

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის დირექტორის,
გოჩა ჩხილვაძის

სკრინინგის განცხადება

შპს „ვერე გრუპი 2017“ გეგმავს ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მოწყობას. საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაგეგმილი საწარმოს მშენებლობასთან დაკავშირებით ჩვენს მიერ წარმოდგენილი სკრინინგის განაცხადის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბარმანება №2-889/01.11.2018-ით, შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაეჭვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. გაცნობებთ, რომ ტექნოლოგიურ პროცესში საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ შეტანილი იქნა ცვლილება, რის გამოც წარმოგიდენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურების გასავლელად ახალი პირობების გათვალისწინებით და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი:

1. შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სკრინინგის განაცხადი;
2. CD - 1 ცალი.

პატივისცემით,

დირექტორი,

/გოჩა ჩხილვაძე/

5 51 40 48 88

7.11.2018



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის დირექტორის,
გოჩა ჩხილვაძის

სკრინინგის განცხადება

შპს „ვერე გრუპი 2017“ გეგმავს ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მოწყობას. საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაგეგმილი საწარმოს მშენებლობასთან დაკავშირებით ჩვენს მიერ წარმოდგენილი სკრინინგის განაცხადის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბარძანება №2-889/01.11.2018-ით, შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. გაცნობებთ, რომ ტექნოლოგიურ პროცესში საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ შეტანილი იქნა ცვლილება, რის გამოც წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურების გასავლელად ახალი პირობების გათვალისწინებით და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

შპს „ვერე გრუპი 2017“ (ს/კ 442571076)-ის ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მშენებლობა დაგეგმილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტივრებში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე ს/კ 72.16.26.334, 72.16.26.335, რომლებიც კერძო საკუთრებაშია. საწარმოს მიერ მესაკუთრეებთან გაფორმდება საიჯარო ხელშეკრულება.

მიახლოებითი GPS კოორდინატები

#	X	Y
1	474449	4618523
2	474470	4618493
3	474516	4618505
4	474528	4618514
5	474531	4618512
6	474552	4618545
7	474548	4618547
8	474561	4618567
9	474530	4618586
10	474507	4618608

საწარმოს ტერიტორიის ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს. უახლოესი დასახლებული პუნქტი აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია 760 მეტრით(დანართი

1). საწარმოდან ჩრდილო-დასავლეთით არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია სამშენებლო ფირმა - შპს „დიდოსტატი“-ს ოფისი, ხოლო მისგან აღმოსავლეთით ფუნქციონირებს ახალგაზრდული ცენტრი(„შტაბი“). საწარმოს ტერიტორიას ჩრდილოეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება მცხეთა-მთიანეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებთან დამაკავშირებელი სასოფლო გზა - „ნაფეტვრებისაკენ მიმავალი გზა“. მდინარე ვერე საწარმოდან სამხრეთის მხარესაა და მისგან დაშორებულია 20 მეტრით(უმოკლესი მანძილი). საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ ფუნქციონირებენ, მისი მიმდებარე ტერიტორიები სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს წარმოადგენენ. ტერიტორიის შემოღობა არ იგეგმება.

ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზის მანქანა-დანადგარებია: ბალასტის მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორები, ვიბრომკვებავი, საცერ ბადე, როტორული სამსხვრევი დანადგარი(დანართი 3 - დანადგარების განთავსების სქემატური ნახაზი), რომლებიც დამზადებულია თურქული კომპანია BENART-ის მიერ(ტექნიკური პასპორტი - იხ.დანართი 4). დამხმარე ინფრასტრუქტურის კომპონენტებია: ბალასტის საწყობი, მიღებული პროდუქციის საწყობები, საწარმოს ოფისი, მუშათა გასახდელი ოთახი, ჰიგიენური კვანძი, სალექარი, წყლის შემკრები სისტემა. საწარმო გადაამუშავებს წლიურად მაქსიმუმ 320000მ³ ბალასტს(დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს 100 მ³/სთ, სამუშაო დღეების რაოდენობაა 320 წელიწადში, 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმი). მოხდება სველი ინერტული მასალის ერთჯერადი მსხვრევა. მიღებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს 250000 -260000მ³.

