

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს

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

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, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურების გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

შპს „ვერე გრუპი 2017“ (ს/კ 442571076)-ის ინერტული მასალების მწარმოებელი საწარმოს მშენებლობა დაგეგმილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაფეტვრებში, არასასოფლო-სამურნეო 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, დოლური ცხავი(ე.წ. „გროხოტი“), 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 320000m^3 ბალასტს(დანადგარის სიმძლავრე შეადგენს $100 \text{ m}^3/\text{სთ}$, სამუშაო დღეების რაოდენობაა 320 წელიწადში, 10 საათიანი სამუშაო რეჟიმი). მოხდება სველი ინერტული მასალის ერთჯერადი მსხვრევა. მიღებული პროდუქციის წლიური რაოდენობა შეადგენს $250000 - 260000\text{m}^3$.

საწარმოში ბალასტი შემოტანილი იქნება სატვირთო ავტომანქანებით და დაიყრება ბალასტის საწყობში, რისთვისაც გამოყოფილია 800m^2 მიწის ფართობი. ბალასტის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში მოხდება ელექტროსატვირთველით ან პირდაპირ სატვირთო ავტომანქანებიდან. ბუნკერიდან დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომელიც გადაიტანს ბალასტს ვიბრომკვებავზე, სადაც ბალასტის რეცხვის და ბუნებრივი ლამის მოცილების შემდგომ დარჩენილი მასა დაიყრება გროხოტზე. ბუნებრივი ლამი განთავსდება შესაბამის საწყობში. ვიბრომკვებავიდან გროხოტზე მიწოდებული ნედლეულიდან მოხდება ქვიშის გამოყოფა, რომელიც დაიყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე და განთავსდება ქვიშის საწყობში. ნედლეულის მსხვილი ფრაქცია($>150\text{mm}$) ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით დაიყრება შესაბამის საწყობში, ხოლო გროხოტზე დარჩენილი მასა ჩაიყრება როტორულ სამსხვრევ დანადგარში, სადაც მოხდება მისი დამსხვრევა სასურველ ფრაქციამდე, მიღებული პროდუქტი ლენტური ტრანსპორტიორით დაბრუნდება გროხოტზე და მოხვდება შესაბამის საწყობში(იხ. დანართი 3). გროხოტზე დამონტაჟდება მტვერდამჭერი დანადგარი - ციკლონი მტვერდაჭერის ეფექტურობით 95% . მიღებული პროდუქციის განთავსებისათვის გამოიყოფა შესაბამისი ფართობის ტერიტორიები.

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

პატივისცემით,

დირექტორი,



/ხვიჩა ჩხილვაძე/

5 51 40 48 88

11.09.2018

დანართი 1



დანართი 2



საკალასროვ გეგმა

სავარო რეესტრის უროვნული
სააგენტო

ବ୍ୟାକ୍ସନମ୍ବର୍ତ୍ତନ ପତ୍ର:

ନେତ୍ରସ୍ମାରକ ପ୍ରାଣିଶର୍କରୁଦ୍ଧାରା:

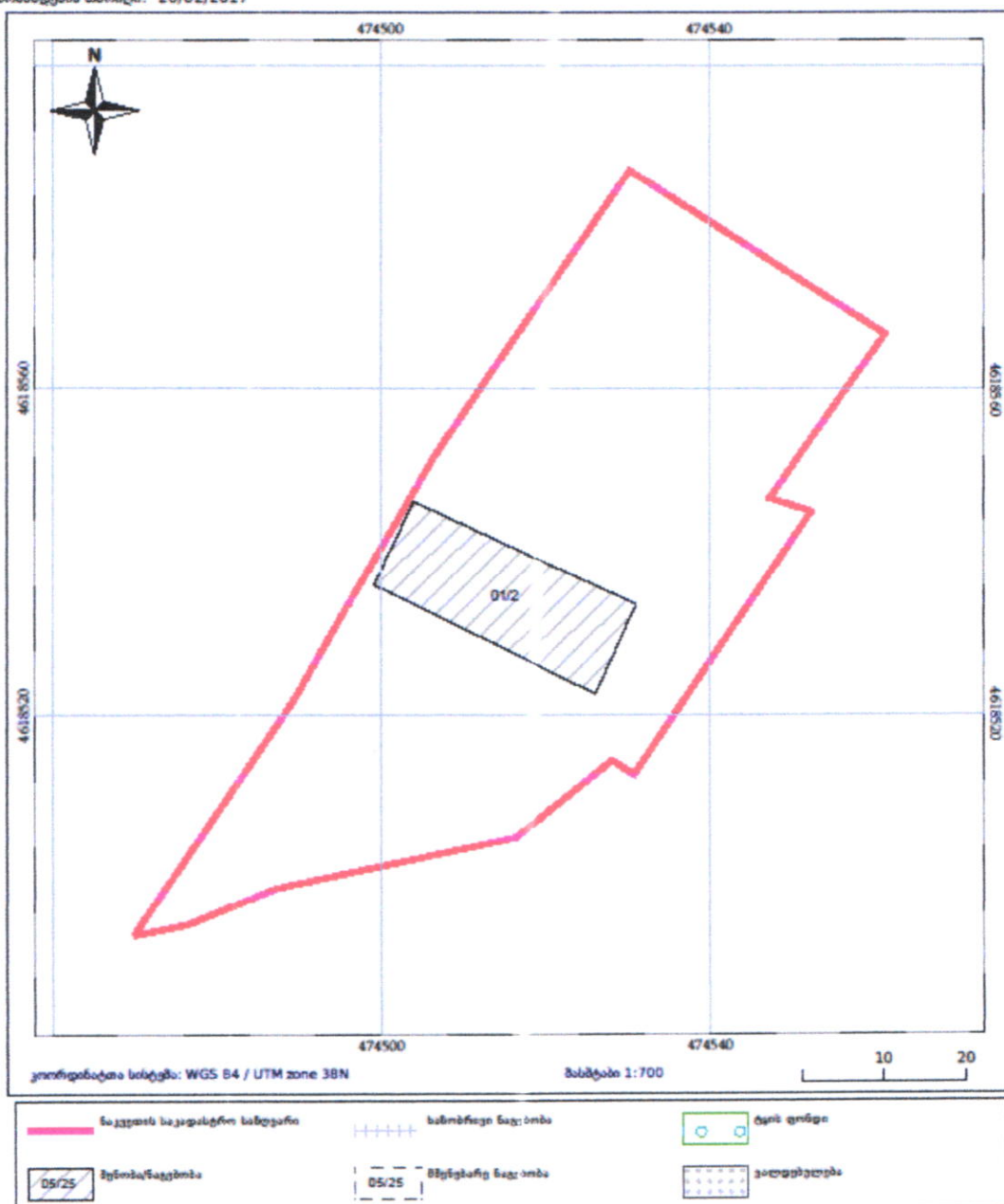
არის სასოფლო სამსახური

ଦେବିତ୍ସମ୍ପର୍କ ନମ୍ବର: ୯୮୨୦୧୬୮୪୧୯୩୩

Digitized by srujanika@gmail.com

3500 33.8 (WGS 84 / UTM zone 38N)

ദിനമെഴുപ്പ് തുറന്നേരം: 20/02/2017





საკადასტრო გეგმა

საკარო რესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 72.16.26.335

ნაკვეთის ფართისეულება:

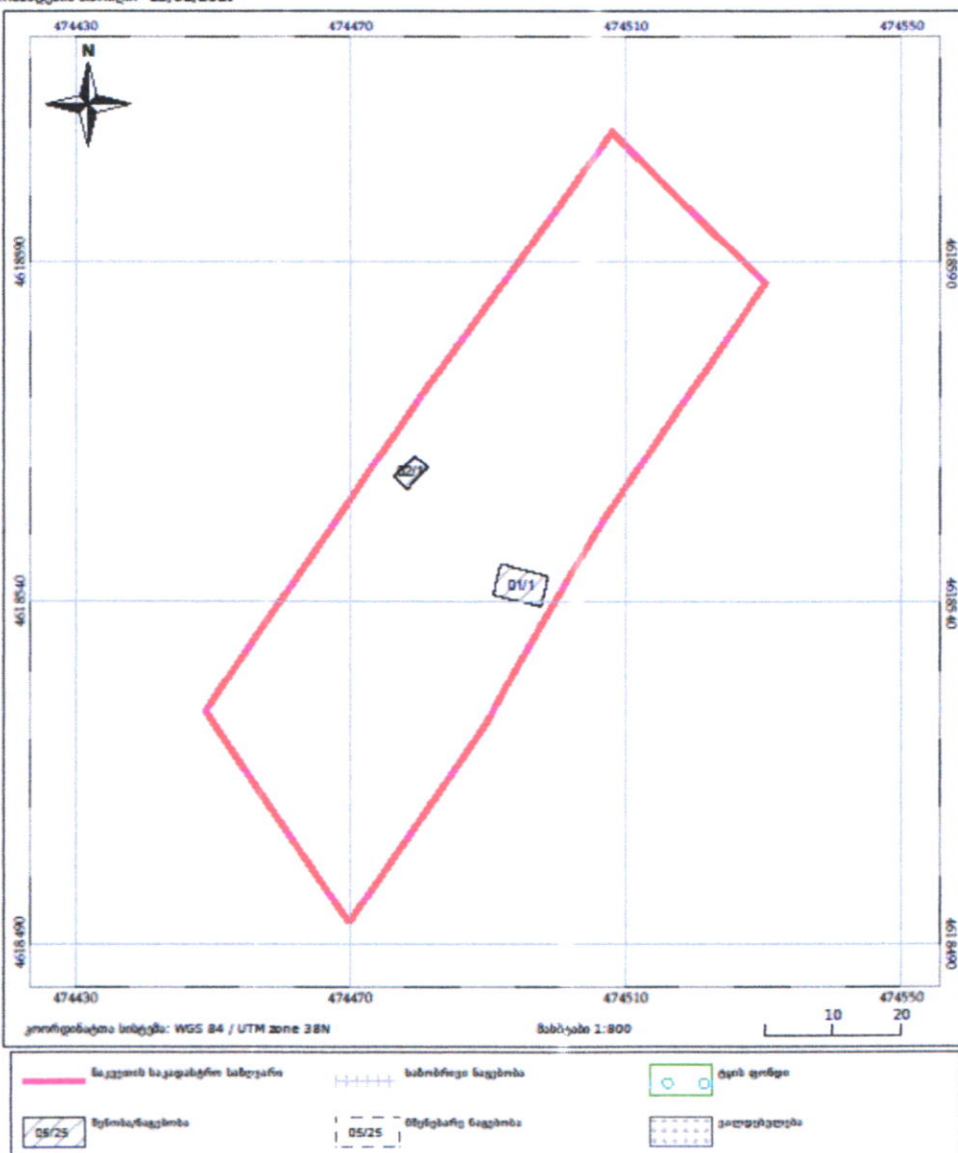
არასამღებლო სამცურნეო

ფართისეულის ნომერი: 882016841986

ფართისეული:

