

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

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

სკრინინგის განცხადება

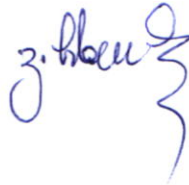
შპს „ვერე გრუპი 2017“ გეგმავს ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მოწყობას. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაგეგმილი საწარმოს მშენებლობასთან დაკავშირებით ჩვენს მიერ წარმოდგენილი სკრინინგის განაცხადის საფუძველზე საქართველოს გარემოს დაცვისა 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.

დანართი:

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

პატივისცემით,

დირექტორი,



/გოჩა ჩხიკვაძე/

5 51 40 48 88

7.11.2018



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

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

სკრინინგის განცხადება

შპს „ვერე გრუპი 2017“ გეგმავს ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მოწყობას. საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაგეგმილი საწარმოს მშენებლობასთან დაკავშირებით ჩვენს მიერ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადის 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 წარმოიდგენთ 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. ნაფეტვრებში, 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 შემოღობვა 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 მიმდებ 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 ტრანსპორტირდება ქვიშა-ლამის 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 მოხდება 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 შექმნა და მისი დამონტაჟება ვიბრომკვებაზე 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 სამკამეროიან 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 წარმოადგენენ მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევ 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 არქეოლოგიური 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 ბუნებრივი ლამისა და ინერტული მასალის მსხვილი ფრაქციის(>150მმ) სახით. აღნიშნული ინერტული მასალის ნარჩენები ადგილობრივ მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით განთავსებული იქნება შესაბამის ნაგავსაყრელზე. საწარმოს ოპერირებისას ასევე

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

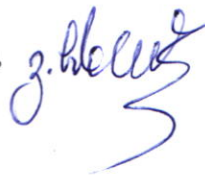
დაგეგმილი საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ინერტული მასალის მტვრის რაოდენობა არ გადააჭარბებს საწარმოდან 500მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე ზდკ-ის დაშვებულ ნორმას. საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური საწარმოების არ არსებობის გამო, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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 ჩხიკვაძე/

5 51 40 48 88

7.11.2018

დანართი 1





საკადასტრო გეგმა

საქართველოს რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 72.16.26.334

ნაკვეთის დანიშნულება:

არასასოფლო-სამეურნეო

განცხადების ნომერი: 882016841933

ფართობი:

3500 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

შომწადების თარიღი: 20/02/2017



საქართველოს რეესტრის ეროვნული სააგენტო: აბაშისი 0102 88, ნაკოლეტისა/ს. მგაბის ქ. 2; ტელ: (995 32) 91 04 27.

<http://mapr.gov.ge>

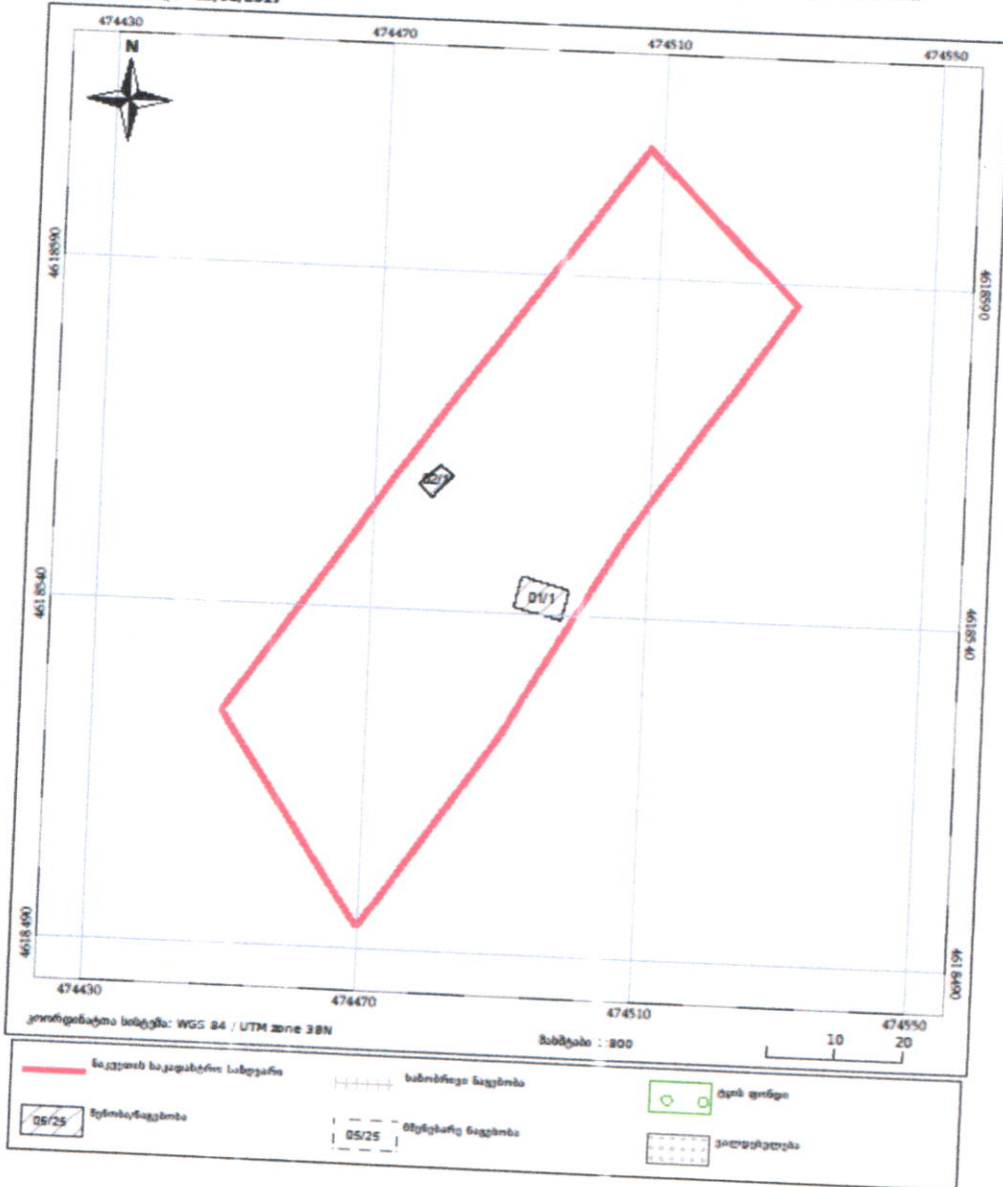


საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეგისტრის ეროვნული
სააგენტო

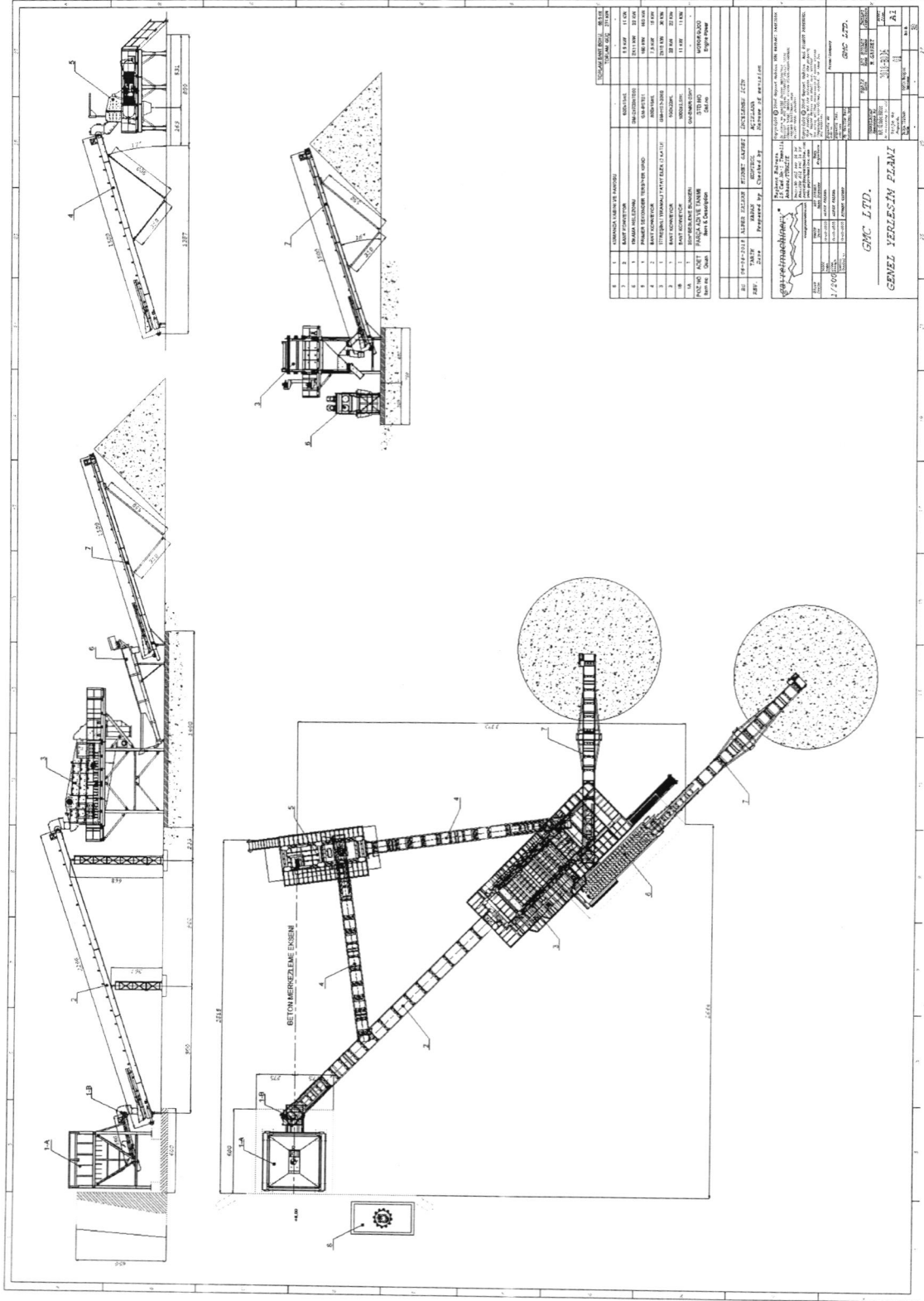
საკადასტრო კოდი: **72.16.26.335**
განმარტების ნომერი: **882016841986**
მომზადების თარიღი: **13/02/2017**

