

Azərbaycan Respublikasının ərazisində coğrafi koordinatları müəyyən edilmiş torpaq sürüşməsi təhlükəsi olan sahələrin xəritələrinin təsdiq edilməsi və bu sahələrdə tikinti işlərinin qadağan edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNƏTİNİN QƏRARI

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetini qərara alır:

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2015-ci il 5 mart tarixli 56 nömrəli qərarının 6-cı hissəsinin icrasını təmin etmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən aparılan tədqiqatlar nəticəsində müəyyən edilən torpaq sürüşməsi təhlükəsi olan sahələrin coğrafi koordinatları əks olunan xəritələr kağız və elektron variantda təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Torpaq sahəsinin mənsubiyətindən asılı olmayaraq, bu qərarın 1-ci hissəsi ilə təsdiq edilmiş xəritələrdə göstərilən torpaq sürüşməsi təhlükəsi olan sahələrdə sürüşməyə qarşı tədbirlər istisna olmaqla, tikinti işlərinin aparılması qadağan edilsin.

3. Bu qərarın icrasına nəzarət Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyinə və Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinə həvalə edilsin.

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Artur Rasi-zadə

Bakı şəhəri, 18 yanvar 2016-cı il

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
EKOLOGİYA VƏ TƏBİİ SƏRVƏTLƏR NAZİRLİYİ
MİLLİ GEOLOJİ KƏŞFİYYAT XİDMƏTİ
GEOLOJI PLANALMA EKSPEDİSİYASI**

«TƏSDİQ EDİRƏM»
Milli Geoloji Kaşfiyyat
Xidmətinin rəisi
_____ Ş.Səfərov
«...» 2015-ci il

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ƏRAZİSİNDE
(ABŞERON YARIMADASI İSTİSNA OLMAQLA)
TƏHLÜKƏLİ SÜRÜŞMƏ SAHƏLƏRİNİN
XƏRİTƏLƏRİ**

Miqyas 1:5000

Geoloji Planalma
Ekspedisiyاسının rəisi

Əziz Qaralov

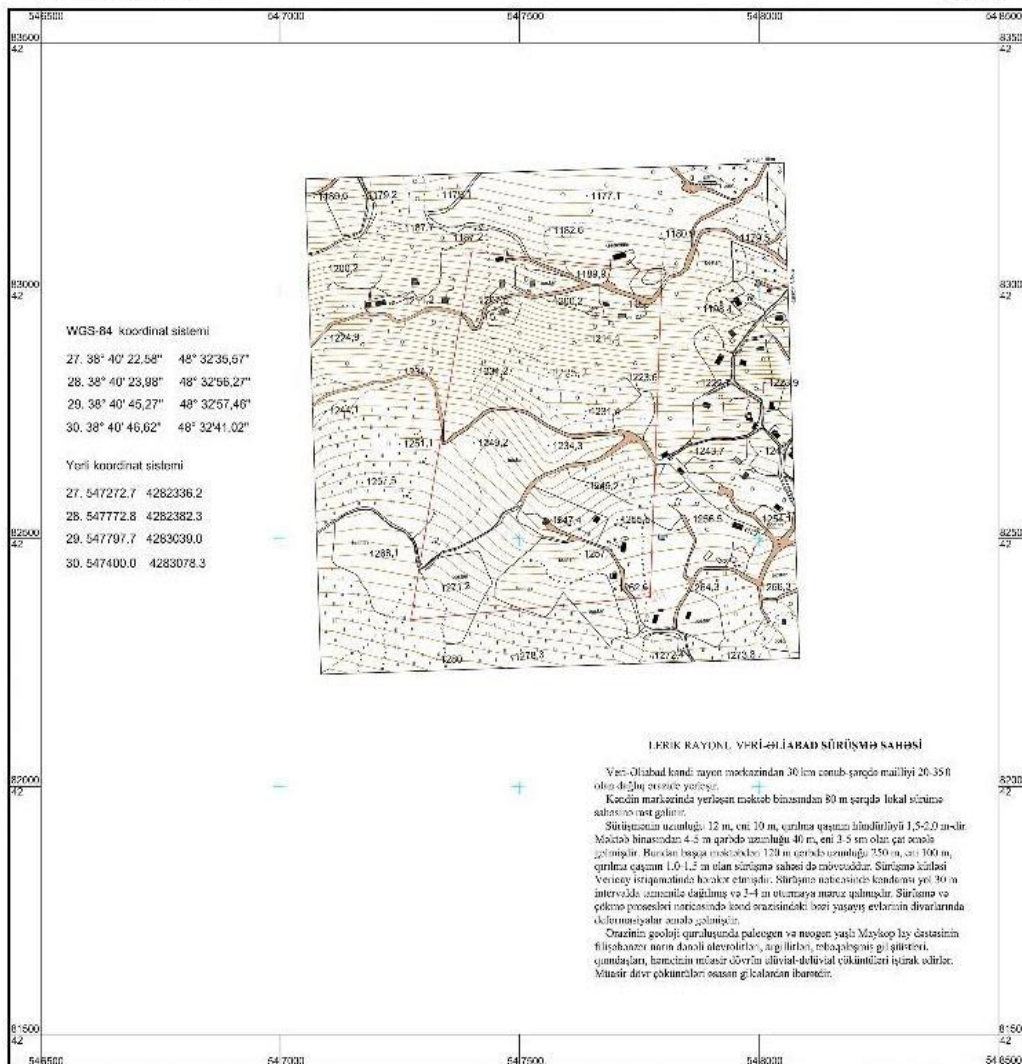
Geoloji Planalma
Ekspedisiyاسının baş geoloqu

Ələmdar Piriyev

Hidrogeoloji, mühəndis-geoloji
və ekzogen geoloji proseslərin
öyrənilməsi partiyasının rəisi

Sadiq Əmirəstanov

BAKİ-2015



1:5000
1 sentimetrle 50 m
Bütün horizontalar 2 metredə bir çəkilməkdir
Belək yoxdur

2014 İldə planlaşdırılmış
Dövri Aerogeodeziya Növüssü