

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi hatósági és komplex engedélyezési osztály

Nyíregyháza
Kölcsey u. 12-14.
4400

Ügyintézőjük: Székelyhidi Ferenc
Tárgy: Nyíregyházi hulladékkezelő inert hasznosítás HIÁNPÓTLÁS

Tisztelt Cím!

A 8423-6/2017 sz. hiánypótlási felhívásukra az alábbiak szerint adom meg válaszainkat:

1. Eredeti aláírások

Aláíró lap és jogosultság mellékelten csatolva.

2. 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 4. sz. melléklet 1. h) és i) pontok.

A 4. sz. melléklet h) pontja alapján vizsgálni szükséges, hogy a tervezett tevékenység milyen várható hatásokat gyakorol az éghajlatváltozásra. A vizsgálat során a Miniszterelnökség megbízásából a Klímapolitika Kft. által összeállított útmutató használtuk.

Annak érdekében, hogy meghatározzuk, hogy egy adott projekt éghajlat által befolyásolt-e, az alábbi táblázatban szereplő ellenőrző listát alkalmazzuk igen/nem válaszok megadásával.

1. Fizikai beruházás esetében annak tervezett <i>élettartama</i> , egyéb beruházás esetén a projekt tervezett működése legalább 15 év?	NEM
2. A projekt <i>megvalósításának helyszíne</i> , illetve a projekt sikeressége szempontjából releváns egyéb helyszínek az éghajlatváltozásnak kitett helyszínek-e? (ld. 4. rész)	NEM
3. A projekt <i>létesítményeket és tevékenységeket</i> negatívan érinti-e a magasabb hőmérséklet és az egyéb éghajlati paraméterek változása (a releváns éghajlati paraméterek felsorolásához ld. a 3.1 - 3.19 kérdésekben jelzett éghajlati jellemzőket)? Az éghajlatváltozás vezethet-e csökkent termelékenységhez, magasabb költségekhez vagy a berendezések meghibásodásához?	NEM
4. A víz szerves része-e a projekt működtetésének, illetve szerves része-e a projekt által előállított termékeknek vagy szolgáltatásoknak? Ide tartoznak az árvíz, belvíz, esővízelvezetés, ivóvíz és csatornavíz hálózatok, hűtővíz, stb. és ezekhez kapcsolódó infrastruktúra valamint az ezekről függő termékek és szolgáltatások. Amennyiben a víznek jelentős szerepe van a projekt üzemeltetésében (pl. hűtővíz egy termelési eljárás során), illetve része a terméknek (pl. italok gyártása) vagy a szolgáltatásnak (pl. vízparti turizmus) úgy a projektet befolyásolhatja az éghajlatváltozás.	NEM
5. A projekt <i>energiaellátását</i> megzavarhatja-e az időjárás változékonysága vagy az éghajlatváltozás? (pl. vezetékek károsodása extrém időjárási események következtében, víz, biomassza vagy egyéb megújuló energia potenciál változása az éghajlatváltozás következtében, stb.)	NEM
6. A projekt által előállított termékek és szolgáltatások árát vagy mennyiségét befolyásolja-e az	NEM

éghajlatváltozás, illetve azok függnek-e más <i>közbenső termékektől vagy szolgáltatásoktól</i> , amelyek árát vagy mennyiségét befolyásolhatják éghajlati paraméterek vagy időjárási események? (pl. élelmiszer feldolgozás, turizmus, stb.)	
7. A projekt <i>szállítási útvonalai</i> különösképpen ki vannak-e téve és érzékenyek-e időjárási eseményekre (pl. viharok, árvizek, tömegmozgások, stb.)?	NEM
8. A projekt üzemeltetéséhez szükséges <i>munkaerő</i> különösképpen ki van-e téve hőmérsékleti stressznek vagy szélsőséges időjárási eseményeknek (pl. nem légkondicionált, illetve rosszul szellőző épületekben, vagy kint dolgozik)?	NEM
9. A projekt termékei és szolgáltatásai iránti <i>keresletet</i> befolyásolja-e az időjárás vagy éghajlat? (pl. épületek hűtése és fűtése, stb.)	NEM

Mivel valamennyi fenti kérdésre NEM a válasz, így megállapíthatjuk, hogy a tervezett beruházásnak nincs klímakockázati hatása, ill. az nem érzékeny a klímaváltozásra, így további vizsgálatra nincs szükség.

A telephelyen jelenleg is EKHE engedéllyel működő hulladéklerakó üzemel. Jelen kérelemben szereplő tevékenység kizárólag annyit módosít az üzemelő hulladéklerakó működésében és hatásaiban, hogy – a jelenlegi hulladékmennyiségen felül - évi 15.000 tonna inert hulladék kerül bele a depóniába. Ezen hulladék szervesanyagtartalma gyakorlatilag nulla, így abból üvegház-gáz sem a hasznosítás, sem a később „bomlás” során nem keletkezik. Mindezekből következően a hasznosítási tevékenységnek nincsenek éghajlatváltozást okozó hatásai.

A 4. sz. mellékelt i) pontja szerinti megalapozó információk:

A megalapozó információk a T. Hatóságnak több forrásból is teljeskörűen rendelkezésére állnak, ill. ismertek az alábbiak szerint:

- az adott területen 2011.01.02. óta EKHE engedéllyel rendelkező hulladéklerakó üzemel, s ott – évi 3600 tonna mennyiségig – jelenleg is zajlik a kérelmezett hasznosítási tevékenységgel megegyező tevékenység.
- az üzemeltető minden évben a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet szerint benyújtja a hulladéklerakó éves jelentését,
- a hulladéklerakó EKHE engedélyének teljeskörű felülvizsgálata 2016-ban megtörtént, mely a kérelmezett hasznosítási tevékenységet tartalmazta.

3. Hatásterületek térképi ábrázolása

A felületi forrás PM10 hatástávolságát az alábbi ábra szemlélteti. A hatásterület jelzett sugara 1397 m.



4. A tájra gyakorolt hatások

Nyíregyháza MJV Közgyűlésének 21/2007 (VI. 12) KGY rendelet a Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ területét *Különleges hulladék elhelyezésére szolgáló területként* határozza meg. A területen a hulladékok elhelyezésére, ártalmatlanítására és hasznosítására szolgáló telephelyek és azzal kapcsolatos építmények létesíthetők.

Építési övezet jele: Kh 711916.

A tervezett hasznosítási tevékenység a hulladéklerakó depóniában történik. A táj használatára és a tájképre gyakorolt hatások már a depónia telepítésének engedélyezésekor vizsgálatra és engedélyezésre kerültek. Mivel a hasznosítási tevékenység a depóniában történik (és eddig is történt a meglévő EKHE engedély alapján) így az a depónia eddigi, ill. jövőbeni hatásaihoz képest nem gyakorol többlet hatást a tájképre.

5. Természetvédelmi szakértő

Aláíró lap és jogosultság mellékelten csatolva.

Nyíregyháza, 2015. szeptember 04.



Éberhardt Gábor
ügyvezető

Aláíró lap

Dokumentum: Nyíregyháza 02354/5 hrsz hulladékkezelő
Inerthulladék hasznosítás előzetes környezeti vizsgálata

Engedélyes: Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft.

Ügyvezető: Éberhardt Gábor



Szakértő: Barta Zoltán



Szakértő: Nyíri Sándor





ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



Jogi, Termékdíj és Felügyeleti Főosztály
Jogi Osztály

Iktatószám: 14/834-4/2011.
Ügyintéző: dr. Bordás Ákos
Szakmai ügyintéző: Böhm András

SZ-025/2011.

HATÁROZAT

Nyíri Sándor (lakik: 4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A) kérelmezőt, aki

született: Debrecen, 1976.január 4.;

anyja neve: Besenyei Irén Ibolya;

diplomájának (oklevelének) kiállítója, száma, kelte:

- 1 Nyíregyházi Főiskola;
540/2000.; 2000. június 15.;
- 2 Debreceni Egyetem
T-485/2001.; 2001. június 24.

szakképzettségei:

biológia-kémia szakos tanár
környezetvédelmi és műszeres analitikus szakvegyész

SZTV

élővilágvédelem

szakterületen a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésének a) pontjának ab) alpontja, a 8. §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2011. április „ 11. „



Tolnai Jánosné Dr.
mb. főigazgató-helyettes