საწარმოში სველი ბალასტი შემოტანილი იქნება სატვირთო ავტომანქანებით და დაიყრება ბალასტის საწყობში, რისთვისაც გამოყოფილია 800მ² მიწის ფართობი. ბალასტის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში მოხდება ელექტროსატვირთველით ან პირდაპირ სატვირთო ავტომანქანებიდან. ბუნკერიდან დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომელიც გადაიტანს ბალასტს ვიბრომკვებავზე, სადაც ხდება ბალასტის რეცხვა. სველი ბალასტი დაიყრება საცერ ბადეზე, საიდანაც გამოიყოფა ქვიშა და ლამი, რომელიც ტრანსპორტიორზე ბალასტის 2 სეპარატორში. აღნიშნულ სეპარატორებში ადგილი აქვს ქვიშის განცალკევებას ლამისაგან, რომლებიც ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით დაიყრებიან შესაბამის საწყობებში. ბალასტისაგან ქვიშისა და ბუნებრივი ლამის მოცილების შემდგომ მოხდება მსხვილი ფრაქციის(>150მმ) გამოყოფა და მისი განთავსება შესაბამის საწყობში, ხოლო დარჩენილი მასა ასევე ლენტური ტრანსპორტიორით ჩაიყრება როტორულ სამსხვრევ დანადგარში, სადაც მოხდება მისი დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე. მიღებული პროდუქტი დაბრუნდება საცერ ბადეზე და ფრაქციული შემადგენლობის მიხედვით მოხვდება შესაბამის საწყობებში(იხ. დანართი 3). დანადგარის მწარმოებელი კომპანიის მიერ გათვალისწინებულია ვიბრომკვებავზე მტვერდამჭერი დანადგარის - ციკლონის დამონტაჟება, რომელიც ეფექტურია ინერტული მასალების წარმოებისას მშრალი წესით. გამომდინარე იმ ფაქტიდან, რომ საწარმოში მოხდება სველი ბალასტის შემოტანა და მისი შემდგომი რეცხვა, ციკლონის

ფუნქციონირება აზრს კარგავს, ამიტომ საწარმოს ხელმძღვანელობამ ციკლონის შემენა და მისი დამონტაჟება ვიბრომკვებავზე მიზანშეუწონლად ჩათვალა.

ტექნოლოგიური დანადგარების მოწყობისათვის ჩატარდება მცირე მასშტაბის სამშენებლო სამუშაოები - მოწყობა წერტილოვანი ტიპის საძირკვლები.

ბალასტის რეცხვისათვის წყალაღება მოხდება მდ. ვერედან, ხოლო ნახმარი წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილ შესაბამისი პარამეტრების მქონე სამკამერიან სალექარში, რომელშიც ასევე მოხდება სანიაღვრე წყლების ჩაშვება, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოწყობა წყალშემკრები სისტემა. საწარმოში დაინერგება ე.წ. წყლის ბრუნვის ცირკულაციური სისტემა, კერძოდ, მესამე სალექარში მიღებული სუფთა წყალი ხელმეორედ იქნება გამოყენებული ბალასტის რეცხვისათვის. წყლის დანაკარგების არსებობის შემთხვევაში, რომელიც ძირითადად გამოწვეული იქნება წყლის აორთქლებით, სალექარის შევსება მოხდება მდ. ვერედან.

საწარმოში დასაქმებული იქნება 5 ადამიანი. ჰიგიენური და სასმელი მიზნებისათვის წყალი შემოტანილი იქნება და დაგროვდება შესაბამის რეზერვუარში.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან აღნიშნული სამსხვრევი დანადგარი და სხვა ტექნიკა არ წარმოადგენს მაღალი ხმაურის დონის გამოწვევ დანადგარებს.

დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს, ზედაპირი წარმოადგენს ტექნოგენურ გრუნტს.

საწარმოში ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე. საწარმოს ტერიტორიაზე მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოები არ შესრულდება, ამიტომ არქელოგიური ძეგლების დაზიანებას ადგილი არ ექნება, ასევე საწარმოს ექსპლუატაციისას ადგილი არ ექნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების დაზიანებას, რადგან საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ასეთის არსებობა არ ფიქსირდება.

