



A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS
ALÁÍRÁSSAL LÁTTA EL:

AVDH SIGN



Azonosító:EPAPIR-20230205-108

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Denkstatt Hungary
Kft.

**Nem természetes
személy adószáma:**

12301205

Dátum:

2023.02.05

Hivatkozási szám:

26-29/2023

Azonosító:

EPAPIR-20230205-
108

**Témacsoport
azonosító:**

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:

Kormányhivatali
ügyek

Ügytípus azonosító:

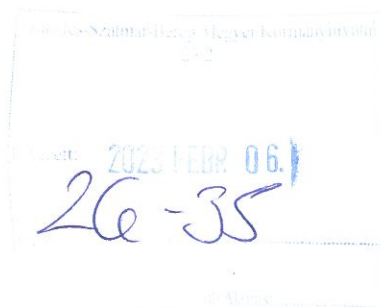
334

Ügytípus neve:

Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

Címzett

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



Tárgy:

A Boysen Battery Components Hungary Kft. Nyíregyháza, tervezett fejlesztés
összevont KHV és IPPC eljárás - hiánypótlás

Tisztelt Hatóság,

Hivatkozva a 26-29/2023 iktatási számon kiadott végzésben foglaltakra, és a hozzá
csatolt, a közmeghallgatáshoz kapcsolódóan érkezett észrevételekre, a feltett
kérdésekre a csatolt dokumentumban küldjük meg válaszainkat.

Tisztelettel és üdvözlettel: Nagy Tamás

Mellékletek száma: 1

102
0200
Gruv

Fájlnev**Méret****Elhelyezkedés****Fájl SHA-256
lenyomata**

26_29_2023_vegze 509.5 kB
sre_vonatkozo_vala
sz.pdf

KRX/OCD/Payload/I 366B463E292F889
D-2 D5FAB6D18BABAA
8B09FC1B437A0CE
A6DEB968BB73B5
DFA7DA



Szabolcs-Szatmár-Bereg-Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyiratszám: 26-29/2023

Tárgy: Észrevétel megküldése

Tisztelt Hatóság,

Hivatkozva a 26-29/2023 iktatási számon kiadott végzésben, illetve a mellékletként csatolt 6 db észrevételben foglaltakra, válaszainkat az alábbiakban adjuk meg:

- **A Területi Vízgazdálkodási Tanács decemberi ülésén egyre növekvő vízdeficitről számol be a felszín alatti vizekben. Nyíregyháza lakosságának napi vízigénye 15 ezer m³. A tervezett ipari park 1.,2.,3. ütemének vízigényét hogyan tervezik biztosítani egy országosan kiemelt szárazságú térségben?**

Az Ipari Park egészére vonatkozó kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, így megválaszolása nem áll módunkban.

A Boysen Battery Components Hungary Kft.-nek már a telekvásárlás során meg kellett adni a várható vízigényét, amit az Ipari Park igazoltan biztosítani tud.

- **A Zöldhatóság végez/végzett -e számításokat...**

A kérdés nem a Boysen Battery Components Hungary Kft. fejlesztésére vonatkozik.

- **Ha a Zöldhatóság végez/végezett számításokat, mely adatokkal történik/történt a számítás? Ha nem végez/végzett ilyen jellegű számításokat, mi az oka?**

A kérdés nem a Boysen Battery Components Hungary Kft. fejlesztésére vonatkozik.

- **Nyíregyházán a vízbázisok kimerülőben vannak. Mennyi lesz a tervezett létesítmény friss vízigénye, ill. a tervezett ipari park friss vízigénye az 1., 2. és 3. lépcsőben ténylegesen? Mennyit forgatnak vissza ebből?**

Információkat a Boysen Battery Components Hungary Kft. fejlesztésével kapcsolatban áll módunkban megadni az alábbiak szerint:

- A létesítmény vonatkozásában megadott alap vízigény 180 m³/nap technológiai vízigény és 21, 5 m³/nap szociális vízigény.
- A technológia részlettervezése figyelembevételével a technológiai vízigény várhatóan 158,5 m³/nap értékre lesz csökkenthető, így a létesítmény napi vízigénye 180 m³/nap értékre módosul.
- A technológiai vízfelhasználással járó felületkezelési technológia a karbantartási, tisztítási igényre tekintettel technológus tervező által szolgáltatott adatok alapján várhatóan évi 4 780 órát üzemel. Az egyéb területek üzemeltetése az általánosan jellemző éves leállásokat figyelembevéve 350 nap.
- Fenti értékeket figyelembevéve a létesítmény éves vízfelhasználása 31 700 + 7 525 = 39 255 m³/év.

- A technológiában jelenleg víz visszaforgatás nem tervezett, azonban a Boysen csoport folyamatosan vizsgálja telephelyei vonatkozásában a környezet igénybevétel csökkentésének lehetőségeit.

- **A képződő szennyvíz fog-e keveredni a városi szennyvízzel?**

Igen, a tervek szerint a szennyvíz a Nyírségvíz Zrt. által üzemeltetett hálózatba kerül bevezetésre, így keveredni fog a városi szennyvízzel.

- **Ha a szennyvíz a városi szennyvíztisztítóra kerül, havária esetén lesz-e elegendő tárolókapacitás a városi tisztítótelepen?**

A Nyírségvíz Zrt. elvi befogadói nyilatkozatot adott ki a szennyvíz vonatkozásában, így azzal a feltételezéssel élünk, hogy a tárolókapacitás rendelkezésre áll a városi szennyvíztisztítón.

- **Egyáltalán, mi történik a képződő szennyvízzel havária esetén?**

A szennyvíz előtisztító rendszeren a kibocsátás előtti ponton végellenőrzés történik. A technológiai szennyvíz keletkezése szakaszos, így amennyiben a szennyvíz minősége nem éri el a kívánt értéket, akkor a szennyvíztisztítási technológia adott pontjára visszavezetésre, és ismételt kezelésre kerül. Ez mindaddig történik, amíg a vonatkozó határértékeknek történő megfelelés nem teljesül, mely esetben a szennyvíz kibocsáthatóvá válik. A szennyvíz előkezelő rendszer adott elemének meghibásodása esetén, mely esetben a vonatkozó határértékeknek történő megfelelés nem teljesíthető, a szennyvíz tisztító rendszer, és szükség esetén a gyártási technológia leállításra kerül a javítás végrehajtásáig. Ebben az időszakban szennyvíz kibocsátás nem történik. Ha a javítás szükségessé teszi, a szennyvíz hulladékként kerül elszállításra a létesítményből.

- **A környezetvédelmi engedélykérelemben előtisztító üzem szerepel a képződő szennyvíz tisztítására. Mi történik a 2. és 3. ütem megnövekvő szennyvizével?**

A létesíteni tervezett szennyvíz előkezelő a Boysen Battery Components Hungary Kft. teljes technológiai szennyvízmennyiségének tisztítására alkalmas lesz. Amennyiben a 2. és 3. ütem az Ipari Park további fejlesztésére, új betelepülőkre vonatkozik, abban az esetben szeretnénk pontosítani, hogy az említett szennyvíz előkezelő kizárólag a Boysen Battery Components Hungary Kft. telephelyén keletkező technológiai szennyvizek tisztítását fogja végezni.

- **Milyen anyagok/szennyezőanyagok lesznek a szennyvízben? Mivel fogják azokat közömbösíteni az előtisztítóban?**

A kezelendő szennyvíz kevés olajat, detergenset, savakat, lúgot, valamint szerves és szervetlen sókat tartalmaz. Jellemző szennyezőanyagok kezelés előtt a reaktorban, a hozzáadagolandó alumínium ionok nélkül:

- Zsír, olaj: 100 mg/l
- KOId: 2000 mg/l
- Fluorid: 2 mg/l
- Alumínium: 4 mg/l
- Detergens: 50 mg/l
- Összes vas: 10- 20 mg/l
- Összes foszfor: 100- 500 mg/l
- Összes Ni: 1- 5 mg/l
- Összes Zn: 10- 50 mg/l

- Összes Mn: 10- 20 mg/l

A technológia EDTA-t nem tartalmaz, adszorbeálható szerves kötőanyagok (AOX) a technológiában nem fordulnak elő, sem a szennyvíz-előkezelés során nem keletkezhetnek.

A felhasznált olajok halogénvegyületeket nem tartalmaznak, az üzemben klórozott szénhidrogéneket (TRI, PER, Freon) nem alkalmaznak. Egyéb szennyező, mérgező anyag a technológiában nem fordul elő, így koncentrációjuk a rendeletben előírt küszöbérték alatt marad.

A tisztítás során emulzióbontó, illetve ülepedést elősegítő anyagok, polialumínium-klorid vizes oldata, a pH beállítást biztosító savak és lúgok (kénsav, nátrium-hidroxid), mésztej, flokkulálószer, demulgátor és koagulálószer alkalmazása tervezett.

- **Hová fogják elhelyezni a lecsapatott anyagot? Hogyan fogják ártalmatlanítani? Mekkora mennyiség fog képződni belőle? Mi történik vele havária esetén?**

A szennyvíz iszapok gyűjtése a szennyvíz előkezelő környezetében telepítésre kerülő konténerekben tervezett. A keletkező hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, vagy ártalmatlanító szervezetnek kerül átadásra. A Boysen csoport minden gyárában a hulladék mennyiségének minimalizálására törekszik, erre tekintettel amennyiben erre lehetőség nyílik, elsődlegesen hasznosító szervezet igénybevétele tervezett. A szennyvíziszap mennyisége ~ 60 tonna/év, melynek víztartalma ~30%. A szennyvíziszap tárolása kapcsán haváriaként a szennyezőanyag kiszóródása feltételezhető, mely állapot, mivel kármentővel ellátott területen tervezett a tárolás, a kárelhárítás általános eszközállományával (kesztyű, lapát, felitató anyag) felszámolható.

- **A technológiai víz hűtésére nyitott vagy zárt hűtőket terveztek? A nyitott rendszer esetén milyen illékony anyagok jutnak a levegőbe?**

A technológiai víz hűtésére zárt hűtőrendszer alkalmazása tervezett.

- **Az EU fenntarthatósági céljai között szerepel a talajok védelme, a talajokat fenyegető legnagyobb veszélyforrások csökkentése. Ehhez kapcsolódóan:**

- **hogyan fogják monitorozni a talajt/talajvizet fenyegető esetleges szennyezéseket? Hogyan fogják azt megakadályozni, havária esetén a kárt elhárítani?**

A vonatkozó jogszabályi előírások értelmében a talajvíz vizsgálata 5 évente, a talaj vizsgálata 10 évente kötelező az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező létesítmények vonatkozásában. Engedélyes ezen követelményeken túl kíván vizsgálatot végezni, melyre tekintettel a telephelyen 5 db monitoring kút létesítését és talajvíz időközönkénti vizsgálatát tervezi. A létesítményen belül a teljes területkezelési technológia, valamint a szennyvíz előkezelő rendszer alatt kármentő kialakítása tervezett, mely megakadályozza egy esetleges szennyezőanyag kijutás esetén is a veszélyes anyagok átjutását a padlóburkolaton keresztül. A veszélyes anyagok és a veszélyes hulladékok tárolása olyan helyiségekben, illetve területeken tervezett, melynek burkolata a tárolt veszélyes anyagok kémiai és fizikai hatásainak ellenálló, vagy az edényzetek kármentőn kerülnek elhelyezésre. Havária kialakulása esetén a szennyezőanyagok összegyűjtése a burkolatról, vagy a kármentőből végrehajtható. Az összegyűjtött hulladék és az esetlegesen keletkező szennyezett felitató anyag a fentiek szerint kerül gyűjtésre a hulladékhasznosító, vagy ártalmatlanító szervezetnek történő átadásig. Amennyiben egy esetleges, az épületen kívül kialakuló balesetre

visszavezethetően a szennyezés a földtani közeget érinti, a szennyezett talaj kitermelése és hulladék hasznosító, vagy ártalmatlanító szervezetnek történő átadása történik meg. Ilyen esetben munkagödör falából több ponton, illetve a talajvízből mintavételezés történik meg a fennmaradó szennyezés kizárása érdekében.

- **b) A talajokat fenyegető egyik legnagyobb veszély a talajok fedése, vagyis épületekkel, utakkal stb. való borítása, melyek alatt a talaj, mint élő, a létfenntartásunkat biztosító környezeti elem megszűnik létezni. Miért nem környezetbarátabb fejlesztési beruházási tervek készülnek a városban?**

Az Ipari Park kijelölésére irányuló kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. tervezett fejlesztésén.

- **Az épülő létesítmény szakembergárdáját honnan fogják biztosítani? Felmérték-e, hogy az ottani foglalkoztatás mennyiben fogja hátrányosan érinteni a városban működő, helyi kisvállalkozásokat?**

A Boysen Battery Components Hungary Kft. szándéka szerint Nyíregyházán és a környező településeken kíván munkaerőt toborozni. Ezt bizonyítja az a tény is, hogy dolgozói gyűjtőjárat biztosítása tervezett. A helyi kisvállalkozásokra gyakorolt potenciális negatív hatás kialakulása nem különbözik bármilyen új létesítmény munkaerővonzó képességénél.

- **Indulnak-e megfelelő képzések a városban a szakembergárda biztosítására?**

A dolgozók szükséges képzése a munkába állás előtt minden esetben megtörténik.

- **Ha nincs elegendő helyi szakember, hogyan/honnan tervezik pótolni a szükséges munkaerőt? A külső munkavállalók hogyan fognak a város életébe bekapcsolódni (szállás, oktatás, eltérő kultúra stb.)?**

A fentebb írtak szerint a Boysen Battery Components Hungary Kft. szándéka szerint Nyíregyházán és a környező településeken kíván munkaerőt toborozni, így a dolgozók integrációjára, lakhatására vonatkozó kérdés nem értelmezhető.

- **Figyelembe vette-e a Zöldhatóság Nyíregyháza levegőminőségét, milyen mértékben növelheti a szennyezőanyagok gyakran egészségügyi határérték fölötti értékét?**

Nyíregyháza település levegőminőségi monitoring mérőberendezése a Széna téren, a 36-os és 38-as utak környezetében helyezkedik el. A mérőberendezés városi, közlekedési típusba tartozik, tehát a mért terhelések forrása nagyobb részben a közlekedés. A mérőberendezés a tervezési területtől ~ 7,5 km távolságban helyezkedik el. A létesítmény forgalomgeneráló hatása a 36-os és 38-as utak forgalmával összevetve elhanyagolható, így a közlekedési jellegű légszennyezőanyag terhelés érdemi növekedése nem várható. A telephely levegőtisztaság-védelmi pontforrásain kibocsátani tervezett, a nyíregyházi mérőberendezésen mért szennyezőanyagok vonatkozásában végrehajtott számítás eredményei alapján a várható koncentrációk már a mérőberendezés irányában elhelyezkedő Gyík, illetve Hold utcai lakóházak vonatkozásában sem fogják elérni az $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, CO esetében pedig a $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ értéket, így a település levegőminőségére a vizsgált paraméterek vonatkozásában érdemi hatással a létesítmény nem lesz.

- **Végeztek-e vizsgálatot annak irányában, hogy a zöldmezőzt felváltó felépült ipari létesítmények és a környezetüket alkotó burkolt felület és a létesítmények működése okozta hőhatás mennyivel emelheti a város nyári átlaghőmérsékletét, ezáltal a talajmenti ózon értékét a levegőben?**

Az Ipari Park egészére irányuló kérdésre érdemben nem tudunk reagálni. A Boysen Battery Components Hungary Kft. telephelye vonatkozásában ilyen jellegű számítások nem történtek, azonban a tervezési terület a sűrűn lakott területektől távol helyezkedik el, így a város nyári átlaghőmérsékletére várhatóan érdemi hatást nem fog gyakorolni.

- **Számolnak-e demográfiai változásokkal, annak a város lakosságának mindennapi életére gyakorolt hatásával, környezeti, egészségügyi terhelés fokozódásával?**

A létesítményben a teljes kapacitás elérése idején sem várható 500 főnél nagyobb dolgozói létszám, így a 117 000 lakossal rendelkező Nyíregyháza vonatkozásában demográfiai változások kialakulása a Boysen Battery Components Hungary Kft. tervezett létesítménye vonatkozásában nem várható. A telephely üzemelése során a vonatkozó határértékek betartásra kerülnek. A létesítmény által okozott zaj egyetlen vizsgált ponton sem közelíti meg a vonatkozó határértékeket, így egészségügyi terhelés fokozódása nem várható.

- **Köztudott, hogy Nyíregyháza levegője országos viszonylatban egyik legrosszabb minőségű. A tervezett létesítmény és az ipari park összességében milyen mértékben növeli az egyébként is rossz minőségű levegőnk szennyezettségét?**

Ahogy az fentebb kifejtésre került, a telephely levegőtisztaság-védelmi pontforrásain kibocsátani tervezett, a nyíregyházi mérőberendezésen mért szennyezőanyagok vonatkozásában végrehajtott számítás eredmények alapján a várható koncentrációk már a mérőberendezés irányában elhelyezkedő Gyík, illetve Hold utcai lakóházak vonatkozásában sem fogják elérni az $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, CO esetében pedig a $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ értéket, így a település levegőminőségére a vizsgált paraméterek vonatkozásában érdemi hatással a létesítmény nem lesz. Az egyéb vizsgált szennyezők vonatkozásában sem várható a határértékek túllépése.

- **Ha a 2016-ban módosított 253/1997 (XII.20) kormányrendelet szerint a szélturbinát lakott területtől legalább 12 km távolságra lehet telepíteni, miért lehet jóval nagyobb környezetszennyező kockázatú ipari tevékenységű létesítményeket telepíteni lakókörnyezet közelébe?**

A kérdés megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, azonban annyit szeretnénk kiemelni, hogy a fejlesztés kijelölt Ipari Parkban tervezett és a tervezési terület minimálisan 1 km távolságra helyezkedik el a legközelebbi védendő létesítménytől.

- **A meghallgatás során elmondták, hogy a német cégnek a vízigényét a nyíregyházi szennyvízből oldanák meg, ami nem hiszem, hogy így történne.**

A Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett létesítmény vízellátása nem szennyvízből tervezett. A létesítmény vízigénye a Nyírsékvíz Zrt. által szolgáltatott vezetékes vízzel kerül a tervek szerint ellátásra. Víztermelő kút létesítése és felszíni víz (Pl. Olah-réti víztározó) igénybevétele a telephelyen és a telephely vonatkozásában nem tervezett.

- **Hány évre tervezik a gyár működését?**

A gyár üzemelése a Debrecenben kivitelezés alatt álló BMW gyár, mint megrendelő működéséhez igazodik.

- **Végeztek-e számításokat arra vonatkozóan, hogy az akkumulátor takaró-, tartólemez gyár, illetve a területre tervezett egyéb ipari üzemek vízigényét Nyíregyháza vízbázisa meddig képes kielégíteni? Hogyan érinti mindez a lakosságot az egyre változékonyabb, a nyári időszakban gyakoribb száraz és meleg periódusok átvészelésében?**

A kérdés megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein.

- **A vízbázis kimerülése/a felhasználható vízmennyiség csökkenése esetére készítettek-e vészforgatókönyvet arra vonatkozólag, hogy a kialakuló helyzetet hogyan fogják kezelni/megoldani?**

A Boysen Battery Components Hungary Kft. vonatkozásában a közműszolgáltatásban bekövetkező zavar, ideértve a közműves vízellátás mennyiségi csökkenését vagy megszűnését, a gyártási folyamat kapacitáscsökkentésével, vagy leállításával jár, mivel a felülkezelési technológia szükségessé teszi a létesítmény vízellátását.

- **Mi lesz a sorsa a létesítmény szennyvíz előtisztítójában képződő lecsapatott anyagnak (iszapnak?)? Hová kerül az előtisztított szennyvíz?**

A szennyvíz iszapok gyűjtése a szennyvíz előkezelő környezetében telepíteni tervezett konténerekben tervezett. A keletkező hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, vagy ártalmatlanító szervezetnek kerül átadásra. A Boysen csoport minden gyárában a hulladék mennyiségének minimalizálásra törekszik, erre tekintettel amennyiben erre lehetőség nyílik, elsődlegesen hasznosító szervezet igénybevétele tervezett.

Az előtisztított szennyvíz az Ipari Parkban kiépítésre kerülő, a Nyírségvíz Zrt. által üzemeltetett szennyvízcsatorna hálózatába kerül bevezetésre a kiadott elvi befogadói nyilatkozat figyelembevétele mellett.

- **Készül-e talaj-, víz- és levegőmonitoring rendszer? Kötelezik-e a gyárat rendszeres, független mintavételre és vizsgálatokra?**

A talaj mintavételezése a vonatkozó jogszabályi előírások szerint minimum 10 éves gyakorisággal kell, hogy megtörténjen. A felszín alatti víz mintavételezése a vonatkozó jogszabályi előírások szerint minimum 5 éves gyakorisággal kell, hogy megtörténjen.

A levegőtisztaság-védelmi pontforrások emissziós jellemzőit a vonatkozó jogszabályi előírások szerint 1, 2, vagy 5 évente szükséges vizsgálni a kibocsátás jellege és a hatóság döntése függvényében. A kibocsátott szennyvizek vonatkozásában az illetékes Katasztrófavédelmi Igazgatósággal, valamint a Nyírségvíz Zrt.-vel egyeztetett gyakorisággal szükséges ellenőrző vizsgálatok végrehajtása.

A fenti mintavételezések és emisszió mérések a kötelezett által megbízott akkreditált szervezet által kerülnek végrehajtásra. A szennyvíz vonatkozásában emellett a szolgáltató Nyírségvíz Zrt. is jogosult ellenőrző mérések végrehajtására.

A Boysen Battery Components Hungary Kft. a fenti kötelezettségeken túl talajvíz monitoring kutak létesítését és üzemeltetését tervezi, ezzel biztosítva a tevékenysége környezetre gyakorolt hatásainak folyamatos nyomonkövetését.

- **Ha a gyermekük, unokájuk néhány év múlva megkérdezi Önöket, hogy miért nem jut tiszta vízhez, levegőhöz, élelemhez és Önök mit tettek ennek a helyzetnek a megelőzéséért, mit fognak tudni válaszolni neki**

A kérdés megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein.

- **Szeretném, ha elmagyaráznák, hogy a mi városunknak mi haszna, előnye származik abból, hogy itt, a termőföldekre ilyen monstrumot létesítenek?**

A kérdés megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein. A Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés a földhivatali nyilvántartás szerint művelés alól kivett beruházási célterületen tervezett.

A telephely létesítése áttételesen, a dolgozói bevételeken és az iparűzési adón keresztül gyakorolhat a nyíregyházi lakosokra pozitív hatást.

- **Etikusnak tartják-e, hogy a gyár oda szennyez, onnan vonja el a talajból a vízkészletet, ott van negatív hatással a környezetre, az ökoszisztémára és így az ott élő emberekre is, ahol a fent említetteket elszennvedők semmiféle hasznot nem látnak belőle? Érthetőbben: etikus-e, hogy mi itt nyeljük a szennyüket, míg a zsebeket máshol és mások tömők meg - ismétlem: a mi egészségünk kontójára?**

A Boysen Battery Components Hungary Kft. szándéka szerint Nyíregyházán és a környező településeken kíván munkaerőt toborozni. Ezt bizonyítja az a tény is, hogy dolgozói gyűjtőjárat biztosítása tervezett. A fent említettek szerint emellett a telephely létesítése áttételesen, a dolgozói bevételeken és az iparűzési adón keresztül pozitív hatást gyakorolhat a nyíregyházi lakosokra. A létesítmény csak a vonatkozó határértékek szigorú betartása mellett üzemelhet, melyre tekintettel a lakosság egészségi állapotának romlása nem feltételezhető.

- **Ezeket a gyárakat más országokban nem telepítik az emberek "nyakára". Nem gondolják, hogy ez az ország túl aprócska ennyi szennyező, mérgező gyár létesítésére?**

A Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett létesítmény a legközelebbi védendő épülettől minimálisan 1 km távolságban helyezkedik el, Nyíregyháza erre a célra létrehozott ipari parkján belül. A kérdés második felének megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein.

- **Miért teszik tönkre a magyar termőföldeket? A földnél nagyobb kincs nincs. Vagy majd mi emberek is akkumulátorokat fogunk fogyasztani a mezőgazdasági termények helyett?**

A kérdés megválaszolása túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein. A Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés a földhivatali nyilvántartás szerint művelés alól kivett beruházási célterületen tervezett.

- **Tudják-e, hogy a pénz NEM EHETŐ?**

A kérdés nem kapcsolódik a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés környezetvédelmi engedélyeztetéséhez.

- **A Területi Vízgazdálkodási Tanács decemberi ülésén egyre növekvő vízdeficitről számol be a felszín alatti vizekben. Nyíregyháza lakosságának napi vízigénye 15 ezer m³. A tervezett ipari park 1.,2.,3. ütemének vízigényét hogyan tervezik biztosítani egy országosan kiemelt szárazságú térségben?**

Az Ipari Park egészére vonatkozó kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, így megválaszolása nem áll módunkban.

- **A Zöldhatóság végzett -e számításokat**

- **mennyi városunk és térségének max. vízfelhasználhatósága nap/m³, amely a vízkészletek biztonságát nem veszélyezteti?**

A kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, így megválaszolása nem áll módunkban.

- **mennyi a lakossági vízigény, a helyi mezőgazdasági vízigény, az eddigi ipari létesítmények vízfelhasználása m³/nap?**

A kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, így megválaszolása nem áll módunkban.

- **mennyi az újonnan engedélyezett W-Scope létesítményének és hozzá tervezett létesítményeinek vízigénye m³/nap?**

A kérdés nem a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztésre vonatkozik, így megválaszolása nem áll módunkban.

- **az eddigi létező vízigények és a max. vízfelhasználhatóság m³/nap összehasonlítására, mennyire van ez összhangban NYH MJV Klíma- és Energetikai Akciótervével?**

A kérdés túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, így megválaszolása nem áll módunkban.

- **milyen következményekkel járna a kérelmezett létesítmény és hozzá tervezett ipari park hatása Nyh. és térségének vízkészleteinek biztonságára?**

A kérdés alapvetően túlmutat a Boysen Battery Components Hungary Kft. által tervezett fejlesztés keretein, de a Boysen Battery Components Hungary Kft. esetében kijelenthető, hogy a Nyírségvíz Zrt. nyilatkozata alapján a szolgáltató által a szükséges vízmennyiség biztosítható.

- **Azt a kérdést szeretném feltenni a Boysen Battery Components Hungary Kft. számára, hogy a mai közmeghallgatáson felmerült hiányosságok pótlása, illetve az egyéb esetlegesen pontatlan adatok helyesbítése várhatóan mikorra történik meg, mikor lesz nyilvánosan elérhető a javított hatásvizsgálat.**

A pontosításokat a legrövidebb időn belül, de legkésőbb a kérdés kézhezvételét követő 5 napon belül végre fogjuk hajtani.

Budapest, 2023. 02. 05.


Nagy Tamás

053233