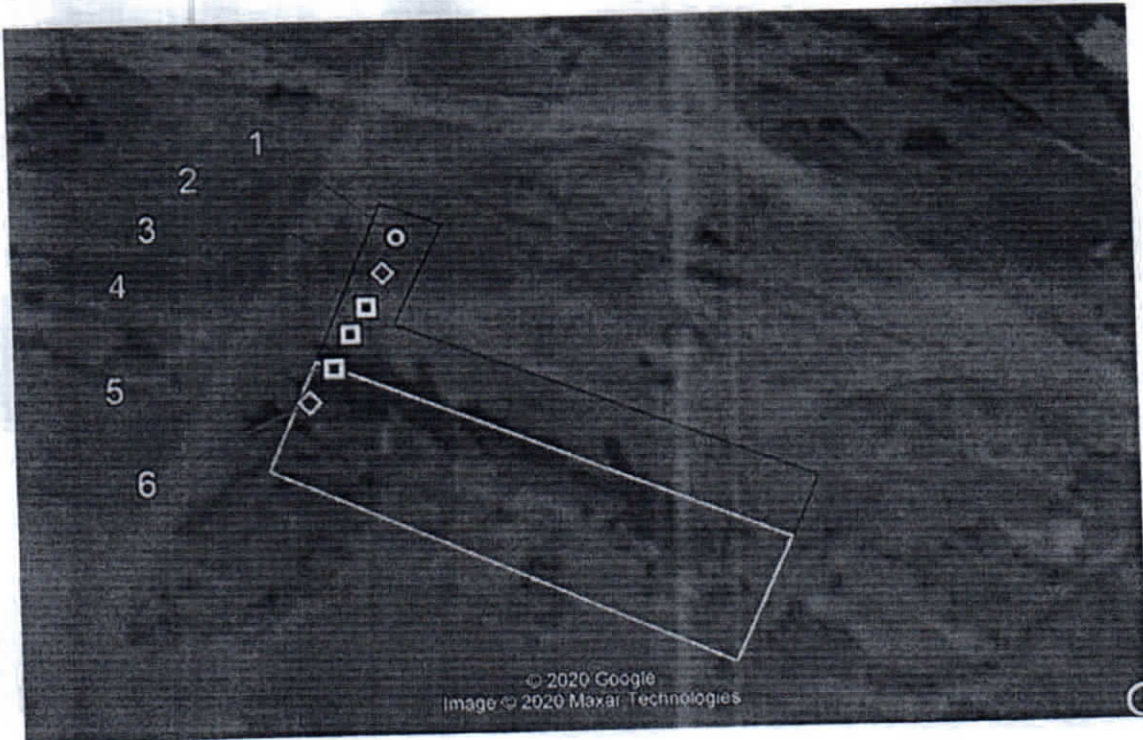


წარმოგიდგენთ ე.წ „სქრინს“ მანძილი ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტებიდან უახლოესი დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.



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

პროექტის მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი და სხვა ტექნოლოგიური ელემენტები განთავსდება დაახლოებით 250 მ² ტერიტორიაზე, აქედან ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები გარდა ნედლეულის მიმღები ბუნკერისა და ნედლეულის და საწყობისა განთავსდება ახალ მიწის ნაკვეთზე სკ N53.08.37.364



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

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი საწარმოს მოწყობის სამუშაოები:

အေဒီ ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ အောက်လျှော့ချုပ် ဖြစ်ပါသည်။

იგეგმება, ვინაიდან უკვე არსებობს ხელობის უძვალესობა, მაგრამ ახალი ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით უკიდურეს კიდეზე განთავსდება სამსხვრევი და გამაცხავებელი დანადგარები, ასევე ტერიტორიაზე განთავსდება ოთხი ერთეული ტრანსპორტიორი. ტრანსპორტიორები განთავსდება ტექნიკური ელემენტებს შორის კავშირისათვის.

კავშირისთვის. ადგილზე ტრანსპორტირება განხორციელდება სპეცტრანსპორტის დანადგარების საშუალებით, ვინაიდან დანადგარები ბლოკებისგან, მოდულებისგან შედგება ის არაგაბარიტულ თვირთს არ განეკუთვნება და შესაბამისად ავტოტრანსპორტის თუნდაც დოკტორიტებით შეზღუდვას არ გამოიწვევს.

დოოეით იქ სტუდია არ გახდავთ, დანადგარებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ გახდავთ, ტრანსპორტირების შემდგომ საჭირო იქნება მათი ამწით ადგილზე განთავსება და შემდგომ სამონტაჟო სამუშაოების განხორციელება, რომელიც დიდ ადამიანურ და დროის რესურსს არ მოითხოვს. დანადგარების მონტაჟის დროს გრუნტზე და გრუნტის წყლებზე რაიმე მოითხოვს.

როგორც მოგეხსენებათ, საპროექტო ტერიტორიის მომიჯნავედ დაახლოებით 80 მეტრში არსებული ობიექტის ტერიტორიიდან (ს/კ N53.08.37.002) დაგეგმილია 20 მმ მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის HDPE მილის 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 თვითმართველობის საკუთრებას. როგორც ზემოთ აღინიშნა, აღნიშნული წყალმომარაგების სისტემის მოწყობისთვის შემუშავდება შესაბამისი პროექტი ადგილობრივ თვითმართველობასთან შეთანხმებით.

მუშა პერსონალისთვის ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ბუტილიზირებულად.

საპროექტო ტერიტორიაზე, ძირითადში გრუნტის სამუშაოები დაკავშირებული იქნება მხოლოდ მუშა მოსამახურეებისთვის საინსენირაციო ორმოს-ტუალეტის მოწყობის და შარტივი ჰიორიზონტური 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.

საპროექტო საწარმოს ტექნილოგიური ციკლის აღწერა-ექსპლუატაცია:

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციებს:

1. ღორღის შემოტანა და დასაწყობება;
2. ღორღის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში;
3. ნედლეულის 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 ტუირთამწეობის 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 კონვერით, სადაც გაცხავების შემდეგ მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშა იყრება ქვიშის საწყობში, ხოლო საცერზე დარჩენილი მსხვილი ფრაქციის წარჩენი ბრუნდება უკან ბუნკერში ტრანსპორტიორით ხელმეორედ როტორულ სამსხვრევში დასამსხვრევად.

წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემით ერთ საათში გადამუშავდება 10 მ³ ღორლი და მიიღება 9.7 მ³ ქვიშა. აღსანიშნავია, რომ ძირითადი ტექნოლოგიური დანაკარგების აკუმულირება მოხდება სალექარში, რომლის პერიოდული გაწმენდაც განხორციელდება და ამოღებული ლამი როგორც წარჩენი არ განიხილება და განხორციელდება მისი რეალიზაცია, რომელიც გამოიყენება ტრანშეების და გზის შენებლობებზე. ოპერირების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის საყოფაცხოვრები წარჩენების წარმოქმნა რომელიც მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურებთან ხელშეკრულების საფუძველზე იქნება გატანილი ტერიტორიიდან. შესაბამის სამსახურებთან ხელშეკრულების საფუძველზე იქნება გატანილი ტერიტორიიდან. ადგილზე ასევე შესაძლოა წარმოქმნას მცირე რაოდენობით სახიფათო წარჩენები 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 წედლეულის ჩატვირთვა განხორციელდება მცირე ზომის ჩამტვირთველი სპეც/მანქანით. პროექტით აღნიშნული სპეც/ტექნიკის „ბოტქეტის“ საწვავით გამართვისთვის ადგილზე საწვავის ავზის მოწყობა გათვალისწინებული არ გახლავთ.

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

საამქროში პროდუქციის წარმოება მთლიანად მექანიზირებულია. სამსხვრევ- დამხარისხებელი საამქროს ყველა დანადგარი დამონტაჟედება ლია 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 წარჩენების გარეშე, ვინაიდან ინერტული მასალების სამსხვრევ- დამხარისხებელ საამქროში ღორლიდან ქვიშის დამზადების შემდეგ დარჩენილი მასა მთლიანად იმსხვრევა ორჯერადად სამსხვრევში გატარებისას ქვიშის მისაღებად.

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსდება ვაკე ადგილზე და მნიშვნელოვნად არის დაცილებული ბუნებრივ ჰაბიტატებს-ტყის მასივს. ადგილზე დაგევმილი 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 ნიადაგის ფენის მოხსნა, მისი შენახვა და შემდგომში მისი გაშლა სარეკრიაციო ფართზე. სატრანსპორტო ნაკადებზე 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 სატრირთო მანქანების მფლობელებს. გარდა ამისა, პროდუქციის რეალიზაციის შედეგად შემოსული თანხებიდან გადაიხდება სახელმწიფო ბიუჯეტში კანონით დდგენილი 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 წიგთარებებს. ამავე დროს საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს 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-შემარბილებელი ღონისძიებები

ნიშანდობლივია აღინიშნოს პროექტით გათვალისწინებული გარემოს კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების მიზნით დაგევმილი 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 წინაღობას წარმოადგენს რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს აუსტიკური 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 გაზომვები და თუ დადგინდა ზენორმატიული მაჩვენებლები ადგილზე წყაროებთან სიახლოვეში მოწყობა სპეციალური დემფერული კედლი (გოფრირებული

სპეციალური ხმისჩამხშობი კედელი) რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს აკუსტიკური ხმაურის გავრცელებას უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

დაგეგმილია წედლეული 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.

