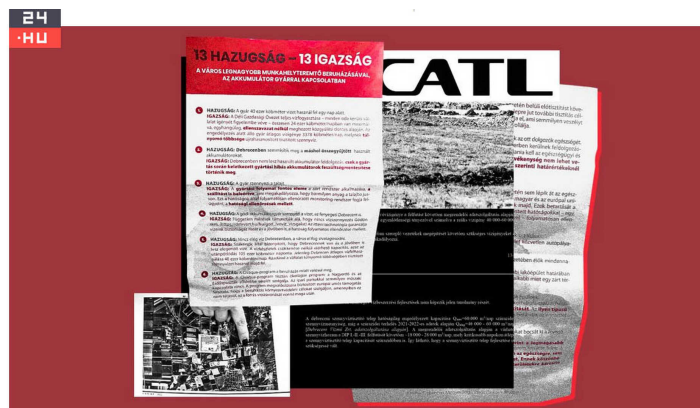


# Egy szakértői tanulmány szerint akár napi 60 ezer köbméter is lehet a debreceni déli ipari park vízigénye - írja a 24.hu

Debreciner-médiaszemle - 24.hu - 2023-02-03 18:53:17

Január 30-án közzétettek egy 186 oldalas hatástanulmányt a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal honlapján, amely szerint **átlagosan 42 500 köbméter** lesz Debrecen déli ipari parkjának - ide tervezik építeni a [CATL nevű kínai óriáscég akkumulátorgyárát](#). A dokumentumot a [24.hu vette észre](#). Az önkormányzati tulajdonban lévő Debreceni Infrastruktúra Fejlesztő Kft. által megrendelt tanulmány szerint **a reális vízigény napi 40 és 60 ezer köbméter között fog mozogni**.



fotó: 24.hu

A hírportál azt írja, a dokumentumból az is kiderül, hogy az ipari park szennyvíztermelése miatt **fejleszteni kell a város szennyvíztisztító telepét is**.

A 24.hu arról is beszámol, hogy a tanulmányt **két nap után eltüntették a kormányhivatal honlapjáról**, mivel a kérelmező az előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmét visszavonta, ezért a kormányhivatal az eljárást február 1-én megszüntette.

A déli ipari park (DIP I-II-III.) teljes ivóvízigénye a felhúást követően megrendelői adatszolgáltatás alapján ~1770 m<sup>3</sup>/h (~42 500 m<sup>3</sup>/nap), melyet egyenlőtlenségi tényezővel számolva a reális vízigény 40 000-60 000 m<sup>3</sup>/nap intervallumon belül lesz.

Látható, hogy a tervezési diszpozícióban szereplő vezetékek megépítését követően szükséges vízigényeket a kiépítendő infrastruktúra nem fogja akadályozni.

134

A vízellátás érdekében szükséges vízbeszerzési fejlesztések nem képezik jelen tanulmány részét.

A debreceni szennyvíztisztító telep hatóságilag engedélyezett kapacitása  $Q_{max}=60.000$  m<sup>3</sup>/nap szárazidei szennyvízmenyiség, míg a szárazidei terhelés 2021-2022-es adatok alapján  $Q_{éves}=40.000 - 60.000$  m<sup>3</sup>/nap [Debreceni Vízmű Zrt. adatszolgáltatása alapján]. A megrendelői adatszolgáltatás alapján a várható szennyvízhozam a DIP I.-II.-III. felhúását követően ~18 000 - 28 000 m<sup>3</sup>/nap, mely kritikusabb napokon átlépi a szennyvíztisztító telep kapacitását szárazidőben is. Így látható, hogy a szennyvíztisztító telep fejlesztése is szükségessé vált.

fotó: 24.hu

Debrecen polgármesteri hivatala a lap érdeklődésére kifejtette, a tanulmány félreérthetően fogalmazott a vízigénnyel kapcsolatban, ezért az önkormányzat kérte annak pontosítását. A hivataltól kapott levélben azt írják, az érintett terület Debrecen déli és délkeleti városrészének teljes, évtizedekre előre tervezett ellátására és a várható csúcsigények kiszolgálására vonatkozik. Azt is leszögezték, hogy a déli gazdasági övezet legfeljebb napi 24 ezer köbméter vizet használhat majd fel egy tavaly nyári közgyűlési döntés értelmében.

A hírportál kereste a dokumentumot készítő Enviro-Expert Kft.-t. A cég tájékoztatása szerint eddig senki nem kereste őket, így nem tudnak arról, hogy probléma merült volna fel az adatokkal kapcsolatban.

**További részleteket a [24.hu cikkében](#) olvashatnak.**

**A CATL kínai akkumulátorgyár debreceni ügyeiről [itt olvashatod](#) a *Debreciner* cikkeit.**



fotó: