

**SZSZBVKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Ügyfélszolgálat - 2023.  
jan.31. közmeghallgatás/Zöld Akciócsoport kérdései**

**Feladó:** Zöld Akciócsoport <zoldakcionyiregyhaza@gmail.com>  
**Címzett:** <ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu>  
**Dátum:** 2023.01.31. 19:21  
**Tárgy:** 2023. jan.31. közmeghallgatás/Zöld Akciócsoport kérdései  
**Mellékletek:** 2023\_01\_31\_kozmeghallgatas\_zold\_akciocsoport\_kerdesei.docx

02-01.  
Komplex

Tisztelt Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi,  
Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya!

**2023. jan.31. A Boysen Battery Components Hungary Kft. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátor takaró-tartólemez gyártó létesítmény összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély iránti kérelme folytán tartott Közmeghallgatáshoz kapcsolódó kérdések a Zöld Akciócsoport részéről**

A Hatóság által mai napon meghirdetett közmeghallgatás előtt kb. 9.45-kor megjelenve, az épület zárt bejáratánál munkatársaiktól kapott iratból értesültünk, hogy férőhely hiányában nem vehetünk részt, és kérdéseinkkel, észrevételeinkkel e-mailben fordulhatunk a hatósághoz ma éjfélig.

Kérdéseink az alábbiak:

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

2. A Zöldhatóság végez/végzett -e számításokat

a, mennyi városunk és térségének max. vízfelhasználhatósága nap/m<sup>3</sup>, amely a vízkészletek biztonságát nem veszélyezteti?

b, mennyi a lakossági vízigény, a helyi mezőgazdasági vízigény, az eddigi ipari létesítmények vízfelhasználása m<sup>3</sup>/nap?

c, mennyi az újonnan engedélyezett W-Scope létesítményének és hozzá tervezett létesítményeinek vízigénye m<sup>3</sup>/nap?

d, az eddigi létező vízigények és a max. vízfelhasználhatóság m<sup>3</sup>/nap összehasonlítására?

e, milyen következményekkel járna a kérelmezett létesítmény és hozzá tervezett ipari park hatása Nyh. és térségének vízkészleteinek biztonságára, és mennyire van ez összhangban NYHJV Klíma- és Energetikai Akciótervével?

3. Ha a Zöldhatóság végez/végzett számításokat, mely adatokkal történik/történt a számítás?

Ha nem végez/végzett ilyen jellegű számításokat, mi az oka?

ügyfélszolgálati e-mail eljuttatva 2023. 02.01. n

4. 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?
5. A képződő szennyvíz fog-e keveredni a városi szennyvízzel?
6. Ha a szennyvíz a városi szennyvíztisztítóra kerül, havaria esetén lesz-e elegendő tárolókapacitás a városi tisztítótelepen?
7. Egyáltalán, mi történik a képződő szennyvízzel havaria esetén?
8. A környezetvédelmi engedélykérelemben előtisztító üzem szerepel a képződő szennyvíz tisztítására. Mi történik a 2. és 3. ütem megnövekvő szennyvizével?
9. Milyen anyagok/szennyezőanyagok lesznek a szennyvízben? Mivel fogják azokat közömbösíteni az előtisztítóban?
10. Hová fogják elhelyezni a lecsapatott anyagot? Hogyan fogják ártalmatlanítani? Mekkora mennyiség fog képződni belőle? Mi történik vele havaria esetén?
11. A technológiai víz hűtésére nyitott vagy zárt hűtőket terveztek? A nyitott rendszer esetén milyen illékony anyagok jutnak a levegőbe?
12. Az EU fenntarthatósági céljai között szerepel a talajok védelme, a talajokat fenyegető legnagyobb veszélyforrások csökkentése. Ehhez kapcsolódóan:
  - a) hogyan fogják monitorozni a talajt/talajvizet fenyegető esetleges szennyezéseket? Hogyan fogják azt megakadályozni, havaria esetén a kárt elhárítani?
  - 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?
13. Az épülő létesítmény szakembergárdáját honnan fogják biztosítani? Felmérték-e, hogy az ottani foglalkoztatás mennyiben fogja hátrányosan érinteni a városban működő, helyi kisvállalkozásokat?
14. Indulnak-e megfelelő képzések a városban a szakembergárda biztosítására?
15. 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.)?
16. Figyelembe vette-e a Zöldhatóság Nyíregyháza levegőminőségét, milyen mértékben növelheti a szennyezőanyagok gyakran egészségügyi határérték fölötti értékét? 2.
17. Végeztek-e vizsgálatot annak irányában, hogy a zöldmezőt felváltó felépült ipari létesítmények és a környezetüket alkotó burkolt terület és a létesítmények működése okozta hőhatás mennyivel emelheti a város nyári átlaghőmérsékletét, ezáltal a talajmenti ózon értékét a levegőben?
18. Számolnak-e demográfiai változásokkal, annak a város lakosságának mindennapi életére gyakorolt hatásával, környezeti, egészségügyi terhelés fokozódásával?
19. Köztudott, hogy Nyh. levegője országos viszonylatban egyik legrosszabb minőségű. A tervezett létesítmény és az ipari park összességében milyen mértékben növeli az egyébként is rossz minőségű levegőnk szennyezettségét?
20. 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?

--

Zöld Akciócsoporth

[zoldakcionyiregyhaza@gmail.com](mailto:zoldakcionyiregyhaza@gmail.com)

[+36305477637](tel:+36305477637)

Csoportunk, ahova csatlakozni tudsz:

<https://www.facebook.com/groups/483745492516369>

**2023. jan.31. A Boysen Battery Components Hungary Kft. által Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátor takaró-tartólemez gyártó létesítmény összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély iránti kérelme folytán tartott Közmeghallgatáshoz kapcsolódó kérdések a Zöld Akciócsoport részéről**

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

2. A Zöldhatóság végez/végzett -e számításokat

a, mennyi városunk és térségének max. vízfelhasználhatósága nap/m<sup>3</sup>, amely a vízkészletek biztonságát nem veszélyezteti?

b, mennyi a lakossági vízigény, a helyi mezőgazdasági vízigény, az eddigi ipari létesítmények vízfelhasználása m<sup>3</sup>/nap?

c, mennyi az újonnan engedélyezett W-Scope létesítményének és hozzá tervezett létesítményeinek vízigénye m<sup>3</sup>/nap?

d, az eddigi létező vízigények és a max. vízfelhasználhatóság m<sup>3</sup>/nap összehasonlítására?

e, milyen következményekkel járna a kérelmezett létesítmény és hozzá tervezett ipari park hatása Nyh. és térségének vízkészleteinek biztonságára, és mennyire van ez összhangban NYH-MJV Klíma- és Energetikai Akciótervével?

3. Ha a Zöldhatóság végez/végzett számításokat, mely adatokkal történik/történt a számítás?

Ha nem végez/végzett ilyen jellegű számításokat, mi az oka?

4. 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?

5. A képződő szennyvíz fog-e keveredni a városi szennyvízzel?

6. Ha a szennyvíz a városi szennyvíztisztítóra kerül, havaria esetén lesz-e elegendő tárolókapacitás a városi tisztítótelepen?

7. Egyáltalán, mi történik a képződő szennyvízzel havaria esetén?

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

9. Milyen anyagok/szennyezőanyagok lesznek a szennyvízben? Mivel fogják azokat közböcsíteni az előtisztítóban?

10. Hová fogják elhelyezni a lecsapatott anyagot? Hogyan fogják ártalmatlanítani? Mekkora mennyiség fog képződni belőle? Mi történik vele havaria esetén?

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

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

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

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

14. Indulnak-e megfelelő képzések a városban a szakembergárda biztosítására?

15. 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.)?

16. Figyelembe vette-e a Zöldhatóság Nyíregyháza levegőminőségét, milyen mértékben növelheti a szennyezőanyagok gyakran egészségügyi határérték fölötti értékét? 2.

17. Végeztek-e vizsgálatot annak irányában, hogy a zöldmezőt 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?

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

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

20. 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?