ნაკვეთის დანიშნულება: **ირასახოლო საშენი**
ფართობი: **3550 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**



საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო: თბილისი 0102 მლ. ნაყოლიძის ქ. მსუბის ქ. 2. ტელ: (995 32) 31 0- 27.

<http://nsar.gov.ge>



№	კონსტრუქციის აღწერა	მასალის სახელი	ერთეული	სიგრძე	სიმაღლე	სიგანობა	სიხშირე	სიხშირის მნიშვნელობა
1	კონკრეტის მიწის ნაკვეთი	კონკრეტი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
2	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
3	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
4	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
5	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
6	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
7	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
8	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
9	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
10	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
11	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
12	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
13	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
14	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
15	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
16	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
17	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
18	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
19	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		
20	ბეტონის მიწის ნაკვეთი	ბეტონი	მ ³	11.00	11.00	11.00		



Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd.Şti
Alinteri Bulvarı Gül 86 Kooperatifi 1151.Sokak No:1/66
Ostim 06374 - Ostim/Yenimahalle/ANKARA

Güvenlik Test Raporu
Safety Test Report

LVD-2343

'05-18

Sayfa (Page): 1/25

Müşterinin adı/adresi :
Customer name/address

GAYRET MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

BAŞKENT ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ BAŞKENT BULVARI 19.
CADDE NO:1 MALIKOY TEMLLİ/ANKARA/TÜRKİYE

Numunenin adı ve tanımı :
Name and identity of test item

SEKONDER DARBELİ KIRICI PST SERİSİ
SECONDARY IMPACT CRUSHER PST SERIES

Açıklamalar:
Remarks

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

Deneyin yapıldığı tarih :
Date of test

30.04.2018

Raporun Sayfa Sayısı :
Number of pages of the Report

25

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda 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: Firmamıza ulaşan numunelere deney ve/veya deneyler 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)