საწარმოს მოწყობისას წარმოიქმნება მცირე რაოდენობით ინერტული მასალის ნარჩენები, ხოლო ოპერირებისას ასევე ადგილი ექნება ინერტული მასალების ნარჩენების წარმოქმნას ბურებრივი ლამისა და ინერტული მასალის მსხვილი ფრაქციის(>150მმ) სახით. აღნიშნული განთავსებული იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე. საწარმოს ოპერირებისას ასევე

მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე.

დაგეგმილი საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ინერტული მასალის მტვრის რაოდენობა არ გადააჭარბებს საწარმოდან 500მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ზდკ-ის დაშვებულ ნორმას. საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური საწარმოების არ არსებობის გამო, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დანართი:

1. დანართი 1, საწარმოს სიტუაციური გეგმა მანძილების მითითებით;
2. დანართი 2, საწარმოს საკადასტრო ნახაზები;
3. დანართი 3 - დანადგარების განთავსების სქემატური ნახაზი;
4. დანართი 4 - ტექნიკური პასპორტი;
5. დანართი 5, სიტუაციური ნახაზი;
6. CD - 1 ცალი.
7. ბრძანება №2-889/01.11.2018

პატივისცემით,

დირექტორი,

/გოჩა ჩხილვაძე/

5 51 40 48 88

7.11.2018

დანართი 1



დანართი 2



საქართველოს მთავრობის მიერ მიღებული სამუშაო 0102 გვ. საკადასტრო სამუშაოს შედეგის შ. 2; დღე: 095 31 01 04 27;

<http://mapr.gov.ge>



საკარასტრო გეგმა

საკარო რევიზიის ერთეული
სამარტინი

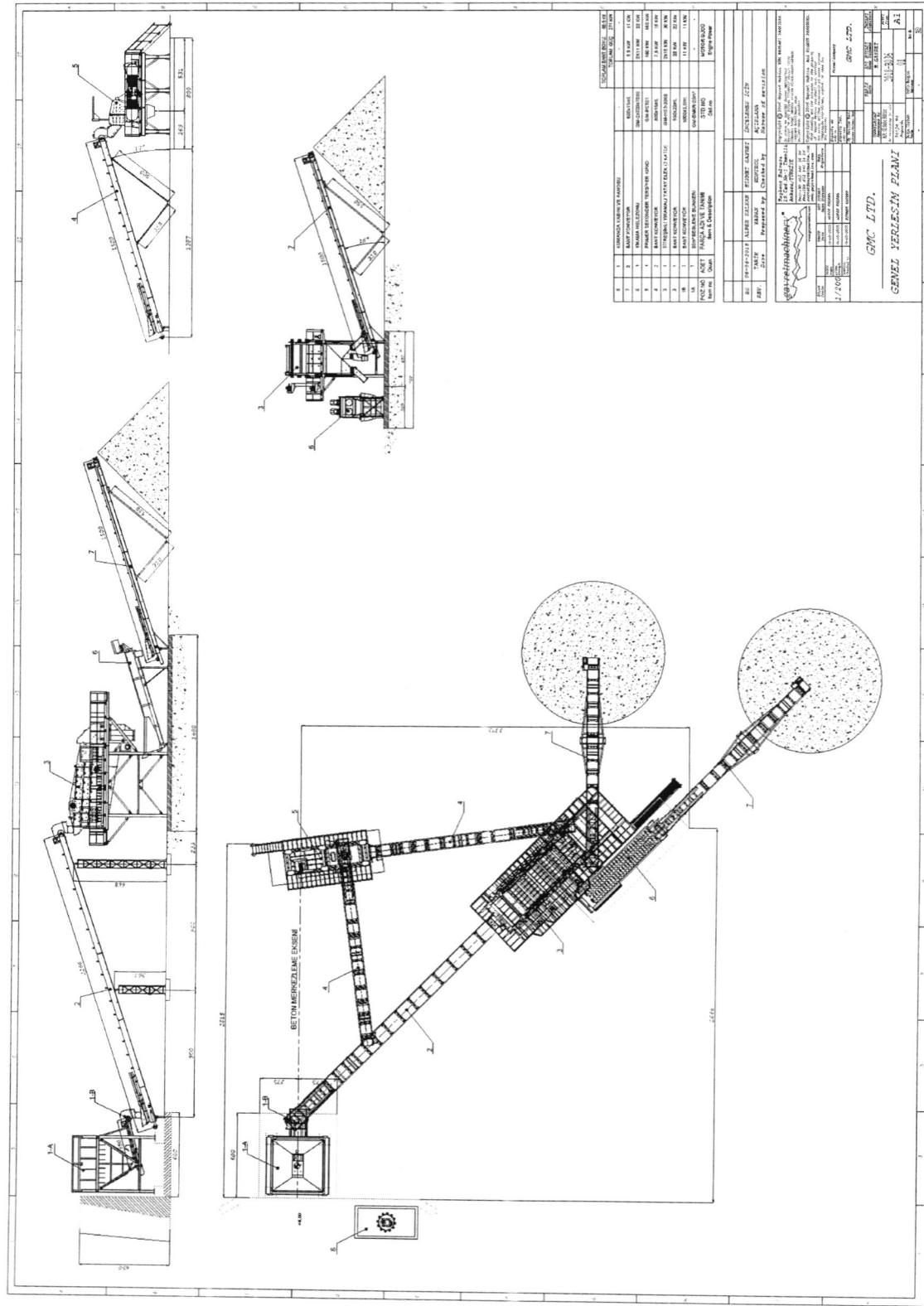
საკარასტრო კოდი: **72.16.26.335**
მარტინის ნომერი: **882016841986**
მომზადების თარიღი: **13/02/2017**

