

Mellékletek

1. Iratmelléklet

- 1.1. Jogosultságot igazoló okirat
- 1.2. Meghatalmazás
- 1.3. Tulajdoni lap
- 1.4. Oldószermérlegek
- 1.5. Nyilatkozat a szürkevíz előkezelést követő minőségéről
- 1.6. A hűtőtornyok szürkevízzel történő ellátása során várható páraképződés hatásainak vizsgálata
- 1.7. Zajmérési jegyzőkönyv
- 1.8. Elvi hulladékbefogadói nyilatkozatok
- 1.9. Csapadékvíz befogadói nyilatkozat
- 1.10. Vízforgalmi ábra**
- 1.11. Hulladék üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzata
- 1.12. Hulladék tároló terület üzemeltetési szabályzata
- 1.13. Havária terv
- 1.14. Az eljárási illeték utalására vonatkozó igazolás
- 1.15. Hulladékgazdálkodási engedélykérelemhez kapcsolódó nyilatkozatok
- 1.16. Biztosítási kötvény és bankgarancia igazolás
- 1.17. Környezetvédelmi megbízottra vonatkozó dokumentumok
- 1.18. Köztartozásmentes adózói adatbázisban való regisztráció igazolása
- 1.19. Biztonsági adatlapok
- 1.20. Szennyvízkibocsátáshoz kapcsolódó kockázateértékelés
- 1.21. Közmű rendelkezésre állási nyilatkozat
- 1.22. A szennyvíztisztító technológia blokkdiagramja
- 1.23. Alapállapot jelentés
- 1.24. Imissziós koncentrációk a védendőkhöz vonatkozásában az üzemelés alatt

