

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.

მოგახსენებთ, რომ ზემოხსენებული 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 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 მოგმართავთ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

განახლებული პროექტით ტექნოლოგია 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.კ.N 53.08.37.048 ისე ახალი საპროექტო მიწის ნაკვეთი ს.კ.N53.08.37.364 წლების მანძილზე გამოიყენებოდა სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისთვის. 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 მიმღები ბუნკერი განათავსდეს N 53.08.37.048 არსებული მიწის ნაკვეთის უკიდურეს ჩრდილო-დასავლეთით, ხოლო დანარჩენი ტექნოლოგიური ელემენტები განათავსდეს 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).

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

ახალი, მომიჯნავე საპროექტო ტერიტორიაზე ამჯამად განთავსებულია მარტივი კონსტრუქციის ფარდული და წარსულში მოქმედი საამქროების ლითონის ტექნიკური ელემენტები. ტერიტორია ტექნოგენურად სახეცვლილია და მიწის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ ფიქსირდება- შეიმჩნევა ღორღის ფენა მთელ ტერიტორიაზე.

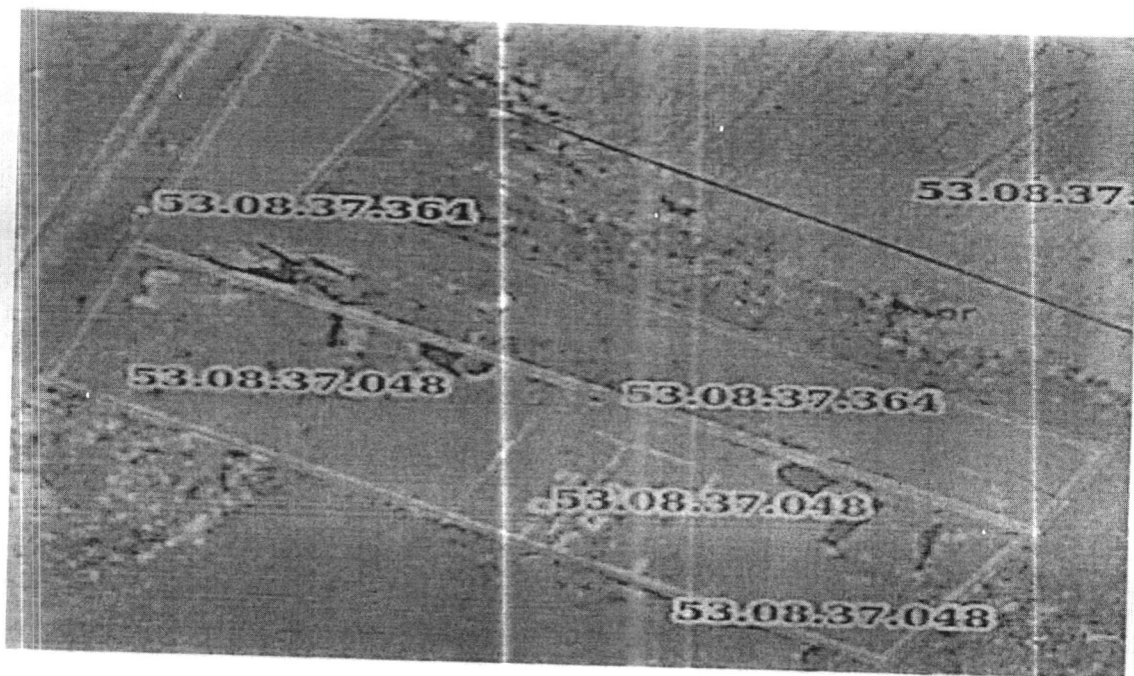
ახალი, საპროექტო ტერიტორიიდან სადაც უნდა განთავსდეს ტექნოლოგიური ხაზის ელემენტები უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 275 მეტრში, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. მაწანწარა დამორბეულია 140 მეტრით.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 14 400 მ<sup>3</sup> მოცულობის სხვადასხვა ფრაქციის ღორღის გადამუშავება და შედეგად ქვიშის მიღება. საწარმოს ფუნქციონირება წლის განმავლობაში დაგეგმილია 180 დღით, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

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

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 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-დამახარისხებელი 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.



საწარმოსთვის ნედლეულად განიხილება ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული „თურდოს“ საბადოს ქვიშა ღორღი რომლის გადამამუშავების შედეგად მიიღება სამშენებლო ქვიშა. საპროექტო ტერიტორია ვიზუალური შეფასებით წლების მანძილზე განიცდიდა ძლიერ ანთროპოპოგენულ ზემოქმედებას. წლების მანძილზე საპროექტო ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები, სადაც განთავსებული იყო 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 პლატფორმა, რომელიც წარსულში ანალოგიური ტიპის საქმიანობისთვის გამოიყენებოდა. ტერიტორიაზე მოწყობილია ორი ჰორიზონტალური სალექარი რომელიც ამ ეტაპისთვის ამოვსებულია ღორღით და არ ფუნქციონირებს. ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისგან. საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი ინფრასტრუქტურა ითვალისწინებს ატმოსფერული ნალექების შედეგად ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვისთვის საჭირო მცირე ზომის არხების მოყობას და ამ წყლების საპროექტო სალექარის გავლით ზედაპირული წყლის ობიექტში „მაწანწრის ხევი“ ჩაშვებას. აღნიშნული სალექარი ასევე მოემსახურება ტექნოლოგიური პროცესში გამოყენებული ტექნიკური წყლის გაწმენდასაც, რომ უზრუნველყოფილი იყოს ჩამდინარე სანიაღვრე წყლების მოქმედ ტექნიკურ ლეგლამენტებთან შესაბამისობა. ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია ტუალეტის მოწყობა (საისენერაციო ორმო) რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიაზე მოეწყობა ნედლეულის მომღები ბუნკერი, რომლის მოსაწყობად გრუნტის და სხვა სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება არ იგეგმება, ვინაიდან უკვე არსებობს ბეტონის

შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით უკიდურეს კიდეზე განთავსდება სამსხვრევი და გამაცხავებელი დანადგარები, ასევე ტერიტორიაზე განთავსდება ოთხი ერთეული ტრანსპორტიორი. აღნიშნული დანადგარების ადგილზე ტრანსპორტირება განხორციელდება სპეც/ტრანსპორტის საშუალებით, ვინაიდან დანადგარები ბლოკებისგან, მოდულებისგან შედგება ის არაგაბარითულ თვითს არ განეკუთვნება და შესაბამისად ავტოტრანსპორტის თუნდაც დროებით შეზღუდვას არ გამოიწვევს.

ტერიტორია ადაპტირებულია დაგეგმილი საქმიანობისთვის (წარსულში ფუნქციონირებდა ანალოგიური ტიპის საწარმო) და დანადგარებისთვის ფუნდამენტის მოწყობის სამუშაოები გათვალისწინებული არ გახლავთ, საჭირო იქნება მათი ამწით ადგილზე განთავსება და შემდგომ სამონტაჟო სამუშაოების განხორციელება, რომელიც დიდ ადამიანურ და დროის რესურსს არ მოითხოვს. დანადგარების მონტაჟის დრო გრუნტზე და გრუნტის წყლებზე რაიმე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ.

როგორც ზემოთ აღნიშნა ტერიტორია ტექნოგენურად სახეცვლილია და წლების მანძილზე განიცდიდა ზემოქმედებას. ასევე ნიშანდობლივია აღინიშნოს, რომ ტერიტორიაზე შეინიშნება გადაძოვების კვალი. ზემოაღნიშნულის გამო ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ გახლავთ წარმოდგენილი, თუმცა ასეთის მცირე მოცულობით არსებობის შემთხვევაში განხორციელდება მისი მოხსნა და შემდგომში დაგეგმილი საპროექტო ტერიტორიის განაპირას დაგეგმილი რეკრიაციული მიზნებით, მიწის ნაყოფიერი ფენით უზრუნველყოფა. პროექტით დაგეგმილია ტერიტორიის პერიმეტრზე, ღობის გასწვრივ მრავალწლიანი ხე-მცენარეების დარგვა, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მტვერს, აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეულ ზეგავლენას. აღნიშნული ღონისძიების განხორციელება ასევე დადებითად აისახება ვიზუალურ ლანშაფტური კუთხით.

საპროექტო ტერიტორიაზე 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 სანაყაროზე ან ნაგავსაყრელზე.

მუშა პერსონალისთვის ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ბუტილიზირებულად, ხოლო 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 ცალკეულ კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ გახლავთ. 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.

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

ასევე, როგორც ზემოთ აღინიშნა ტერიტორიაზე მოეწყობა მარტივი ტიპის წყლის გამწმენდი სალექარი მოქმედი ტექნიკური ნორმების შესაბამისად, რაც უზრუნველყოფს საწარმოო და სანიაღვრე წყლების მართვის ტექნიკურ ლეგლამენტებთან შესაბამისობას, რომელიც სამინისტროში იქნება შესათანხმებლად წარმოდგენილი. დამსხვრევისას ღორღის დასასველებლად სულ წელიწადში 12000 ტონის ბუნებრივი რესურსის-წყლის რაოდენობა იქნება საჭირო. ვინაიდან დაგეგმილია ნედლეული სველი მეთოდით დამუშავება აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტა მნიშვნელოვნად ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერზე უარყოფით ზემოქმედებას. რაც შეეხება ნედლეულის და პროდუქციის ღია დასაწყობო 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.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციებს:

1. ღორღის შემოტანა და დასაწყობება;

2. ღორღის ჩაყრა მიმდებ ბუნკერში;
3. ნედლეულის მიწოდება როტორულ სამტვრევში ტრანსპორტიორით;
4. ტრანსპორტიორით დამტვრეული მასის მიწოდება გამაცხავეებელში;
5. დამტვრეული მასის გაცხავება;
6. გამაცხავებლის გისოსზე დარჩენილი მცხვილი მარცვლების მიბრუნება სამსხვრევში თავიდან დასამსხვრევად;
7. ქვიშის მიღება-დასაწყობება.

პირველ ეტაპზე ნედლეული-ღორღი შემოიზიდება 20მ<sup>3</sup> 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 დამტვრეული მასა მიეწოდება გამაცხავეებელ მოწყობილობაში, სადაც გაცხავების შემდეგ მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა. ქვიშა იყრება ქვიშის საწყობში, ხოლო საცერზე დარჩენილი მსხვილი ფრაქციის ნარჩენი ბრუნდება უკან ტრანსპორტიორით ხელშეორედ როტორულ სამსხვრევში დასამსხვრევად.

წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემით ერთ საათში გადამუშავდება 10 მ<sup>3</sup> ღორღი და მიიღება 9.7 მ<sup>3</sup> 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 მწენებლობებზე. 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 მ<sup>3</sup> არ აღემატება მოსალოდნელია მხოლოდ ოთხი 20 მ<sup>3</sup> მოცულობის ავტოსატრანსპორტო საშუალებების 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  
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 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.

დანართი: --- 4 ფურცელი, 3 pdf ფაილი

დირექტორი: 

/ო.ორკოდაშვილი/