ნაკვეთის დანიშნულება: **არამატებული სამუშაო**
ფართის: **3550 ჰა-8 (WGS 84 / UTM zone 38N)**



საკარო რევიზიის ერთეულის სამუშაო: აბაური 0102 მმ. საკუთრივის. შენის ქ. 2; ტელ: (383 32) 31 04 27;

<http://mzsr.mzr.gov.ge>



BE NART
 Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd.Şti
 Alıntıları Bulvarı Gü 86 Kooperatif 1151 Sokak No: 1/66
 Ostim 06374 - Ostim/Yenimahalle/ANKARA

LVD-2343
 '05-18

Güvenlik Test Raporu
 Safety Test Report

Sayfa (Page): 1/25

Müşterinin adı/adresi : Customer name/address

Numunenin adı ve tarifi : Name and identity of test item

Açıklamalar: Remarks

Denevin yapıldığı tarih : Date of test

Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the Report

GAYRET MAKİNA İNSAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
 BAŞKENT ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ BAŞKENT BULVARI 19.
 CADDE NO: 1 MALİKOV TEMELLİ/ANKARA/TÜRKİYE

SEKONDER DARBELİ KIRICI PST SERİSİ
 SECONDARY IMPACT CRUSHER PST SERIES

DGC'ye TS EN 60204-1:2011/A1:2011 standartı uyarınca testler uygulanmıştır.
 Tests were applied to EUT according to TS EN 60204-1:2011/A1:2011 standard.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm bellişilikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarla verilmiştir.
 (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Bu rapor: Firmamızla ulaşan numunelere deney ve/veya deneyle uygulanarak elde edilmiştir.
 Müşteriye ait diğer numuneleri kapsamaz.
 (This report was prepared after applying test/tests to the samples that are sent to our company.)
 (Note that this report does not involve other samples of the customer.)

Mühür ve Tarih
 (Seal and Date)

Teknik Uzman
 (Technical Expert)

Teknik Düzenleme Sorumlusu
 (Technical Responsible)

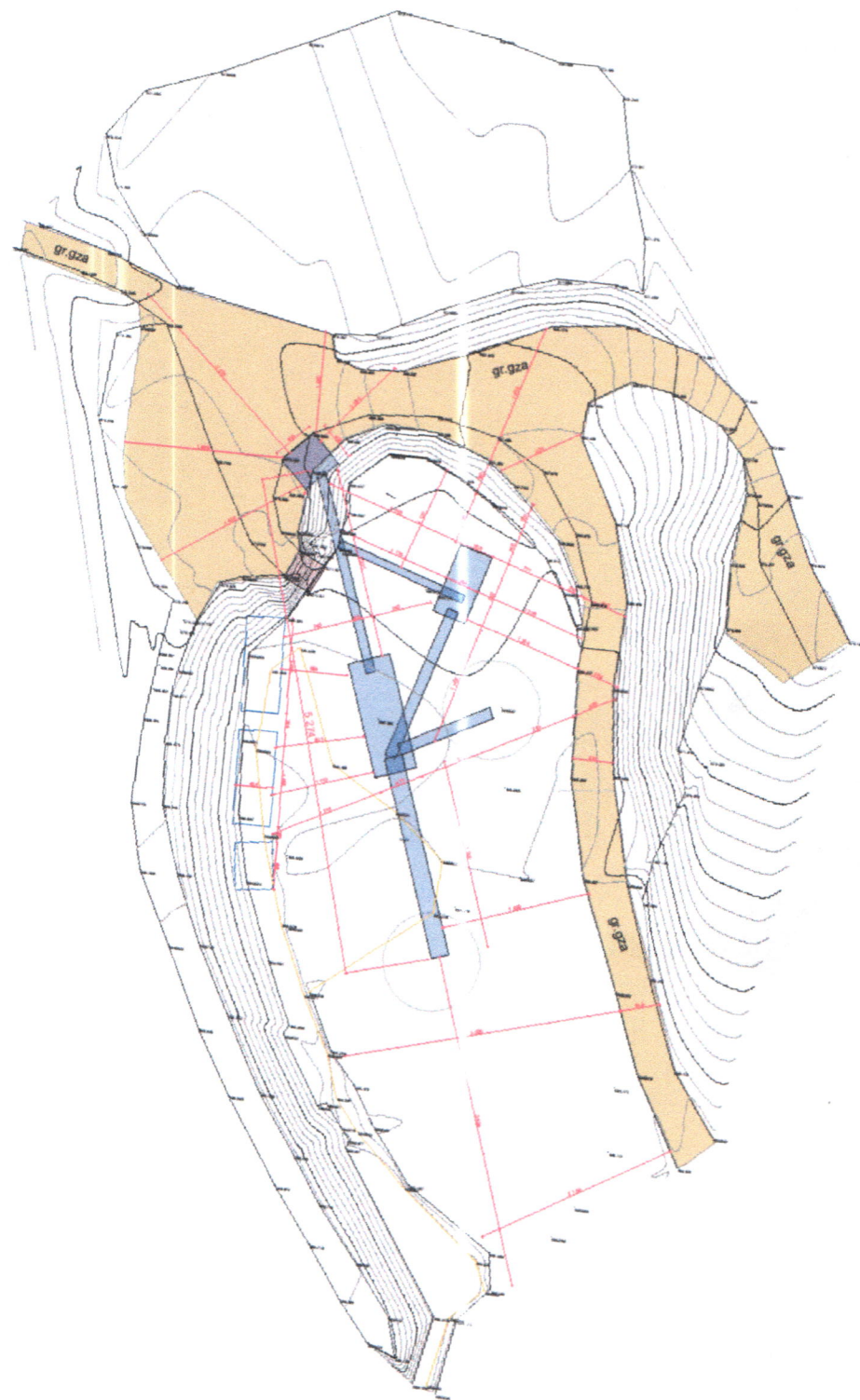
07.05.2018

Mehmet YILDIRIM

İbrahim BENER

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
 İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.
 This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
 Testing reports without signature and seal are not valid.

დანართი 5





ՍԱՀԱԿՈՎԵԼՈՒ ՀԱԿԱՄՈՍ ԸՆԹՅՈՒՆ ՀԱ ԼՐՊԴՈՒ ՀԱՅԱԿԵՐՊՈՒ ՀՈՅՈՒԺԻՐՈ

ՀՀՀԱՆԱԿ N 2-889

01/11/2018

Հ. ՊԱՊՈՅՆ

Մցեղետու մշնուրակալութեթիւ, Տօֆ. նագեթվրեթիւ ՇპՏ „ՎԵՐԵ ՑՐՈՒՑԻ 2017“ - ու ՍԱՍԱՐԳԵՑԼՈ
ԲՌԱՋՈՒՍԵՑՈՂԻ (ՔՎԻՇԱ-ԵՐԵԹԻ) ՀԱԴԱՄԱՄՇԱՎԵՑԵԼՈ ՍԱԲԱՐՄՈՍ ՄՈՒՎՈՒԾԱ ԴԱ
ԵԺԱՑԼՈՒԱՑԱՑՈՒՅ ՍԿՐՈՆՆՈՒՅՈՒՆ ՀԱԴԱԲԿԱՑՈՒՅԵԼՈ ՇԵՏԱԿԵՑ

