

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
ბატონ ლევან დავითაშვილს
შპს „აჩინებულის“ დირექტორის ოთარ ორკოდაშვილის
მის:თელავის რ/ნ, სოფ. 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 მესაკუთრესთან შეთანხმებით კომპანიამ მიიღო გადაწყვეტილება, ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები განათავსოს ს.კ. N53.08.37.048 მიწის ნაკვეთის მომიჯნავე ტერიტორიაზე უფრო ჩრდილოეთით, რომლიც ამჟამად წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს ს.კ. N53.08.37.364 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 და 30 ოქტომბრის N10332/01 წერილით კომპანიისგან მოითხოვა რიგი საკითხების დაზუსტება და არ დაიწყო ადმინისტრაციული წარმოება.

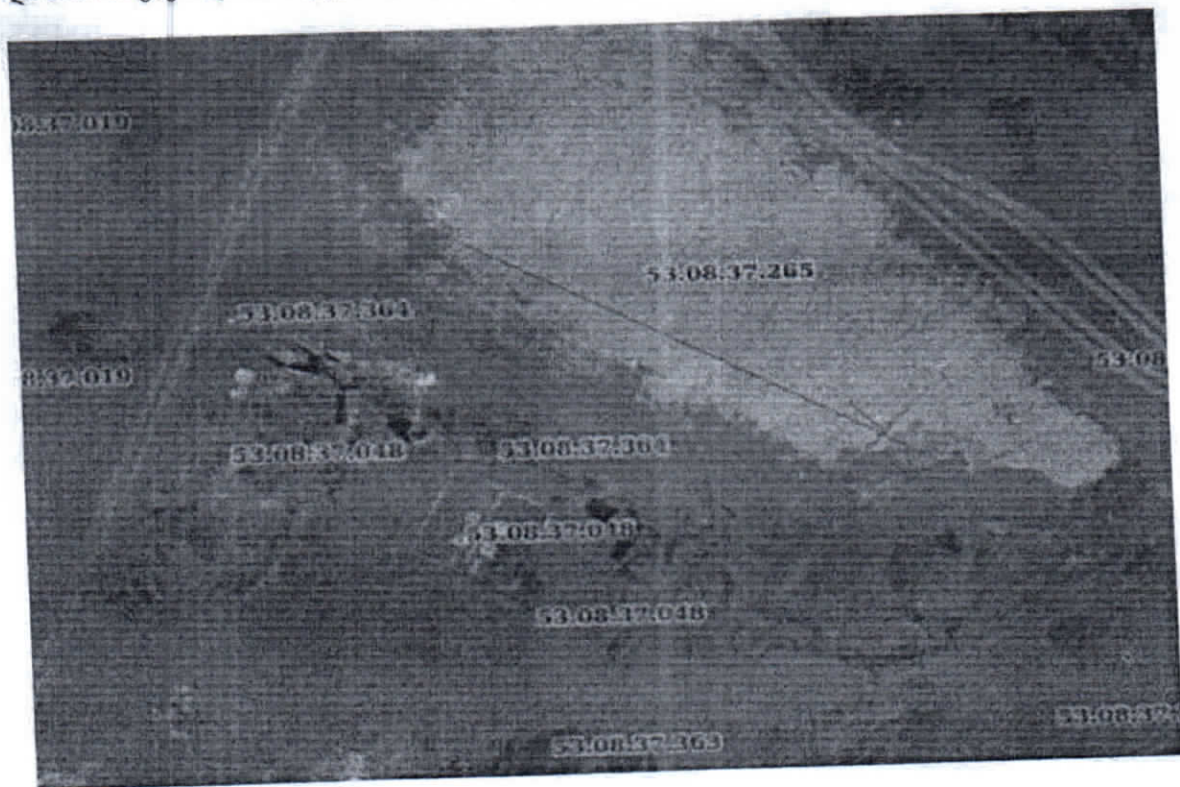
ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ დაზუსტებულ სკრინინგის განცხადებას „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ.თელავში, ქალაქის ჩრდილოეთით სამრეწველო ზონაში, ცენტრიდან 3 კმ მანძილზე. საავტომობილო გზა ახმეტა-თელავის სიახლოვეს. ტერიტორიაზე (ს.კ. N 53.08.37.048; ს.კ. N53.08.37.364) დაგეგმილია დამონტაჟდეს სამსხვრევ-დამხარისხებელი 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 მოემსახურება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტებას. საწარმოსთვის ნედლეულად განიხილება ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული „თურდოს“ საბადოს ქვიშა ლორდი, რომლის გადამუშავების შედეგად მიიღება სამშენებლო ქვიშა. საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 400 მ³ მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ლორდის 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 ძირითადი 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.კN53.08.37.364 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 (ძველი პროექტით ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი 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-სამეურნეო დანიშნულების კერძო საკუთრებას და მიმდინარეობს მესაკუთრესთან შეთანხმების საფუძველზე მიწის არასასოფლო სამეურნეო სტატუსის 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 სააგენტოს ელექტრონულ სისტემაში.

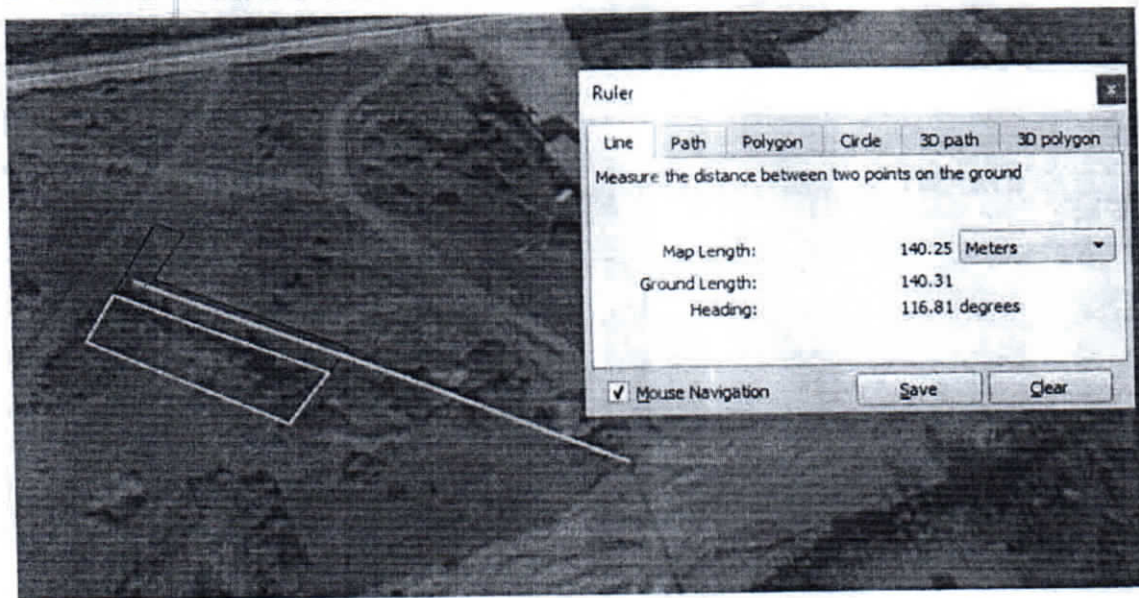
საპროექტო ტექნიკური გადაწყვეტით (რელიეფის თავსებადობა) მნიშვნელოვნად მცირდება ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის სამუშაოების მაშტაბი და ვადები, მნიშვნელოვნად მცირდება აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.