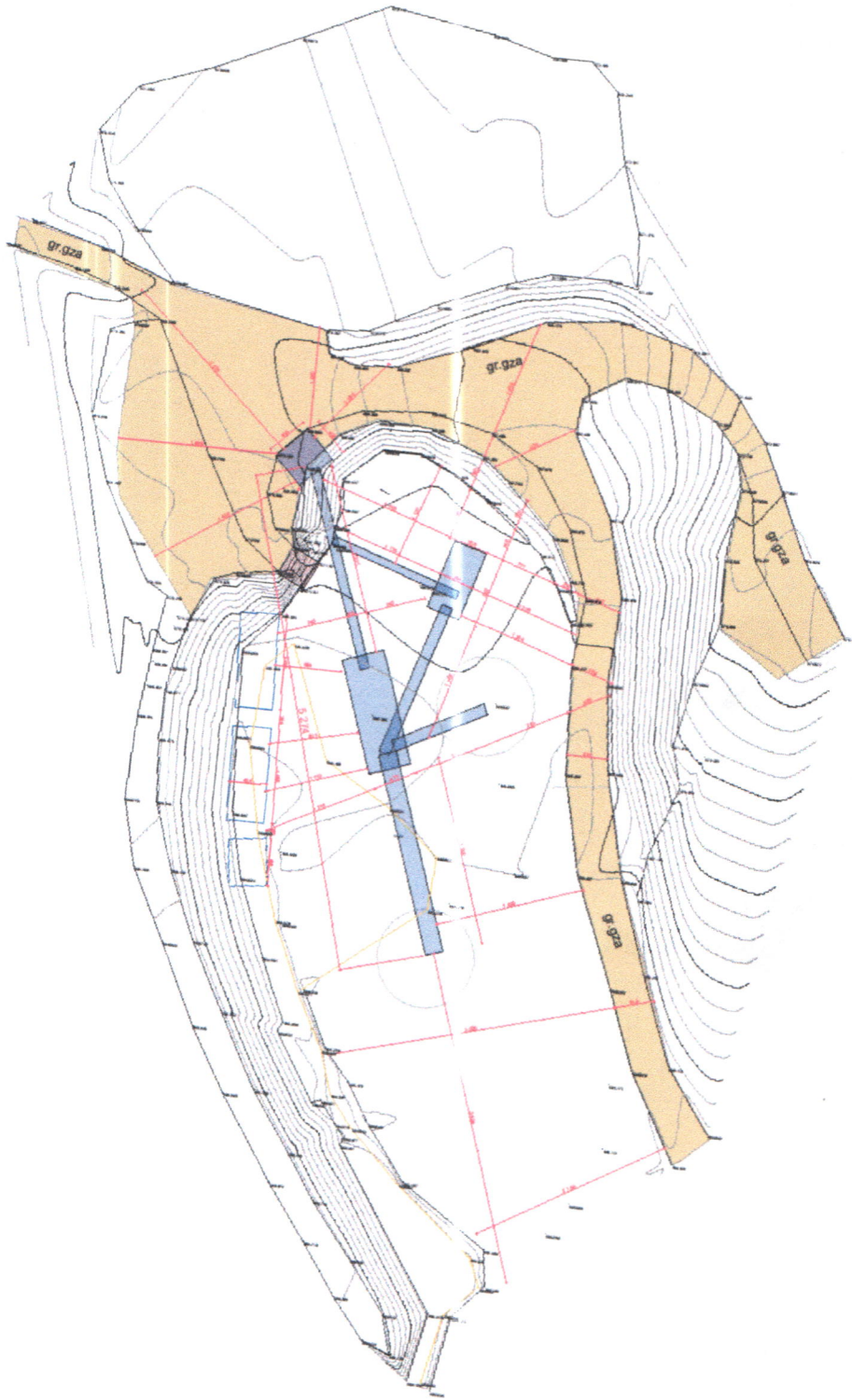
Mehmet YILDIRIM

Teknik Düzenleme Sorumlusu
(Technical Responsible)

İbrahim BENER

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
Imzasız 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.





საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-889

01/11/2018

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნაფეტვრებში შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ვერე გრუპი 2017“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებში ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ72.16.26.334, 72.16.26.335) რომლებიც კერძო საკუთრებაშია და საწარმოს მიერ მესაკუთრეებთან გაფორმდება საიჯარო ხელშეკრულება. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 600 მეტრით.

საწარმოდან ჩრდილო-დასავლეთით არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია სამშენებლო ფირმა-შპს „დიდოსტატი“-ს ოფისი, ხოლო მისგან აღმოსავლეთით ფუნქციონირებს ახალგაზრდული ცენტრი („შტაბი“). საწარმოს ტერიტორია ჩრდილოეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება მცხეთა-მთიანეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებთან დამაკავშირებელი სასოფლო გზა. საწარმოდან მდინარე ვერე დაშორებულია 20 მეტრით.

ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზის მანქანა-დანადგარებია; ქვიშა-ხრეშის მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორები, ვიბრომკვებავი, დოლური ცხავი. როტორული სამსხვრევი დანადგარი, რომლებიც დამზადებულია თურქული კომპანია BENART-ის მიერ. დამხმარე ინფრასტრუქტურის კომპონენტებია: ქვიშა-ხრეშის საწყობი, მიღებული პროდუქციის საწყობები, საწარმოს ოფისი მუშათა გასახდელი ოთახი, ჰიგიენური კვანძი, სალექარი, წყლის შემკრები სისტემა.

საწარმო გადაამუშავებს წლიურად მაქსიმუმ 320 000მ³ ქვიშა-ხრეშს(დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს 100მ³ /სთ,სამუშაო დღეების რაოდენობაა 320 წელიწადში, 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმი). მოხდება სველი ინერტული მასალი ერთჯერადი მსხვრევა. მიღებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს 250 000- 260 000მ³.

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-ხრემის 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 სამსხვრევ დანადგარში, დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე. საცერ ბადეზე დამონტაჟდება მტვერდამჭერი დანადგარი - ციკლონი მტვერდამჭერის ეფექტურობით 95%. მიღებული პროდუქციის განთავსებისათვის გამოიყოფა შესაბამისი ფართობის ტერიტორიები.

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

ქვიშა-ხრემის რეცხვისათვის წყალალბა მოხდება მდ.ვერედან, ხოლო ნახმარი წყლის ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე მოწყობილ შესაბამისი პარამეტრების მქონე სამკამერო 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 ძირითადად 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 სიახლოვეს 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 2017“-ს;
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