განმარტება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 26 წლიში N11116/01 წერილთან დაკავშირებით:

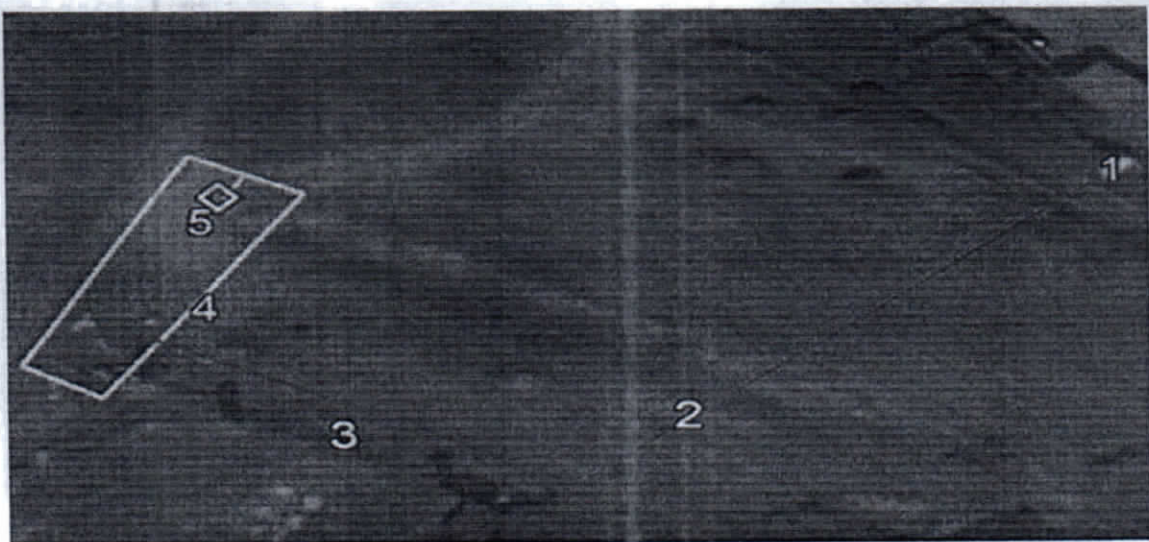
საკითხი N1

წყლის მოხმარება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემიდან შხეფ დანადგარისთვის შეადგენს 800ლ-1000 ლიტრს 8 სთ განმავლობაში.

საკითხი N2

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი ინფრასტრუქტურა ითვალისწინებს ატმოსფერული ნალექების შედეგად ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მარისთვისთვის საჭირო მცირე ზომის არხების მოყობას და ამ წყლების საპროექტო ბრუნვითი წყალმომარაგების სალექარში ჩაშვებას. აღნიშნული სალექარი მოემსახურება ტექნოლოგიური პროცესი გამოყენებული ტექნიკური წყლის გაწმედასაც, რომ უზრუნველყოფილი იყოს წყლების ტექნიკურ კონდინციამდე შესაბამისობა. (ამ წყლების ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვება პროექტით გათვალისწინებული არ გახლავთ)

კომპანიის მიერ წარმოდგენილი მიმდინარე წლის 17 სექტემბრის (სამ.რეგ.N14724) და 16 კომპანიის მიმდინარე წლის 17 სექტემბრის (სამ.რეგ.N16275) სკრინინგის განცხადებების არსებითი განსხვავება მდგომარეობს ოქტომბრის (სამ.რეგ.N16275) სკრინინგის განცხადებების არსებითი განსხვავება მდგომარეობს, რაც შემდეგში: პროექტით დაიგეგმა ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის უზრუნველყოფა, რაც გამორიცხავს ზედაპირული წყლის ობიექტში საწარმოო და სანიაღვრე წყლების ჩაშვებას.



N1 მომიჯნავე ტერიტორიაზე არსებული წყლის ავზი

N2 საპროექტო მილსადენი (სიგრძე 80 მ.)

N3 არსებული ინფრასტრუქტურა (მილი)

N4 სანიაღვრე არხი

N 5 სალექარი

დანართი: 4 ფურცელი 4 pdf ფაილი

დირექტორი: მ . მასუქიძე

/ო.ორკოდაშვილი/

05.12.2020