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 ძირითადად 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 პლათფორმები, რომელიც წარსულში ანალოგიური ტიპის საქმიანობისთვის გამოიყენებოდა. ტერიტორიაზე მოწყობილია ორი ჰორიზონტალური სალექარი, რომელიც ამ ეტაპისთვის ამოვსებულია ღორღით და არ ფუნქციონირებს. ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-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 დამორებულია 140 მეტრით. (იხილეთ ე.წ „სკრინინგი“)

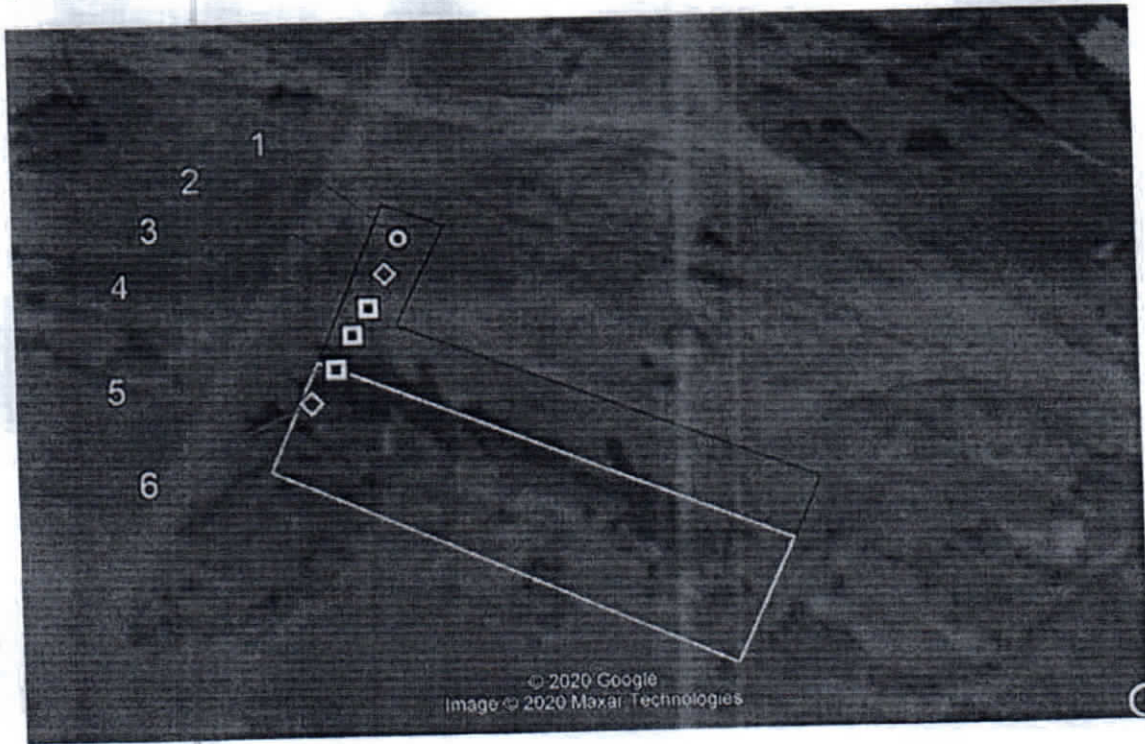


წარმოგიდგენთ ე.წ „სკრინს“ მანძილი ტექნოლოგიური ხაზის ძირითადი ელემენტებიდან უახლოესი დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში.



იხილეთ ე.წ „სკრინი“ 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 ღია 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:

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 ტრანსპორტიორი. ტრანსპორტიორები განთავსდება ტექნიკური ელემენტებს შორის კავშირისთვის.

დანადგარების ადგილზე ტრანსპორტირება განხორციელდება სპეც/ტრანსპორტის საშუალებით, ვინაიდან დანადგარები ბლოკებისგან, მოდულებისგან შედგება ის არაგაბარბიტულ თვითარს არ განეკუთვნება და შესაბამისად ავტოტრანსპორტის თუნდაც დროებით შეზღუდვას არ გამოიწვევს.

დანადგარებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ გახლავთ, 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 უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი ინფრასტრუქტურა ითვალისწინებს ერთერთი სალექარის აღდგენას, რომელიც მოემსახურება ტექნოლოგიური პროცესში გამოყენებული წყლის გაწმენდას, რომ ტექნოლოგიური პროცესი უზრუნველყოფილი იყოს ბრუნვითი წყალმომარაგებისთვის საჭირო ტექნიკური წყლით. სველი მეთოდით (შხეფ დანადგარი) ნედლეულის დამუშავებისას წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს მაქსიმუმ 1 ტ 8 სთ განმავლობაში. 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 მილის გრუნტში ჩასადებად, რომლისთვისაც მძიმე ტექნიკის გამოყენება არ იგეგმება და შესაბამისად დროის და შესასრულებელი სამუშაოების სპეციფიკის გათვალისწინებით გარემოს კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ. 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 და შეგროვებას. ტექნიკური წყალმომარაგებისთვის საჭირო საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღება არ გახდება საჭირო. ნაყოფიერი ფენა (მცირე სიმძლავრის) მოიხსენება და დასაწყობდება 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 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, ძირითადად გრუნტის სამუშაოები დაკავშირებული იქნება მხოლოდ მუშა მოსამსახურეებისთვის საინსენერაციო 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 საწყაროზე ან ნაგავსაყრელზე.

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

საპროექტო საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის აღწერა-ექსპლუატაცია:

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციებს:

1. ღორღის შემოტანა და დასაწყობება;
2. ღორღის ჩაყრა მიმდებ ბუნკერში;
3. ნედლეულის მიწოდება როტორულ სამტვრევეში ლენტური ტრანსპორტიორით;
4. ტრანსპორტიორით დამტვრეული მასის მიწოდება გამაცხავეებელში;
5. დამტვრეული მასის გაცხავება;
6. გამაცხავებლის გისოსზე დარჩენილი მცხვილი მარცვლების მიბრუნება სამსხვრევეში ბუნკერის გავლით თავიდან დასამსხვრევეად;
7. ქვიშის მიღება-დასაწყობება.

პირველ ეტაპზე ნედლეული-ღორღი შემოიზიდება 20მ3 ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით და დაიყრება ღორღის დასაწყობების მოედანზე, საიდანაც ე.წ „ბოტქეთით“ (მცირე ზომის

ჩამტვირთველი მანქანა) ჩაიყრება მიმდებ ბუნკერში. მიმდები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. როტორულ სამსხვრევში ნედლეულის მსხვრევის შემდეგ დამტვირთელი მასა მიეწოდება გამაცხავებელ მოწყობილობაში ლენტური კონვეერით, სადაც გაცხავების შემდეგ მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშა იყრება ქვიშის საწყობში, ხოლო საცერზე დარჩენილი მსხვილი ფრაქციის ნარჩენი ბრუნდება უკან ბუნკერში ტრანსპორტიორით ხელმეორედ როტორულ სამსხვრევში დასამსხვრევად.

წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემით ერთ საათში გადამუშავდება 10 მ³ ღორღი და მიიღება 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 ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის საყოფაცხოვრები ნარჩენების წარმოქმნა რომელიც მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურებთან ხელშეკრულების საფუძველზე იქნება გატანილი ტერიტორიიდან. ადგილზე ასევე შესაძლოა წარმოიქმნას 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 გახლავთ.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე სატრანსპორტო ნაკადებზე 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 საშუალებების ოპერირება არ ითვალისწინებს დასახლებული პუნქტების გავლას, ვინაიდან საბადო საიდანაც პერიოდულად განხორციელდება ნედლეულის შემოზიდვა მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით.

საამქროში პროდუქციის წარმოება მთლიანად მექანიზირებულია. სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს ყველა დანადგარი დამონტაჟდება ღია ცის ქვეშ და პროდუქციის წარმოების მართვა ხორციელდება საოპერატორის 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 საამქროში ღორღიდან ქვიშის დამზადების შემდეგ დარჩენილი მასა მთლიანად იმსხვრევა ორჯერადად სამსხვრევში გატარებისას ქვიშის მისაღებად.

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსდება ვაკე ადგილზე და მნიშვნელოვნად არის დაცლებული ბუნებრივ ჰაბიტატებს-ტყის მასივს. ადგილზე დაგეგმილი არ არის დიდი მოცულობით მიწისა ან სამშენებლო სამუშაოების წარმოება. საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი არ არის ლაღშაფტზე 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 განხორციელებას.

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 დდგენილი გადასახადები, რაც დადებითად აისახება სოციალური გარემოს გააუმჯობესებაზე. მამტაბური 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 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 დაგეგმილი ღონისძიებები და ტექნიკური გადაწყვეტები, კერძოდ: როგორც ზემოთ აღინიშნა ხმაურის, ვიბრაციის და ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროების ძირითადი ტექნოლოგიური ელემენტები (სამსხვრევი და გამაცხავეები) 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 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 გაზომვები და თუ დადგინდა ზენორმატიული მაჩვენებლები ადგილზე წყაროებთან სიახლოვეში მოეწყობა სპეციალური დემფერული კედლი (გოფირებული

სპეციალური ხმისჩამწიკი კედელი) 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 ნედლეულის 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 ნოემბრის N11116/01 წერილთან დაკავშირებით:

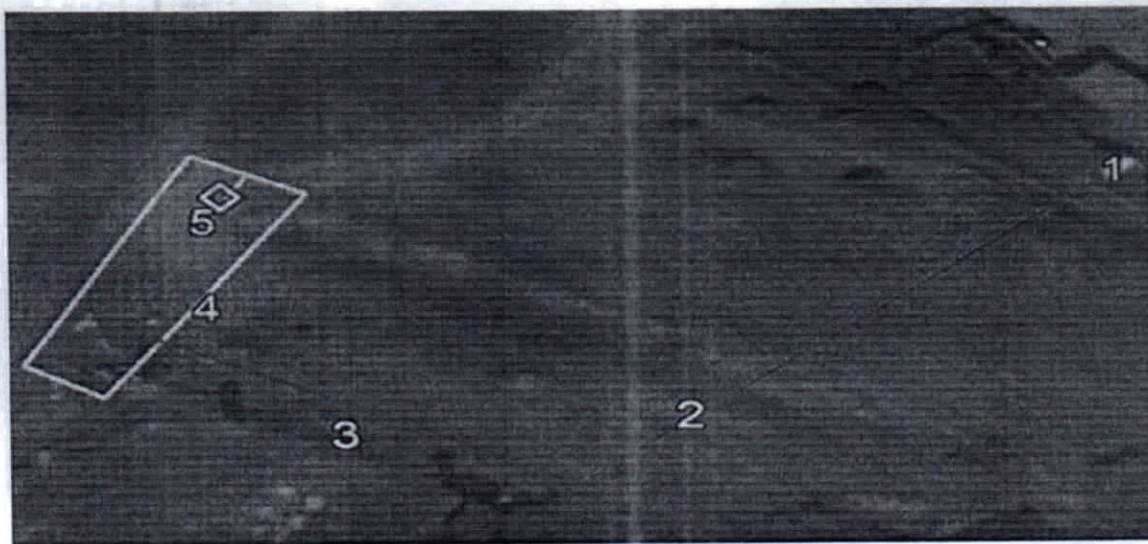
საკითხი N 1

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 პროცესში გამოყენებული ტექნიკური წყლის გაწმენდასაც, 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 ოქტომბრის (სამ.რეგ.N16275) სკრინინგის განცხადებების არსებითი განსხვავება მდგომარეობს 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

N5 სალექარი

დანართი: 4 ფურცელი 4 pdf ფაილი

დირექტორი: *თ. მხეჯერაძე*

05.12.2020

/ო.ორკოდაშვილი/