

NYILATKOZAT

Alulírottak, Nagy Tamás, EY denkstatt Kft. (1132 Budapest, Váci út 20. cégjegyzékszám: 01-09-664111), valamint Eszes Zsolt Mihály, mint a Water4All Zrt. (8000 Székesfehérvár, Donát u.78., 07-10-001570) önállóan cégjegyzésre jogosult vezetője, vízellátás-csatornázási mérnök, és dr. Kálmán Gergely mint a Water4All Zrt. alkalmazott munkatársa, egyúttal az előírt szakértői jogosultságokkal rendelkező mérnöke ezúton nyilatkozunk, hogy a benyújtott az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem a 220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet 3. számú mellékletében felsorolt tartalmi követelményeket az alábbiak szerint tartalmazzák:

Az akkumulátorgyár új egységes környezethasználati engedélyezését illető pontok szerint "A tartalmi követelményekre vonatkozó általános előírások B) fejezet szerint meghatározott adatokat az alábbi módon tartalmazza a benyújtott dokumentum:

1.-es pont,

1.1. A külön jogszabályban meghatározott adatok című alpontját Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 2.1. fejezete szerint tartalmazza

1.2. Termelő üzemekből kibocsátók termelésre, gyártástechnológiára vonatkozó, az 1.1. pontban előírtakon túli, egyéb jellemző adatait

a) a szennyvíz keletkezését eredményező gyártástechnológia, a felhasznált alap- és segédanyagok, az ezekkel összefüggő – az anyagokban előforduló – károsító anyagok fajtái; a termelés jellemző volumen adata, illetve a termelési kapacitás

A szennyvíz keletkezését eredményező gyártástechnológia az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 4.3 és 4.4 fejezetében került bemutatásra.

A felhasznált alap- és segédanyagok az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 3.1.2 fejezete tartalmazza. Az anyagokban előforduló, és a szennyvíztisztító üzemeltetése vonatkozásában releváns károsító anyagok fajtái az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 1.20 fejezete, illetve annak az eljárás során benyújtott módosítása tartalmazza.

A termelés jellemző volumen adata, illetve a termelési kapacitás az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 3.1.2 fejezetében került megadásra.

b) a termelési időszakok időtartama

A termelés 3 műszakos munkarend mellett évi 312 nappal tervezett.

c) a szennyvíz keletkezését befolyásoló munkarend, az éves üzemnapok száma,

A termelés 3 műszakos munkarend mellett évi 312 nappal tervezett.

d) idényben vagy időszakosan működő kibocsátóknál az aktuális idény vagy időszak tartama, jellemzői,

Nem releváns. A létesítmény, illetve a szennyvíztisztító vonatkozásában idényben történő vagy időszakosan működő kibocsátás nem tervezett.

e) több műszakban, eltérő technológiákkal üzemelő kibocsátóknál a szennyvíz műszakonkénti megoszlása.

Nem releváns. A létesítményben folyamatosan ugyanazon technológia üzemeltetése tervezett.

f) a vízveszteségnek az alkalmazott technológia jellemzői alapján mért vagy számított mértéke,

A létesítmény engedélyeztetése jelenleg folyamatban van, így általánosságban, tömítettséghez, hogy egyéb nem üzemszerű okokra visszavezethető vízveszteség a létesítmény üzemeltetése kapcsán kizárható. A hűtőtornyokon elpárologtatott vízmennyiség vonatkozásában információkat az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyeztetés iránti kérelem 3.1.2 fejezete, valamint 1.10 melléklete tartalmaz.

g) ha az adott gyártási technológiára vonatkozóan a külön jogszabályban technológiai határértékek vannak érvényben, meg kell adni, hogy a folytatott (vagy folytatni kívánt) tevékenység(ek) a jogszabály mellékletében szereplő technológiák melyikével azonosítható(ak) (sorszám és pontos megnevezés megjelölésével),

Nem releváns. A tevékenység vonatkozásában technológiai határérték nem áll rendelkezésre.

h) több – technológiai határértékkel bíró – gyártási technológia esetében a szennyvízmennyiség megadása technológiai bontásban, m³/nap mértékegységben; ha a technológiai határérték(ek) a felhasznált anyag vagy termék egységére vetített szennyező anyag mennyiségben van(nak) megadva (kg/t), akkor szükséges a felhasznált anyag vagy előállított termék mennyiségének megadása technológiánként.

Nem releváns. A tevékenység vonatkozásában technológiai határérték nem áll rendelkezésre.

1.3. Közvetlen bevezetést folytató kibocsátások esetében a befogadó jellemző adatai, mint tartalmi elem nem releváns, tekintettel arra, hogy a gyári szennyvízelőtisztító közvetett (közcsatornán keresztüli) bevezetéssel tervezett.

1.4. Szennyvíztisztító telepről való kibocsátással folytatott közvetlen bevezetés esetén szükséges egyéb adatok, a gyári szennyvízelőtisztító létesítmény tervezési és engedélyeztetési fázisában kerülnek benyújtásra, a közműudvari szennyvíztisztító pedig már rendelkezik vízjogi létesítési engedéllyel.

1.5. A szennyvíz-előkezelő és szennyvíztisztító létesítmények üzemeltetési és kárelhárítási szabályzatának leírása, a gyári szennyvízelőtisztító létesítmény tervezési és engedélyeztetési fázisában kerülnek benyújtásra, a közműudvari szennyvíztisztító pedig már rendelkezik vízjogi létesítési engedéllyel.

1.6. A kibocsátás szabályozására vonatkozó, a kibocsátó kérelmét, javaslatát tartalmazó adatok, a gyári szennyvízelőtisztító létesítmény tervezési és engedélyeztetési fázisában kerülnek benyújtásra, a közműudvari szennyvíztisztító pedig már rendelkezik vízjogi létesítési engedéllyel.

1.7. Egyéb tartalmi elemek, a gyári szennyvízelőtisztító létesítmény tervezési és engedélyeztetési fázisában kerülnek benyújtásra, a közműudvari szennyvíztisztító pedig már rendelkezik vízjogi létesítési engedéllyel.


2.-es pont,

2.1. *Települési szennyvíztisztítóból való kibocsátás esetén*, a gyári szennyvízelőtisztítóra ezen alpont nem releváns, a közműudvari szennyvíztisztító pedig már rendelkezik vízjogi létesítési engedéllyel.

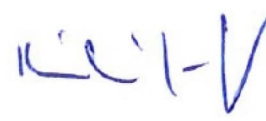
2.2. *Szivattyútelepről való közvetlen bevezetést folytató kibocsátás esetén*, Nincs szivattyútelepről történő közvetlen bevezetés, ezért ezen alpont nem releváns.

2.3. *A végpontján szennyvíztisztító teleppel nem rendelkező szennyvízelvezető hálózathoz (szabadkiömlőből) való közvetlen bevezetés esetén*, nem releváns, mivel mindkét helyen (a gyárban és a NYDIP közműudvarában is) létesül szennyvíztisztító telep.

Kelt, 2025. 08. 19.


Nagy Tamás
EY denkstatt Kft.


Eszes Zsolt Mihály
vízellátás-csatornázási mérnök


dr. Kálmán Gergely
vegyszermérnök

WATER 4 ALL
RESEARCH ► REUSE ► RECYCLE
WATER4ALL Zrt. Cégjegyzékszám: 07 10 001570
Adószám: 28028384-2-07