ՇպՏ „ՎԵՐԵ ՑՐՈՒՑԻ 2017“ - ու մոյր ցֆշ-ս ԲԱԺԱՐԵՑՈՒ ՍԱԺՈՐՈԵՑՈՒ ՃԱԴԳԵՑՈՒ ՄԻԹՆՈՒ
ՍԱԿԱՐՏՎԵԼՈՒ ՀԱՐԵՄՈՍ ՃԱՎՈՒ ՃԱՎՈՒ ՏԱՐԱՎՈՒ ՄԵՐՈՒՐԵԿՈՒ ՍԱՄԻՆՈՒ ՏՐՈՒՄՈՒ ԲԱՐՄՈՋԵՑՆՈԼՈ
ՄՑԵՂԵՏՈՒ ՄՇՆՈՒՐԱԿԱԼՈՒԹԵԹԻ ՏՕՓ. ՆԱԳԵԹՎՐԵԹԻՒ ԻՆԵՐՑՈՒԼՈ ՄԱՍԱԼԵՑՈՒ
ՀԱԴԱՄԱՄՇԱՎԵՑԵԼՈ ՍԱԲԱՐՄՈՍ ՄՈՒՎՈՒԾԱ ՃԱՎՈՒ ԵԺԱՑԼՈՒԱՑԱՑՈՒՅ ԱՌՈՋԵՑԻ ՍԿՐՈՆՆՈՒՅՈՒՆ
ՀԱՆՑԵՑԵՑԱ.

ԲԱՐՄՈՋԵՑՆՈԼՈ ՃՈԿԱՄԵՐԵՑԱՑՈՒ ՏԱԲԱԿՄԱԴ, ՍԱՋՄՈԱՆՈՒ ԳԱՆԵՄՈՐՑՈՒԵԼԵՑԱ ՃԱԳԵՑՄՈԼՈ
ԱՐԱՍԱՍՈՎՈՂՈ-ՍԱՄԵՄՈՐԵԿ ՃԱՆՈՄՆՈՒԼԵՑՈՒ ՄԻՇՈՒ ՆԱԿՎԵՏԵՑԵՑԻ (Ս/Յ72.16.26.334, 72.16.26.335)
ՐՈՄԼՈՒՑՈՒ ԿԵՐԾՈ ՍԱԿԱՄԱՆԵՑԱՑՈՒ ՃԱՎՈՒ ՍԱԲԱՐՄՈՍ ՄՈՅՐ ՄԵՍԱԿԱՄԱՆԵՑԵՑՈՒ ԳԱՅՈՐՄՋԵՑԱ
ՍԱԿԱՐՈ ԵԼՇԵԿՐՈՒԼԵՑԱ. ՍԱԿԱՐՈ ՍԱԿԵՐՄՈՐԵՑԵԼՈ ՍԱԿԱՐՈ ՍԱԿԵՐՄՈՐԵՑԵԼՈ ՄԵՐՈՒՑՈՒ
ՃԱՌՈՐԵՑԵԼՈ 600 ՄԵՐՈՒՈՒ.

ՍԱԲԱՐՄՈՋԵՑԱ ԲԻՋՈՒՆՈ-ՃԱՎՈՎԼԵՏՈՒ ԱՐԱՍԱՍՈՎՈՂՈ-ՍԱՄԵՄՈՐԵԿ ՃԱՆՈՄՆՈՒԼԵՑՈՒ ՄԻՇՈՒ
ՆԱԿՎԵՏԵՑԱ ԳԱՆՏԱՎՍԵՑՈՂՈ ՍԱՄՄԵՆԵՑԼՈ ԳՈՐՄԱ - ՇՊՏ „ՃՈԴՈՆՍՏԱՅԻ“ - Տ ՕՖՈՍՈ, ԵՐԵՎԱՆ
ԱԼՄՈՍԱՎԼԵՏՈՒ ԳՈՐՄԵՑՈՆՈՐԵՑՈՒ ԱԽԱԼԳԱՑՈՐԾՈՒԼՈ ԿԵՐՑՈՒՐՈ („ՇԱՅՈՒ“). ՍԱԲԱՐՄՈՍ
ՅԵՐՈՒՑՈՐՈ ԲԻՋՈՒՆՈՒ ՃԱՎՈՎԼԵՏՈՒ ՄԵՐՈՒՑՈՒ ՍԱԿԱՄԱՆԵՑԵՑՈՒ ՄՑԵՂԵՏԱ-ՄԹՈՒՆԵՏՈՒ
ՄՇՆՈՒՐԱԿԱԼՈՒԹԵԹԻ ՏՕՓ. ՆԱԳԵԹՎՐԵՑԵՑՈՒ ՃԱՎՈՎԼԵՑՈՒ ՍԱՍՈՎՈՂՈ ՑԻԱ. ՍԱԲԱՐՄՈՋԵՑԱ
ՄԼՈՒՆԱՐԵ ՎԵՐԵ ՃԱՎՈՐԵՑԵԼՈ 20 ՄԵՐՈՒՈՒ.

ԻՆԵՐՑՈՒԼՈ ՄԱՍԱԼԵՑՈՒ ՄԲԱՐՄՈՋԵՑԵԼՈ ՍԱԲԱՐՄՈՍ ՅԵՐԵՆՈԼՈՂՈՒՐՈ ԵԱՑՈՒ ՄԱՆՅԱՆ-
ՃԱՆԱԴԳԱՐԵՑՈՒ; ՔՎԻՇԱ-ԵՐԵԹԻ ՄԻՄԼԵՑՈ ՑՈՒԿԵՐՈ, ԼԵՐՑՈՒՐՈ ՅԵՐԱՆՍՊՈՐՑՈՒՐԵՑՈՒ,
ՅՈՒԹՐՈՄԿԵՑԵՑԱՎՈ, ՃՈԿԱՄԵՐԵՑԵՑԱՎՈ. ՐՈՄԼՈՐՈՒԼՈ ՍԱՄՍԵՎՐԵՎՈ ՃԱՆԱԴԳԱՐՈ, ՐՈՄԼՈՒՑՈՒ
ՃԱՄԹԱՋԵՑՈՂՈ ՏԱՐԵԿԱՆՈՒ ԿՐՈՄՔԱՆՈԱ ԲԵՆԱՐՏ-Ի ՄՈՅՐ. ՃԱՄԹԱՐԵ ԻՆՖՐԱՍՏՐՈՒՐԵՑՈՒՐԻ
ԿՐՈՄՔԱՆՈԱ: ՔՎԻՇԱ-ԵՐԵԹԻ ՍԱԲԱՐՄՈՍ, ՄԻԼԵՑՈՂՈ ԱՌՈՋՈՒՑՈՒ ՍԱԲԱՐՄՈՍ
ՕՖՈՍՈՒ ՄՇՆԱՏԱ ԳԱՍԱԿԾԵԼՈ ՌԵՎԵՆ, ՖԻՇԻՆՈՒՐՈ ԿՎԱՆՑՈ, ՍԱԼԵԿԱՐՈ, ՇՎԼՈՒ ՇԵՄԿՐԵՑՈ
ՍՈՍՑԵՄԱ.

