


GÜMÜŞHANE BELEDİYESİ, 2017 YILINDA ÇÖKEN DUVARLA İLGİLİ KEŞİF RAPORUNUN AFAD'A TESLİM EDİLDİĞİNİ DUYURDU

 Gümüşhane Oltanbey Mahllesi'nde 2017 yılı şubat yaşanan duvar çökmesi ile ilgili Gümüşhane Belediyesi 21 Haziran 2018 tarihinde bir açıklama yaptı. Gümüşhane Belediyesi Basın Müdsürlüğü'nün 21 Haziran 2018 tarihinde basın kuruluşlarına gönderdiği haber- açıklama şöyledir:

Aydınlıkevler sitesinin keşfi hazırlandı

Gümüşhane kent merkezi Oltanbey Mahallesinde bulunan Aydınlıkevler sitesinde 2017 yılı Şubat ayı sonlarında meydana gelen göçüğün ardından Belediye Başkanlığı bölgedeki riski ortadan kaldırmak için geniş kapsamlı keşif dosyası hazırlayarak AFAD'a teslim etti.

Gümüşhane Belediye Başkanı Ercan Çimen, 21 Şubat 2017 tarihinde Aydınlıkevler Konutlarında saat 20.30 sıralarında A bloğun arkasında bulunan istinat duvarının büyük bir gürültüyle binaların arkasına çöktüğünü ve 4 dairede hasara neden olduğunu ve 60 dairenin geçici süreyle boşaltıldığını hatırlattı.

Alanda yapılan çalışmaların ardından hazırlanan bilimsel raporlar eşiğinde Belediye olarak bölgede geniş çaplı bir çalışma yaptıklarını ifade eden Başkan Çimen, "Bölgede geçtiğimiz günlerde Milletvekillerimizin katılımıyla detaylı bir inceleme daha yapmıştık. Belediyemizin teknik heyeti tarafından hazırlanan keşif raporu İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne (AFAD) teslim edildi. Mühendislerimizin hazırladığı projeye göre 3 kademede betonarme perde duvar yapılacak. Zaman zaman kot farkına göre kademeli duvar da yapacağımız bölgede en büyük risk olan kayaların içinden çıkan sular için drenaj sistemi kurulacak. 3 ayı bölgedeki duvarların tamamı yenilenecek. Hem yüzey suları hem kayanın içinden çıkan suların drene edilmesiyle tehlike de bertaraf edilmiş olacak. Çalışmamızda bize destek olan AK Parti Gümüşhane Milletvekillerimiz sayın Hacı Osman Akgül ve sayın Cihan Pektaş'a, Valimiz sayın Okay Memiş'e, Belediye Fen İşleri Müdürlüğümüze ve emeği geçen herkese teşekkür ederim" dedi.

(Kaynak: Gümüşhane Belediyesi Basın Müdürlüğü)

