



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



Azonosító: EPAPIR-20230124-11928

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Denkstatt Hungary
Kft.

**Nem természetes
személy adószáma:**

12301205

Címzett

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
4400, Nyíregyháza
Hősök tere 5

Tárgy:

Észrevétel megküldésére vonatkozó válasz

Tisztelt Hatóság,

Hivatkozva a 2615/2023 iktatási számon kiadott végzésben, illetve a mellékletként csatolt I000985005/2023. sz. szakmai észrevételben foglaltakra, csatoltan küldjük válaszainkat szíves felhasználásra.

Üdvözlettel: Nagy Tamás

Mellékletek száma: 1

Dátum:

2023.01.24

Hivatkozási szám:

26-15/2023

Azonosító:

EPAPIR-20230124-
11928

**Témacsoport
azonosító:**

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:

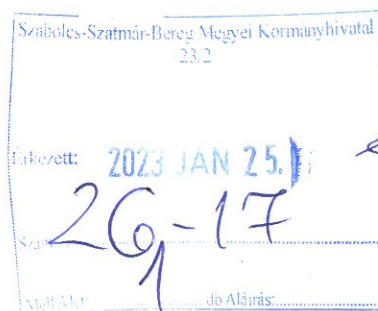
Kormányhivatali
ügyek

Ügytípus azonosító:

334

Ügytípus neve:

Környezet- és
természetvédelmi
feladatok



102
0125
12ch ✓

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
26_15_2023_vegze sre_vonatkozo_vala sz.pdf	466.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	7D19B78DC04736F F0F64AF8208DB2C FC20712BA018BD CDA04143B67369F FDD26



Szabolcs-Szatmár-Bereg-Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyiratszám: 26-15/2023

Tárgy: Észrevétel megküldése

Tisztelt Hatóság,

Hivatkozva a 26-15/2023 iktatási számon kiadott végzésben, illetve a mellékletként csatolt I-000985-005/2023. sz. szakmai észrevételben foglaltakra, válaszainkat az alábbiakban adjuk meg:

- a) **A működés során javasoljuk további lehetőségek megvizsgálását az elbocsátott víz mennyiségének csökkentésére, vagy egyéb módon történő hasznosítására:**

A létesítmény technológiai vízigénye pontosodott a tovább tervezés során. A telephely várható maximális vízigénye 180 m³/nap, 7,5 m³/óra a teljes kapacitás elérése idején.

- b) **A szükséges tisztítást tehát mindezek figyelembevételével, a tényleges terhelhetőségi szint megállapításával lehet meghatározni.**

A vonatkozó 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. melléklete Időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetésre vonatkozó megjegyzése szerint: „A veszélyes és mérgező anyagok időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetése esetén a küszöbértékeket a 10/2000. (VI. 2.) KöM–EÜM–FVM–KHVM együttes rendelet 3. sz. melléklete B szennyezettségi határértékeinek megfelelően kell megállapítani a 5. számú táblázat minimum és maximum értékei között az elővizsgálati eredmények figyelembevételével”.

Engedélyes a szennyvíztisztítási technológia kapcsán az 5. számú melléklet minimum oszlopában meghatározott határértékeket veszi figyelembe és kívánja teljesíteni, így elővizsgálat lefolytatása nem indokolt.

- c) **Nem értünk egyet a dokumentáció azon megállapításaival, mely szerint a térségben az aszály valószínűsége kicsi.**

Köszönjük az észrevételt. Az aszály valószínűségének módosításával a kockázatértékelés eredménye a létesítmény üzemeltetése kapcsán érdemben nem módosul, figyelembe véve, hogy Beruházó vizsgálja csapadékvíz tározó tó létesítését a területen, mely a zöld területek öntözésére is lehetőséget nyújt.

- d) **...megállapítható, hogy a Nyírségvíz Zrt. az igényelt vízmennyiséget lekötés növelése nélkül nem tudja biztosítani. A projekt további folytatása előtt kérjük fentiek vizsgálatát és Igazgatóságunkkal történő egyeztetését.**

A fentebb írtak szerint a létesítmény napi fogyasztása várhatóan az engedély kérelemre vonatkozó dokumentációban meghatározottnál kevesebb lesz. Szeretnénk azonban kiemelni, hogy a rendelkezésre álló vízmennyiség meghatározása a közmű szolgáltató felelősségi körébe tartozik, arra Beruházónak nincs ráhatása. Tekintettel arra, hogy a Nyírségvíz Zrt. által szolgáltatott adatok alapján a fentebb megadott 7,5 m³/óra kapacitás rendelkezésre áll, a lekötött vízmennyiségre vonatkozó felvetést javasoljuk a Nyírségvíz Zrt.-vel egyeztetni.

- e) Amennyiben az egyes beruházások esetén nem kerül monitoring rendszer kialakításra, ebben az esetben az ipari park területén tervezett létesítmények által okozott terhelések nyomon követése érdekében szükségesnek tartjuk egy olyan monitoring rendszer kiépítését, ahol a vizsgált komponenskör a jelenleg ismert, valamint a jövőbeli beruházások tevékenységi köre alapján kerül meghatározásra.


Beruházó vizsgálja talajvíz monitoring kutak telepítésének lehetőségét és szükségességét, melyről a tervezés későbbi stádiumában dönt (monitoring kutak helye, száma).

A jogszabály szerinti monitoring követelményeket (felszín alatti víz vizsgálat 5 évente, talaj vizsgálat 10 évente) teljesíteni fogják.

- f) Fontosnak tartjuk, hogy a tervezett beruházásnál ezeket a kék és zöld megoldásokat válasszák a burkolt felületeken keletkező csapadékvizek kezelésére, a meglévő vízelvezető rendszer túlterhelésének elkerülése érdekében.

Beruházó nyitott egy csapadékvíz tározó tó kialakítására a telephelyen belül, az Ipari Park által biztosított központi csapadékvíz elvezetési lehetőség igénybevétele mellett, melynek helyét a tervezés későbbi fázisában határozzák meg. Kiemelendő, hogy a talajvíz relatíve magas maximális vízszintje miatt a szikkasztás csak korlátozottan, vagy nem megoldható, mely körülményt a tó kialakítása során figyelembe kell venni.

Köszönettel és üdvözzel:


Nagy Tamás