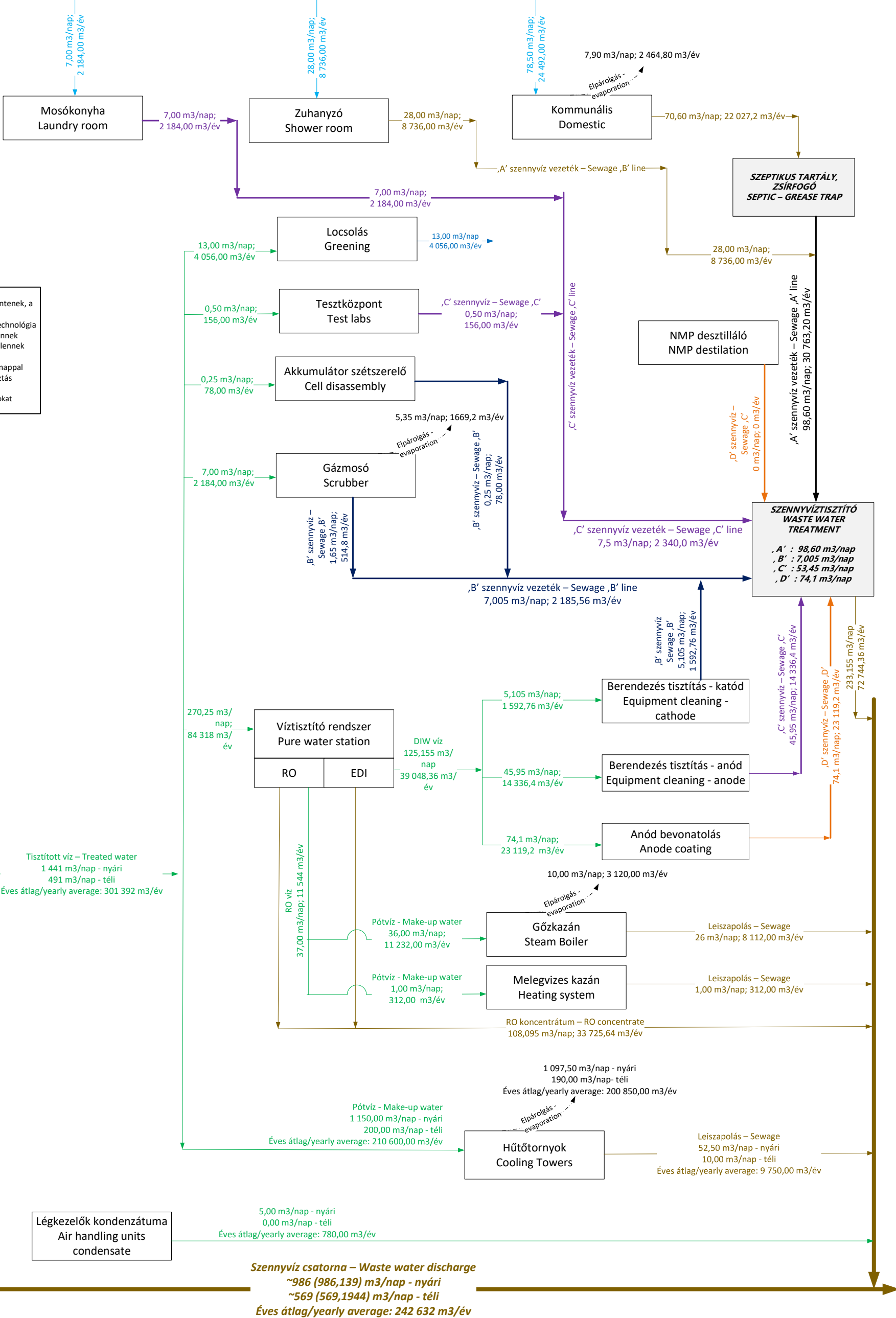
2. Térképi melléklet

- 2.1. Átnézeti helyszínrajz (Google Earth)
- 2.2. Részletes helyszínrajz
- 2.3. Közműhelyszínrajz
- 2.4. A kármentő, illetve a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyeződését megakadályozó rétegrendek elhelyezkedése
- 2.5. A tervezett épületek alaprajzai
- 2.6. A kivitelezés levegőtisztaság-védelmi hatásterületei
- 2.7. Az üzemelés levegőtisztaság-védelmi hatásterületei
- 2.8. Kibocsátó források és monitoring pontok térképi megjelenítése
- 2.9. Hulladék gyűjtőhelyek elhelyezkedése
- 2.10. Zajvédelmi számítások térképi megjelenítése
- 2.11. A létesítmény hatásterületeinek térképi megjelenítése
- 2.12. A kivitelezés zajvédelmi hatásterülete
- 2.13. Az üzemelés zajvédelmi hatásterülete

1 FÁZIS VÍZMÉRLEGE

IVÓVÍZ - CITY WATER

-113,5 m3/nap; 35 412 m3/év



MEGJEGYZÉSEK:

- m3/nap-ban megadott értékek **napi átlagot** jelentenek, a napi átlagból nem számítható órai csúcs
- az üzemben a termelés folyamatos, azonban a technológia sarzs (batch) jellegű, így a vízfelhasználásban, és ennek megfelelően a szennyvíz keletkezésben csúcsok jelennek meg
- a m3/év-ben megadott éves értékek 312 munkanappal lettek figyelembevéve a m3/nap napi átlagfogyasztás alapján
- * - egyéb a technológiából bekerülő szennyező anyagokat figyelembe véve (+0,025 m3/nap)

SZÜRKEVÍZ - GREY WATER
~2 001 (2 001,389) m3/nap - nyári
~682 (681,9444) m3/nap - téli
Éves átlag/yearly average: 418 600 m3/év

117 épület
SZÜRKEVÍZ ELŐKÉSZÍTŐ ÁLLOMÁS
GREY WATER TREATMENT STATION

Tisztított víz - Treated water
1 441 m3/nap - nyári
491 m3/nap - téli
Éves átlag/yearly average: 301 392 m3/év

560,389 m3/nap - nyári
190,9444 m3/nap - téli
Éves átlag/yearly average: 117 208 m3/év

1-2 FÁZIS EGYÜTTES VÍZMÉRLEGE

