

Hiv.sz.

Ügyiratszámunk:

Előadójuk:
Temesvári Gábor

Előadónk:
dr. Bencze Zsolt

Dátum:
2021. 11. 09.

Acélmax Zrt

Temesvári Gábor
vezérigazgató úr

Sajókeresztúr
Rákóczi utca 107
3791

Tárgy: Sajókeresztúr BÉM épület tározókénti felhasználása

Tisztelt Temesvári Gábor úr!

Az ACÉLMAX Zrt által bemutatott tervek, vizsgálati eredmények és a KTI által bevizsgált anyag ismeretében kijelenthető, hogy a tervezett deponálása a mészkőlisztnek az egykori vasérc tárolóban nem jelent építőmérnöki szempontból különleges feladatot.

A mészkőliszt kémiai hatása a szerkezetre nem jelent veszélyt, mert a beton korróziós kockázatát tovább csökkenti a kémiai összetétele miatt.

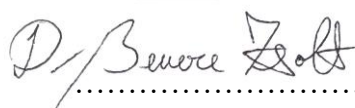
A szerkezet feltöltésének folyamata és a megbontott tetőszerkezet lezárása igényel többletfigyelmet, de ez sem tekinthető rendkívüli feladatnak.

Figyelembe véve a szerkezet állapotát és geometriai felépítését a mészkőliszt tárolása nem jelent környezetvédelmi kockázatot.

A vizsgálati eredmények alapján a deponált mészkő anyag az alábbi építőipari termékcsoportokban felhasználható:

- MSZ 4798:2016 Beton, Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon
- MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyag halmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

Üdvözlettel



Dr. Bencze Zsolt
ABG Laboratórium vezető