



Épített falazatra szerelt fogyasztásmérőhely

Tájékoztató

Előzmény

- Halálos baleset történt az E.ON ellátási területén, egy regisztrált szerelőre rádőlt egy épített támfal.
- A regisztrált szerelő csoportos fogyasztásmérőhelyet alakított ki a támfalon, épp a kábel helyét ásta, amikor a fal rádőlt.
- A baleset oka a kerítés állékonyságának elvesztése, ami feltehetően a mellette végzett földmunka miatt következhetett be.
- Támfal vagy kerítés tövében végzett bármilyen mélységű árkolás statikai beavatkozásnak minősül, ezért az építőipari kivitelezési előírások betartása kötelező.



OPUS TITÁSZ Zrt. ellátási területén az eljárás a következő

- Ha a falazatnak van funkciója (pl. ház oldalfala, vagy már **teljes hosszában megépített** kerítés, vagy **teljesen megépített** kukatároló zsalukőből), illetve van megfelelő alapja, annak a falára való rögzítés megengedett. Csak olyan fogyasztásmérő szekrény telepíthető, amely esetében a gyártói utasítás engedi a kültéri telepítést a megadott telepítési feltételekkel, a regisztrált szerelői kézikönyv ajánlásait figyelembe véve.
- A rövid épített falakra (pl. zsalukőből kialakított rövid falazatra) telepített fogyasztásmérő helyet csak abban az esetben tudjuk feszültség alá helyezni, ha a falazat kialakításáról **építészeti tervet és felelős műszaki vezető általi kivitelezői nyilatkozatot** tudnak felmutatni.
- Ha a fogyasztási helyen, az épített falazaton már szemrevételezéskor is látszik, hogy az épített falazat állékonysága kérdéses, akkor fokozott figyelemmel kell eljárni a falazat környezetében!
- Földmunkák esetében biztosítani kell az építmény és a közeli építmények statikai megfelelőségét, ha az árok mélysége vagy a fal alapozási mélysége indokolja, ideiglenes megtámasztást vagy dúcolást kell alkalmazni, illetve a munkát szakaszosan kell végezni, nem a fal teljes hosszában.



Köszönjük a figyelmet!