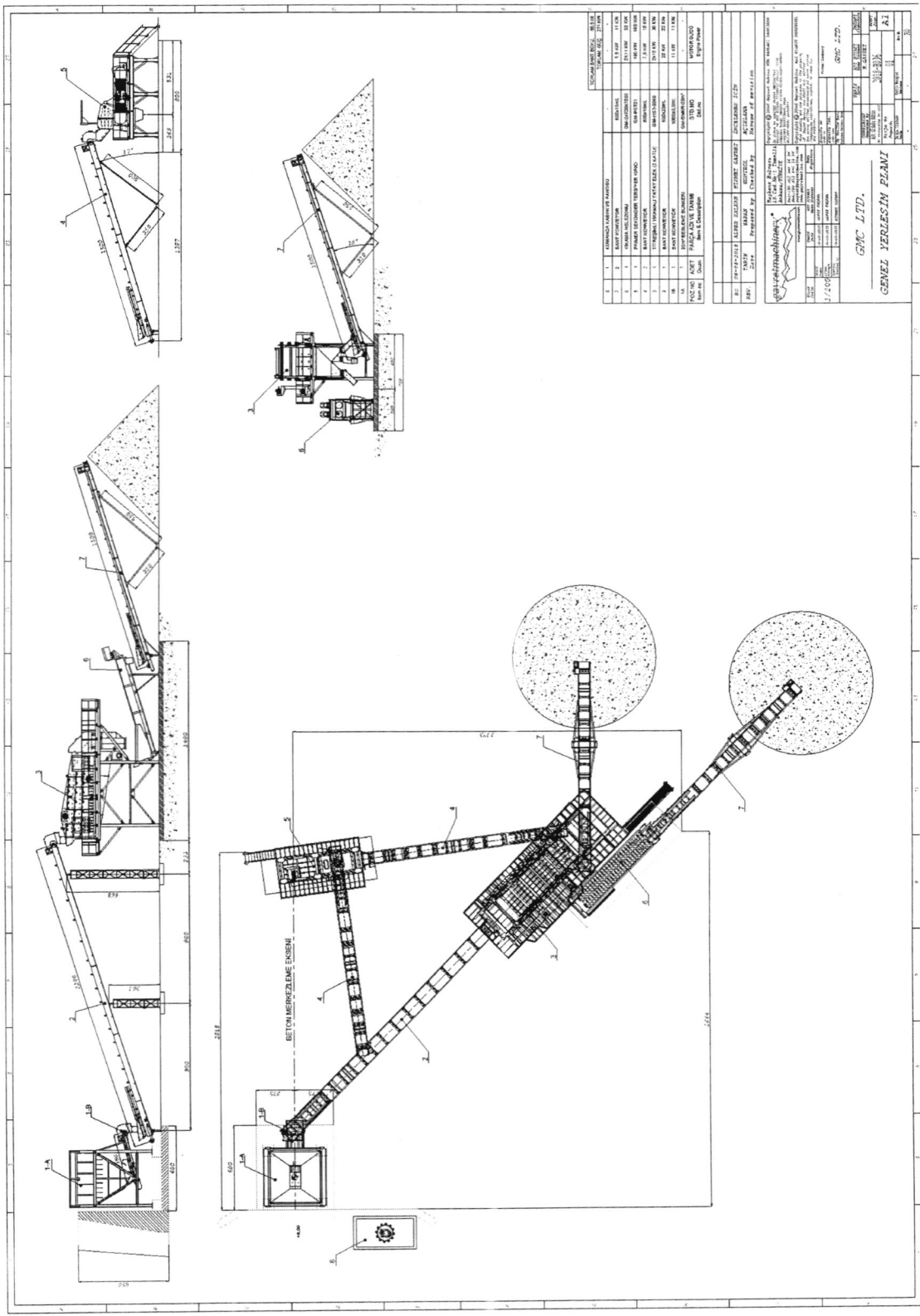
3550 კმ.² (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: 13/02/2017



საქართველოს მთავრობის მიერთ: თბილისი 0102 გვ. საკადასტრო მსახურის შენიშვნის ქ. 2; ტელ: (321) 95 04 27;

<http://tskar.sav.ge>





Uluslararası Teknik Kontrol ve Belgelendirme Ltd.Şti

Alıntı Bulvarı Gü 86 Kooparatif 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 MALİKÖY TEMELLİ/ANKARA/TÜRKİYE

Numunenin adı ve tarifi :
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 standarı 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 sertifikatan 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: Firmamızla 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)



07.05.2018

Teknik Uzman
(Technical Expert)



Mehmet YILDIRIM

Teknik Düzenleme Sorumlusu
(Technical Responsible)



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