ՍԱԲԱՐՄՈ ՀԱԴԱՄԱՄՇԱՎԵՑՈՒ ԲԼՈՒՐԱ ՃԱՎՈՍԻՄՄ 320 000մ³ ՔՎԻՇԱ-ԵՐԵԹԻ (ՃԱՆԱԴԳԱՐՈՒ
ՍԻՄԾԼԱՎՐԵ ՇԵԱԴԳԵՑՆ 100մ³ /Տ, ՍԱՄՄՇԱ ՃԼԵՐԵՑՈՒ ՌԱՌՈՋԵՆՈՒ 320 ԲԼՈՒՐԻ 10
ՍԱԱՏՈՒՆԻ ՍԱՄՄՇԱ ՐԵՋՈՄՈ). ՄՈԽԾԵՑՈ ՍՎԵԼՈ ԻՆԵՐՑՈՒԼՈ ՄԱՍԱԼՈ ԵՐԹԱՋԵՐԱ ՃԱՎՈՎԼԵՑԱ
ՄԼՈՒՆԱՐԵ ԱՌՈՋՈՒՑՈՒ ԲԼՈՒՐՈ ՌԱՌՈՋԵՆՈՒ ՇԵԱԴԳԵՑՆ 250 000- 260 000մ³.

საწარმოში ქვიშა-ხრეში შემოტანილი იქნება სატვირთო ავტომანქანებით და დაიყრება საწყობში, რისთვისაც გამოყოფილია 800მ² მიწის ფართობი. ქვიშა-ხრეში ბუნკერიდან დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომელიც გადაიტანს ვიბრომკვებავზე, სადაც ქვიშა-ხრეშის რეცხვის და ბუნებრივი ლამის მოცილების შემდგომ დარჩენილი მასა დაიყრება საცერ ბადეზე. ბუნებრივი ლამი განთავსდება შესაბამის საწყობში. ვიბრომკვებავიდან მიწოდებული ნედლეულიდან მოხდება ქვიშის გამოყოფა, რომელიც დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე და განთავსდება საწყობში. ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით დაიყრება შესაბამის საწყობში, ხოლო საცერ ბადეზე დარჩენილი მასა ჩაიყრება როტორულ სამსხვრევა დანადგარში, დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე. საცერ ბადეზე დამონტაჟდება მტვერდამჭერი დანადგარი - ციკლონი მტვერდაჭერის ეფექტურობით95%. მიღებული პროდუქციის განთავსებისათვის გამოიყოფა შესაბამისი ფართობის ტერიტორიები.

საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების მოწყობისათვის ჩატარდება მცირე მასშტაბის სამშენებლო სამუშაოები - მოწყობა წერტილოვანი ტიპის საძირკვლები.

ქვიშა-ხრეშის რეცხვისათვის წყალაღება მოხდება მდ.ვერედან, ხოლო ნახმარი წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილ შესაბამისი პარამეტრების მქონე სამკამერიან სალექარში, რომელშიც ასევე მოხდება სანიაღვრე წყლების ჩაშვება, რისთვისაც ტერიტორიაზე მოეწყობა წყალშემკრები სისტემა. საწარმოში დაინერგება ე.წ. წყლის ბრუნვის ცირკულაციური სისტემა, კერძოდ, მესამე სალექარში მიღებული სუფთა წყალი ხელმეორედ იქნება გამოყენებული რეცხვისათვის. წყლის დანაკარგების არსებობის შემთხვევაში, რომელიც მირითადად გამოწვეული იქნება წყლის აორთქლებით, სალექარის შევსება მოხდება მდ.ვერედან.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელია ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი.

ხმაურის ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი, ვინაიდან მოსახლეობა დიდი მანძილითაა დაშორებული.

კუმულაციური ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი რადგან მის სიახლოეს ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ ფუნქციონირებს.

საწარმოს ტერიტორიაზე მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოები არ შესრულდება, შესაბამისად არაა მოსალოდნელი ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება.

დაგეგმილ ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

საწარმოს მოწყობისას წარმოიქმნება მცირე რაოდენობით ინერტული მასალის ნარჩენები, ხოლო ოპერირებისას ასევე ადგილი ექნება ინერტული მასალების ნარჩენების წარმოქმნას ბუნებრივი ლამისა და ინერტული მასალის მსხვილი ფრაქციის (>150 მმ) სახით. აღნიშნული ინერტული მასალის ნარჩენები ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით განთავსებული იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე.

ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე და მოსახლეობიდან დიდი მანძილით
დაშორების გამო აღნიშნული საწარმო არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან
ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების
კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 5 პუნქტის 5.1
ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაფეტვრებში შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვერე გრუპი 2017“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვერე გრუპი 2017ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვერე გრუპი 2017“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ნოდარ კერესელიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი