



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/08860-32/2019.

Tárgy: **CreatívEnergy Kft. (Miskolc)** által a
Gelej 0128/8/a hrsz. alatt tervezett
napelem park megvalósítására
vonatkozó **környezetvédelmi**
engedély

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. **A CreatívEnergy Kft. (3535 Miskolc, Erdő utca 42.; KÜJ: 103375423)** részére a **Gelej 0128/8/a hrsz. alatt tervezett napelem park (KTJ: 102775780)** létesítésére vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2034. december 20.

- II. **Az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány és kiegészítése alapján**

1. Környezethasználó:

Neve: CreatívEnergy Kft.
Székhelye: 3535 Miskolc, Erdő utca 42.

2. A létesítmény által érintett terület:

A beruházás által igénybe vett terület Gelej 0128/8/a hrsz. alatti, kivett major művelési ágú, 27 058 m² nagyságú ingatlan.

A napelemes kiserőmű területigénye kb. 9 950 m². A terület megközelítése a 3305 számú közúton történik.

3. A tervezett létesítmény alapadatai:

A tervezett napelemes kiserőmű műszaki adatai:

- névleges teljesítmény: 496,8 kW
- napelemek száma: 1 818 db
- napelemek típusa: Sharp ND-RB275 275W
- inverter típusa: SolarEdge SE27.6K
- transzformátor típusa: BK005-630kW

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399
E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

A területen 1818 db 275W-os polikristályos PV (Photovoltaic)-modul (fotovoltaikus) kerül elhelyezésre. A napelemkből DC (direct current) optimizereken keresztül 33-34 db-ot sorba kötnek, majd ezeket csatlakoztatják a 18 db „string” inverter „A” „B” és „C” bemeneteire.

A „string” invertereket AC gyűjtő szekrényeken keresztül a terület szélén elhelyezett kapcsoló állomásban lévő AC-FŐ jelű gyűjtőszekrénybe csatlakoztatják. Innen történik a megtermelt villamos energia hálózat felé történő kitáplálása.

Napelem, inverter darabszámok:

PV modul:	275 W	1 818 db
1 db SolarEdge SE27.6K inverter		3 db 34 panel/string
1 db SolarEdge SE27.6K inverter		3 db 34 panel/string

Inverter szám:

SolarEdge SE27.6K inverter	12 db	102 panel/inverter
SolarEdge SE27.6K inverter	6 db	99 panel/inverter
Kapcsoló állomás szám:	1 db	

Beépített DC összteljesítménye: 499,95 kWp (pillanatnyi csúcsteljesítmény)

A villamos energia ellátó rendszer felépítése:

A terepre kihelyezett inverterekbe szolár kábelen keresztül csatlakoznak a napelemek. Az inverterek és az AC gyűjtőszekrények között rézkábeles összekötést terveznek. Az AC gyűjtőszekrény alumínium földkábelon keresztül csatlakozik a kapcsoló állomáson elhelyezett központi gyűjtőszekrényhez, mely alumínium kábellel csatlakozik az olajos transzformátorhoz. A teljes kábelhálózaton maximálisan 1,5%-os feszültségesést terveznek. Az inverterek a hálózat kimaradás esetén kikapcsolnak, szigetüzemben nem működnek.

A középfeszültségű Schneider RM6 ID berendezés (ID) és ES-01-M-24-R mérőcella a kapcsoló állomásban kerül elhelyezésre.

A középfeszültségű berendezések a következők:

- ⌚ 1 db ID szakaszolókapcsolós és olvadóbiztosítós készülék
- ⌚ 1db ES-01-M-24-R elszámolási mérőcella

A termelt villamos energia továbbítását a középfeszültségű hálózat biztosítja a Tiszaújváros 132/22/11 kV-os alállomás Mezőcsát kapcsolóállomás – Gelej elnevezésű 22 kV szabadvezeteki hálózatán, a 0128/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő 8556 számú oszlopra telepítendő új TMOK csatlakozási pontba.

A transzformátor állomásba középfeszültségű berendezéseket telepítenek. A transzformátor kamrába 630 kVA-es olajszigetelésű transzformátor kerül elhelyezésre.

Az erőmű AC főelosztója a transzformátor állomásban található. Ebben kerül elhelyezésre a 9 db terepi AC gyűjtőszekrény (+1 tartalék) fogadását és védelmét biztosító védelmi készülék. Mindegyik AC terepi gyűjtő külön-külön kiszakaszolható, így hiba vagy karbantartás esetén az erőmű többi része továbbra is működőképes.

A 9 db AC terepi gyűjtő biztosítja az inverterek által termelt energia eljuttatását a főgyűjtőbe. A 2 db inverterhez kapcsolódik 1-1 terepi AC gyűjtő, amelyben egy leválasztó kapcsoló, az AC oldali túlfeszültség védelem és az inverterek túláram védelme található.

A terepi AC és az AC fő gyűjtőszekrény közötti kábelezés földben történik.

A napelemek földre telepített, fix déli tájolású 30° dőlésszögű, gyártmányként beszerezhető tartószerkezetre kerülnek felszerelésre, 4 soros vízszintes kiosztásban.

A kivitelezés várható ideje 1-1,5 hónap. A naperőmű várható élettartama 30 év.

III. A tevékenységből eredő környezetterhelés és -igénybevétel, illetve a tevékenység hatásterülete:

Földtani közeg

Normál üzemi körülmények között a napelemes kiserőmű működése földtani közeg szennyezést nem okoz.

Levegő

Az építési időszakban a munkagépek, szállítójárművek okozta légszennyező anyag kibocsátás várható.

A telepítés során várható gépjármű forgalom: 2 szgk/nap, 5 nagyteherautó/nap.

Az üzemeltetési időszakban légszennyezőanyag kibocsátás nem történik.

Zaj

Az építési időszakban a zajkibocsátást meghatározó hatótényezők: a munkagépek üzemeltetése, szállításból adódó gépjárműforgalom.

A kivitelezés során használt munkagép (autódaru, pl. DAF 95, 135 kW teljesítmény) által keltett zaj mértéke az első védendő lakóépületnél (1200 méterre a tervezett beruházás helyétől): $L_{AM} = 26,42$ dB. A számítások szerint a terhelési ponton fellépő maximális hangnyomásszint alatta marad a nappali (60 dB) határértéknek.

A telepítés során felmerülő gépjármű forgalomból (2 szgk/nap, max. 5 nagyteherautó/nap) várható növekedés mértéke az érintett 3305. sz. összekötő út esetében 0,82 dB. A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon.

A napelemblokk 18 db SolarEdge SE27.6K típusú inverter, valamint 1 db BK005-630kW típusú betonházas transzformátor állomás.

Az inverterek hatásterülete éjszakai időszakban 2 méter, mely területen belül nincs védendő létesítmény.

Üzemelés során várható gépjárműforgalom heti 1-2 személygépjármű.

Élővilág

A napelem táji és természetvédelmi hatásai elsősorban a területfoglalásban (0,5 MW – kb. 1 ha), tájképi megjelenésben és polarizált fényt visszaverő tulajdonságaiban jelentkeznek. A napelem felületéről a fény polarizált formában verődik vissza. A beépíteni tervezett napelemtáblák

polarizációs fényszennyezés hatását reflexiócsökkentő bevonattal minimalizálják. Az elektromos áram továbbítását földkábelben tervezik.

Hulladékgazdálkodás

Az építés-kivitelezési tevékenység során (potenciálisan) képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődik. Így a járművek, rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénekkel szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajszűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződésével lehet számolni.

A napelem park üzemeltetése hulladékképződéssel nem jár.

IV. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően folytatható.
2. A jelen határozatban rögzítettekben túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/ módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.

Építés, kivitelezés idejére tett előírások

1. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az ne veszélyeztesse a földtani közeget.
2. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással érintett területeket helyre kell állítani.
3. A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
4. A szállítás csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet.
5. A kivitelezés során csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
6. A kivitelezés során a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, kedvezőtlen szélirány és nagy szélesség esetén sem.
7. A rakodási tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátás mellett történjen.

8. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
9. A járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni.
10. Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
11. A kivitelezés csak nappali időszakban végezhető. Az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges.
12. Az építési-kivitelezési munkák során keletkező hulladékokkal - amelyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
13. Az építési-kivitelezési tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.
14. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyen, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést, biztosítani kell a hulladékfajta szerinti elkülönített gyűjtést, illetve törekedni kell a szelektív hulladékgyűjtésre.
15. A hulladékok gyűjtését és átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
16. Az építési-kivitelezési munkák során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az értékesíthető hulladék is csak hulladékként, kizárólag az átvételére feljogosított (hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező) szervezetnek adható át.
17. Amennyiben a hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
18. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
19. A kivitelezési tevékenység befejezését követően a tevékenység végzése során keletkező hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre.
20. A munkálatokat a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
21. A munkálatok során a beavatkozással, gépmozgással érintett területet a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre szükséges csökkenteni.
22. Gépek mozgásához, megközelítéshez, közlekedéshez használatban lévő utakat, földutakat kell igénybe venni. Utak hiányában a gépek mozgását, megközelítést, közlekedést a legrövidebb távolságon, egy nyomon kell végezni.
23. A tervezési területen található 0,3 ha *Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530)* Natura 2000 jelölő élőhely területét a telepítés során meg kell óvni, arra napelem, a naperőmű egyéb létesítménye nem telepíthető, és megóvandó a kivitelezési munkák során is. A terület megóvását és a területen található növénytakaró esetleges terjedését magérés utáni kaszálással elő kell segíteni.
24. A telepítés során szükségessé váló gyepfeltörést, cserjeirtást, fakivágást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között kell végezni.
25. Az esetleges cserjeirtás, fakivágás és/vagy gyepfeltörés végzéséhez meg kell kérni a természetvédelmi hatóság engedélyét.
26. A kivitelezési munkákat száraz vagy fagyos időszakra szükséges ütemezni.
27. Az alkalmazni kívánt napelemtáblák kiválasztásánál előnyben kell részesíteni a jelenleg elérhető legkevésbé tükröző és polarizáló típusokat.

- 28.A naperőmű létesítése során törekedni kell a létesítmény barrier hatásának csökkentésére. Ennek érdekében a naperőmű körbekerítése esetén a kerítést úgy kell kialakítani, hogy az a védett kétéltűek, hullók, kismérsők mozgását ne akadályozza.
- 29.Az elektromos áram továbbítását a hálózati csatlakozóponthoz földkábelben kell végezni.
- 30.A földkábel létesítése során védett kétéltűek, hullók, kismérsők védelme érdekében javasolt a munkaárkok műszakilag indokolható legrövidebb időtartamú nyitva tartása. A munkaárkokból a belesett vagy beletelepült állatokat — különösen a védett kétéltűeket, hullókat, kismérsőket — naponta és a betemetés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
- 31.Az elkerülhetetlen elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat szükséges alkalmazni.
- 32.A kivitelezéshez és az üzemeltetéshez a megvilágítás tervezésénél a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. 35. § (1) d) pontja és az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) d) pontja előírásait figyelembe kell venni.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

1. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő berendezésekkel lehet végezni.
2. A telepített berendezések javításánál kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges elcsöpögő szennyezőanyag felfogására.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. Az üzemeltetés során keletkező hulladékokat – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg - a fenti rendelet figyelembevételével be kell sorolni.
5. A keletkező hulladékok gyűjtéséről és szállításáról, valamint további kezelésre történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint – folyamatosan gondoskodni kell.
6. A hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon kell gyűjteni.
7. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
8. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
9. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
10. A veszélyes hulladékokat kémiai hatásuknak és a gyűjtés, szállítás mechanikai igénybevételének ellenálló göngyölegekben kell gyűjteni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és további kezelésre történő átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
13. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és

- feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell
14. A bolygatott felszínek helyreállítása után, illetve az üzemeltetés során az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését a beavatkozási területen, valamint a naperőmű területén szükség esetén, kaszálással meg kell akadályozni.
 15. Az üzemeltetés idejére a létesítmény várható hatásaival érintett rovar- és madárfajok monitoring tervét és rendszerét részletesen ki kell dolgozni és elfogadás előtt a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal előzetesen egyeztetni kell. A monitoringot ki kell terjeszteni a lefedett élőhelyek mikroklimatikus változásainak vizsgálatára is. Az elfogadott monitoring terv alapján a monitoring vizsgálatokat el kell végezni, melyek eredményét a vizsgálat követő év február 15-ig be kell nyújtani.
 16. A naperőmű élővilágra gyakorolt hatásainak megfigyelése érdekében az üzemeltetőnek biztosítani kell, hogy a naperőmű elkerített területére előzetes egyeztetés után a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi szakembere vagy más kapcsolódó szakterületi szakember megfigyelések végzése céljából bejuthasson és ott a megfigyeléshez szükséges ideig tartózkodhasson.
 17. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. Az építés, üzemelés, felhagyás időszakában keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adatszolgáltatást kell teljesíteni. Az adatszolgáltatás naptári évente kötelező. Az adatszolgáltatás beküldési határideje: a bejelentés vonatkozási évét követő év március hó 1. napja.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

2. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a felhagyást környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
3. A tájrendezést követően a területen későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
4. A felhagyás során keletkező hulladékokat, melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg, a fenti rendelet figyelembevételével be kell sorolni.
5. A felhagyás során keletkező hulladékok gyűjtéséről és szállításáról, valamint további kezelésre történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint – folyamatosan gondoskodni kell.
6. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék közé juttatni!
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A kivitelezés során meg kell akadályozni a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a levegő szennyeződését.
2. A kivitelezés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okozna. Száraz időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a munkaterület locsolásával kell biztosítani. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében káresemény esetén, amennyiben veszélyes anyag folyik el, annak azonnali összegyűjtéséről gondoskodni kell.
4. A kivitelezés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
5. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni kell.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

1. A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A tevékenység során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.

3. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésekről Igazgatóságukat azonnal tájékoztatni kell.

V. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)

35500/9649-1/2019. ált. számú 2019. október 22-én érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

- VI.** A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt és kiegészítését a Titán Csillag Kft. (Miskolc) készítette 2019. szeptember és október havi keltezéssel.

VII.

- a) A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a Rend. 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e) A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

- VIII.** A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

- IX.** Az eljárás 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CreatívEnergy Kft.-t terheli, és általa 2019. október 2-án befizetésre került.

- X. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 375 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- XI. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A CreativEnergy Kft. (3535 Miskolc, Erdő utca 42.) megbízásából a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2019. szeptember 9-én a Gelej 0128/8/a hrsz. alatt tervezett napelem park létesítésére vonatkozóan környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A tervezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban Rend.) 3. számú melléklet 128. d) pontja [„Egyéb, az 1–127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen, ..., védett természeti területen, Natura 2000 területen, ..., 1 ha területfoglalástól vagy 50 parkolóhelytől”] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO-08/KT/01517-23/2019. számú előzetes vizsgálatot lezáró határozatnak megfelelően, a Rend. 1. § (3) bekezdés d) pontja szerint eljárva, a beadvány alapján 2019. szeptember 10-én környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/08860-2/2019. számon, 2019. szeptember 13-án függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 20.5. pontja („A 2. mellékletben vagy az 1–20.5. alpontokba nem tartozó építmény vagy építmény-együttes beépített, vagy beépítésre szánt területen, 3 ha területfoglalástól vagy 300 parkolóhelytől”) alapján 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az engedélyes 2019. október 2-án megfizetett.

A kérelmező BO-08/KT/08860-3/2019. számú felhívásomra 2019. október 24-én érkezett beadványában adatpótlást nyújtott be a környezeti hatástanulmányhoz kapcsolódóan.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 4., 5. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció összhangban van a kérelem benyújtásakor érvényes Rend. 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Földtani közeg védelme szempontjából

A napelem park Gelejtől keletre, Gelej külterületén a 0128/8/a hrsz-ú ingatlanon tervezett.

A környező területeken kevés szántóföldi mezőgazdasági termelés a jellemző.

A legközelebbi védendő lakóépület Gelej településen kb. 1200 méter távolságra található.

A területen állandó veszélyforrást jelentő objektum (pl.: üzemanyag tároló) nem lesz. A kivitelezési tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a munkaterületen, hanem a kivitelező telephelyén történik. Így a munkaterületen nem kerül sor veszélyes hulladék (pl.: fűrészelési olaj) tárolására sem.

A tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen géphibából adódhat. Műszaki hibák esetén hidraulika olaj szennyezheti a kőzetanyagot, vagy a fedőt képező talajt.

Az esetlegesen kifolyt olajat homokkal itatják fel és külön, zárt edényben gyűjtik és azonnal a javító műhelybe szállítják.

Abban az esetben, ha a hajtóművek olajcseréje a beépítési helyükön történik az esetlegesen elcsöpögő anyag összegyűjtésére olajfogó edényt használnak.

Az üzemelés normál üzemi körülmények között nem jár a talaj szennyezésével, a földtani közeg elszennyeződésére nem kerülhet sor.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A beruházással érintett terület „Gip - gazdasági terület” besorolású.

A naperőmű telepítéskor az építési munkák, valamint a szállításhoz kapcsolható légszennyező anyag kibocsátások hatnak a levegő minőségére.

Az építéskor portterheléssel, illetve a munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni.

Az építési-kivitelezési tevékenység okozta légszennyezés:

A dokumentációban elvégzett számítások szerint a NO₂, CO, a szénhidrogének és a SO₂ immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át az egészségügyi határértékek esetében, így hatásterület nem jelölhető ki.

A szállítási tevékenység okozta légszennyezés:

A 3305 számú közlekedési úton történő szállítás okozta levegőterhelés elhanyagolható mértékű változást okoz.

A szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Az üzemelés okozta légszennyezés:

A naperómű működése légszennyező anyag kibocsátással nem jár, a növényzet kaszálását végző munkagépek és a napelemek tisztításakor a területre érkező tartálykocsi kipufogó gázai a levegőre gyakorolt terhelés tekintetében elhanyagolható mértékűek. Az üzemeléshez kapcsolódóan hatásterület ebből adódóan nem határozható meg.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentációban számítás alapján mutatták be a tervezett munkálatokból származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

A napelem park Gelejtől keletre, Gelej külterületén a 0128/8/a hrsz-ú ingatlanon tervezett.

A környező területeken kevés szántóföldi mezőgazdasági termelés a jellemző.

A legközelebbi védendő lakóépület Gelej településen kb. 1200 méter távolságra található.

Építési zajkibocsátás: a munkagépek üzemeltetése, szállításból adódó gépjárműforgalom.

Az építési tevékenység max. 1-1,5 hónapot vesz igénybe.

Számítás alapján, a berendezések által keltett zaj mértéke az első védendő lakóépületnél (1200 méterre a tervezett beruházás helyétől): $L_{AM} = 26,42$ dB.

Az építési munkák során a terhelési pontokban fellépő maximális hangnyomásszintek alatta maradnak a nappali (60 dB) határértéknek.

Telepítés során felmerülő gépjármű forgalom: 2 szgk/nap, max. 5 nagyteherautó/nap.

Az érintett 3305. sz. összekötő út esetében a növekedés mértéke 0,82 dB.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon.

Így a közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelési zajkibocsátás forrásai: 18 db SolarEdge SE27.6K típusú inverter, valamint 1 db BK005-630kW típusú betonházas transzformátor állomás.

Üzemelés során nem lesz számottevő gépjárműforgalom. Az ellenőrzéskor egy személygépkocsival lehet számolni. Ellenőrzés heti 1, esetleg 2 alkalommal lesz.

Az inverterek hatásterületének meghatározása:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés: e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

A számítások alapján a hatásterület éjszakai időszakban 2 méteren belül marad.

A transzformátor hatásterületének meghatározása:

1 db Schneider RM6 ID típusú hermetikusan zárt olajszigetelésű transzformátor.

1 db BK 005 típusú külső kezelőterű betonházas kompakt transzformátorállomás, melyben elhelyezik az 1 db 630 kVA névleges teljesítményű transzformátort.

A transzformátorgép hangteljesítmény szintje: 45 dB

Számítások alapján a transzformátorgépek zaja nem terheli a környező védendő ingatlanokat, mivel a hatásterület (mind a nappali, mind az éjszakai) nem terjed túl a transzformátorházon.

Üzemelés időszakában a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő létesítmény, zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezési terület (Gelej 0128/8 hrsz.) része a 9/1989. (VIII. 24.) KVM rendelettel védetté nyilvánított, a 14/1993. (IV. 7.) KTM rendelettel bővített és a 161/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel fenntartott *Borsodi-Mezőség Tájvédelmi Körzet* országos jelentőségű védett természeti területének, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó *Borsodi-sík* elnevezésű, *HUBN10002* nyilvántartási számú különleges madárvédelmi területnek, illetve a *Borsodi-Mezőség* elnevezésű, *HUBN20034* nyilvántartási számú kiemelt jelentőségű természet-megőrzési területnek.

Emellett az érintett földrészlet a Nemzetközi Jelentőségű Vadvizek Jegyzékébe bejegyzett hazai védett vizek és vadvízterületek kihirdetéséről szóló 119/2011. (XII. 15.) VM rendelet szerint a Ramsari Egyezmény hatálya alá tartozó terület, Borsodi-Mezőség Ramsari Terület néven.

Az ingatlan továbbá az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat *pufferterület* övezetéhez is tartozik.

A BNP Igazgatóság biotikai adatbázisa alapján, a jelenleg rendelkezésre álló információk szerint a tervezési terület tágabb környezetében a következő védett és fokozottan védett állatfajok fordulnak elő:

Rovarok:

- sztyepplepke (*Catopta thrips*) – fokozottan védett

Madarak:

- fehér gólya (*Ciconia ciconia*) – fokozottan védett
- fekete gólya (*Ciconia nigra*) – fokozottan védett
- szalakóta (*Coracias garrulus*) – fokozottan védett
- nagy kócsag [*Egretta alba* (*Ardea alba*, *Casmerodius albus*)] – fokozottan védett
- kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) – fokozottan védett
- rétisas (*Haliaeetus albicilla*) – fokozottan védett
- parlagi sas (*Aquila heliaca*) – fokozottan védett
- kerecsensólyom (*Falco cherrug*) – fokozottan védett
- hamvas rétihéja (*Circus pygargus*) – fokozottan védett
- barna kánya (*Milvus migrans*) – fokozottan védett
- kék vércse (*Falco vespertinus*) – fokozottan védett
- kuvik (*Athene noctua*) – fokozottan védett
- gyöngybagoly (*Tyto alba*) – fokozottan védett
- bölömbika (*Botaurus stellaris*) – fokozottan védett
- kabasólyom (*Falco subbuteo*)

- egerészölyv (*Buteo buteo*)
- kékes rétihéja (*Circus cyaneus*)
- erdei fülesbagoly (*Asio otus*)
- tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)
- kis örgébics (*Lanius minor*)
- vörösfejű gébics (*Lanius senator*)
- karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*)
- barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)
- vörös vércse (*Falco tinnunculus*)
- hantmadár (*Oenanthe oenanthe*)
- zöld küllő (*Picus viridis*)
- holló (*Corvus corax*)
- csóka (*Corvus monedula*)
- szürke gém (*Ardea cinerea*)
- búbosbanka (*Upupa epops*)
- sárgarigó (*Oriolus oriolus*)
- molnárfecske (*Delichon urbicum*)
- búbos pacsirta (*Galerida cristata*)
- mezei pacsirta (*Alauda arvensis*)
- erdei pinty (*Fringilla coelebs*)
- sárga billegető (*Motacilla flava*)
- sordély [*Emberiza calandra* (*Miliaria calandra*)]

Emlősök: ürge (*Spermophilus citellus*) – fokozottan védett

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a kérelmező a megjelölt területeken olyan tevékenységeket/fejlesztéseket kíván végezni, amely jelentős mértékben befolyásolhatja a terület ökológiai állapotát, az ott található védett növény- és állatvilágot, illetve annak élőhelyeit és életfeltételeit.

A biológiai sokféleség megőrzése (kétéltűek, madárvilág, élő-, szaporodó-, és táplálkozó-helyek megóvása) a természetvédelem egyik kiemelt feladatát képezi.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 42. § (1), (2) és 43. § (1) bekezdése tartalmazza a védett fajok megőrzésére vonatkozó szabályokat.

A Tvt. 42. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, a (2) bekezdésében foglaltak értelmében pedig gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.

A Tvt. 43. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Fentiek miatt már a beruházás tervezése során törekedni kell a természetvédelmi szempontok és érdekek figyelembe vételére, vagyis arra kell törekedni, hogy a tervezett fejlesztések kivitelezéséhez szükséges munkálatok ne érintsék a fejlesztési terület legértékesebb élőhelyeit, azok élővilágának fennmaradása ne kerüljön veszélybe.

A tervezési terület által érintett Natura 2000 területek közül a *Borsodi-sík* elnevezésű (HUBN10002) különleges madárvédelmi területnek van elfogadott fenntartási terve (<https://www.bnpi.hu/msite/194/borsodi-sik.7.pdf>). A fenntartási terv 4. *Kezelési feladatok meghatározása* 4.1. *Ideális természetvédelmi célkitűzés (célállapot)* fejezetében a célok között szerepel: „A Borsodi-síkon jellemző élőhelyek ökológiai állapotának fenntartása, javítása, valamint az itt élő jelölőfajok állományának stabilizálása, lehetőség esetén növelése. A kedvezőtlen gazdasági folyamatok káros hatásának mérséklése.”

A fenntartási terv 4.2. *Kezelési stratégiák* fejezete rögzíti:

A gyepek és vizes élőhelyek művelési ágának fenntartása, természetes állapotuk megóvása.

A gyepterületeken csak a hagyományos, extenzív használatnak megfelelő legeltetési állattartás vagy kaszálás folytatható.

A Natura 2000 hatásbecslésben foglaltak alapján „A tervezett naperőmű Gelej község közepétől északkeletre, légvonalban 2,1 km-re, a Gelejt Mezőcsáttal összekötő 3305 számú közútból északi irányba elágazó 0125/2 hrsz-ú úton érhető el, a 0128/8 hrsz-ú Forray-tanyában, annak keleti szélén. A naperőmű területe 9.950 m² a napelem táblákkal 6.270 m²-en fedett. A tanya területe mezőgazdasági (juhászat) hasznosítású épített környezet, gazdasági épületekkel, istállókkal. A környezete legeltetett szikes gyeppel, telepített delelő erdő, vízállás található, elhagyott tanyákkal. A vizsgált terület és környékre (szikes) jellemző növényfajokból álló gyeptársulások alakultak ki az évszázadok óta tartó legeltetési (szabadtartás) állattartás eredményeként, de megjelennek az állattartás következtében megtelepedett gyomtársulások is.

A hatásbecslés, a major területe az emberi tevékenység évszázadok óta tartó tájhasználat következtében teljesen átalakult. A telepen az állattartás és egyéb gazdálkodás tevékenységek következtében jellemzően gyomnövényekből alkot társulásokat, a környékre (szikes) jellemző növényfajokból álló gyeptársulások alakultak ki az évszázadok óta tartó legeltetési (szabadtartás) állattartás eredményeként.”

A Natura 2000 hatásbecslés megállapítása szerint a tervezett beruházás a Natura 2000 jelölő fajok és élőhelyek közül csak a kékes rétihéjára (*Circus cyaneus*) és a töviszúró gébicsre (*Lanius collurio*) van kismértékű hatással.

A hatásbecslés megállapítása szerint a Natura 2000 jelölő élőhelyek közül a *Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530)* vannak jelen. A 1530 *Pannon szikes sztyeppék és mocsarak* a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben 4/B számú melléklete szerint kiemelt közösségi jelentőségű élőhely. A fenti élőhelytípus mintegy 3712,46 ha területen fordul elő az adott Natura 2000 területen belül. A napelempark létesítése 6270 m²-es területen fejthet ki kedvezőtlen hatást ezen élőhelytípusra. A hatásbecslés, illetve annak kiegészítései, valamint a fentiek alapján megállapítható, hogy a kiemelt jelentőségű élőhelytípusra a napelempark létesítése nem jár jelentős hatással.

A napelemek táji és természetvédelmi hatásai elsősorban a területfoglalásban (0,5 MW – kb. 1 ha), tájképi megjelenésben és polarizált fényt visszaverő tulajdonságaikban jelentkeznek. A napelemek felületéről a fény polarizált formában verődik vissza. A polarizált fény a természetben, természetes körülmények között elsődlegesen a vízfelületről (vagy nagyon ritka esetekben természetes aszfalt tavak felületéről) visszaverődve keletkezik. Az állatvilág bizonyos része – az evolúció során kialakult képességei alapján – a polarizált fényt vízfelületként értelmezi. Egyes élőlények polarizált fényre adott válaszát, attól függő viselkedését polarotaxisnak nevezik. A polarotaxis a polataktikus élőlényeknél a legerősebb. Ezek lehetnek erősen vízhez kötöttek, például ebben szaporodó rovarok (pl. kérészek, szitakötők stb.), vagy vízben táplálkozó madarak (pl. fehér gólya, nagy kócsag stb.).

Döntött állásuk miatt a napfény az év legnagyobb részében közel függőlegesen esik a napelemtáblákra, ezért a visszavert fény legnagyobb része vízszintesen polarizált lesz.

A vízhez kötődő (polarotaktikus) élőlényeket ez a jelenség megtévesztheti. A napelemtáblákat vízként értékelő vízhez kötődő madarak esetleg megpróbálnak leszállni a napelemtáblákra, emiatt azokkal ütközhetnek, ami sérülésüket, vagy pusztulásukat okozhatja.

A polarotaxis hatására a polarotaktikus rovarok a napelemtáblák által visszaszórott polarizált fényt „szuper víz”-ként érzékelik és szaporodási időszakban a víztől is szívesebben választhatják a peterakásra a napelemtáblákat. Egyes kutatások szerint a polarotaktikus rovarok a nappal korai és kései szakaszában keresik leginkább a szaporodásra alkalmas területeket, ezért a napelemtáblák vízszintestől különböző állásuk miatt különösen alkalmasak ezen rovarok megtévesztésre. A jelenség ökológiai csapdhatást eredményezhet, amely a védett polarotaktikus rovarok számának csökkenéséhez, vagy eltűnéséhez vezethet.

A denevérek életmódjára a napelemtáblák részben a polarizált fény visszaszórásával, részben az echolokációs tájékozódásuk befolyásolásával lehetnek hatással. A döntött napelemtáblák felületéről visszaverődő ultrahangok az állatok számára zavaró módon szóródhatnak; ez az akusztikus tükör jelenség ronthatja a denevérek tájékozódását, esetleg növelheti az ütközés veszélyét. A polarotaxis miatt a napelemtáblák környezetében megemelkedő rovar-egyedszám miatt bizonyos denevérfajok megjelenési valószínűségét növelheti. A rovarok jelenléte a rovarokra vadászó madarak figyelmét is felkeltheti. Ez a jelenség szintén növelheti az ütközések lehetőségét és esetleg a védett denevérek, madarak veszélyeztetését okozhatja.

A hatásvizsgálatban leírtak szerint a beépíteni tervezett napelemtáblák polarizációs fényszennyezés hatását reflexiócsökkentő bevonattal minimalizálják. Az elektromos áram továbbítását földkábelben tervezik. Ezek természetvédelmi szempontból kedvezőek.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a beruházásnak az előírások betartása mellett táj- és természetvédelmi szempontból várhatóan nem lesznek jelentős hatásai; a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatást nem gyakorol a területre kitzűzött természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, ezért a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes. Fentiek alapján a tervezett fejlesztés/beruházás táj- és természetvédelmi szempontból az előírások betartásával elfogadhatónak és megvalósíthatónak ítéltető.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése a határozat rendelkező részében tett előírások betartása esetén nem jár jelentős környezeti hatással, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Az előírásokat a természeti értékek általános védelme érdekében, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény. 17. § (1), 42.§ (1), (2), 43. § (1) bekezdései, továbbá a „R”-ben foglaltak alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Az építés-kivitelezési tevékenység során potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődik. Így a járművek, rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénekkal szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajsűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződésével lehet számolni.

Abban az esetben, ha a hajtóművek olajcseréje a beépítési helyükön történik az esetlegesen elcsöpögő anyag összegyűjtésére olajfogó edényt használnak. Az esetlegesen kifolyt olajat homokkal itatják fel és külön, zárt edényben gyűjtik és azonnal a javító műhelybe szállítják.

A tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen géphibából adódhat. Ez a jellegű hiba csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából adódhat.

A felsorolt műszaki hibák esetén hidraulika olaj szennyezheti a talajt. Ilyen esetekben a szennyezett talajt vagy kőzetanyagot a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik.

Akkumulátor tárolására nem kerül sor, mivel új akkumulátor vásárlása esetén használt akkumulátort rögtön leadják.

Az építési-kivitelezési tevékenységhez kapcsolódó gépek karbantartása nem a munkaterületen, hanem a kivitelező telephelyén történik.

A napelem park üzemeltetése hulladékképződéssel nem jár.

A felhagyásra kb. 30 év múlva, a napelemek kimerülésével kerül sor.

A következő hulladéktípusok keletkezésével számolnak a felhagyás során: kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól (HAK: 160214); fémkeverék (HAK: 170407); kábel, amely különbözik a 17 04 10-től (HAK: 170411); beton (HAK: 170101).

A létesítménynek a benyújtott dokumentációban és a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt módon történő építése, üzemeltetése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A dokumentációban foglaltak alapján a tárgyi napelem park létesítési és üzemeltetési tevékenységhez a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység során a telepítésből és a működésből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a megtett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Előírásaim alapjául a következő jogszabályok szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett létesítmény nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért a tervezett tevékenység a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Talajvédelmi hatáskörben:

A környezeti hatástanulmány talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO-08/KT/08860-9/2019. és BO-08/KT/08860-10/2019. számokon 2019. október 8-án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9316-1/2019. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az elektronikusan elérhető környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció (készítette: Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2019. szeptemberében) szerint az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezett beruházás Gelej 0128/8 hrsz.-ú területen valósul meg. A tervezett napelemes kiserőmű 496,8 kW névleges teljesítőképességű. A területen 1818 db 275 W-os polikristályos PV (Photovoltaic)-modul kerül elhelyezésre.

Vízellátás:

Az ivóvizet palackozott víz formájában biztosítják.

Nem kerül sor technológiai vízfelhasználásra.

Szennyvízelhelyezés:

Az építési tevékenységből közvetlenül nem keletkezik szennyvíz. Az építkezésem keletkező szennyvizek elsősorban kommunális jellegűek. A kivitelező szerződést köt mobil WC és mosdó kihelyezéséről, amelynek keretén belül a szennyvíz elszállítás rendszeresen megtörténik szippantó gépjárművel.

A tevékenység során nem történik felszíni vagy felszín alatti vizekbe beavatkozás.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret, parti sávot nem érint, továbbá hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Gelej település területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Hataskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hataskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV. B. pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/9649-1/2019. ált. számú, 2019. október 21-én érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik a Gelej 0128/8 hrsz. alatt tervezett napelem park környezetében,
- a környezeti hatástanulmány a *települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól* szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott II. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervekben meghatározott „*árvíz*”, „*belvíz*”, természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény* (a továbbiakban Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.”

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében 2019. október 8-án BO-08/KT/08860-8/2019. számon megkerestem az érintett település (Gelej) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a Rend. 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

A Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Geleji Kirendeltség Jegyzője (Gelej) GE 645-2/2019. számú, 2019. október 9-én érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a benyújtott dokumentum alapján a tervezett napelem park építése nem ellentétes Gelej Községi Önkormányzat Település Rendezési Tervéről és Helyi Építési Szabályzatáról szóló 8/2005. (XI. 10.) önkormányzati rendeletében előírt településrendezési követelményekkel és a helyi építési szabályzat előírásaival. Az építmény megfelel Gelej Községi Önkormányzat Település Rendezési Tervéről és Helyi Építési Szabályzatáról szóló 8/2005. (XI. 10.) önkormányzati rendeletében előírt természetvédelmi követelményeknek.

A Rend. 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, a hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, továbbá a www.magyarorszag.hu hirdetésmények internetes oldalon.

A Rend. 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Gelej település Jegyzőjének BO-08/KT/08860-8/2019. számon megküldtem a közleményt és a kérelmet közzététel céljából.

A Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Geleji Kirendeltség Jegyzője (Gelej) GE 645-3/2019. számú 2019. október 9-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2019. október 10. napjától kifüggesztésre került a Községháza hirdetőtábláján.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban észrevétel a közmeghallgatás időpontjáig Hatóságomhoz nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során a Rend. 9. § szerint, közmeghallgatást tűztem ki 2019. november 27-én 14:00 órai kezdettel Gelej Községháza termében (3444 Gelej, Petőfi u. 22.).

A közmeghallgatásról az érintetteket BO-08/KT/08860-6/2019. - BO-08/KT/08860-13/2019. számokon 2019. október 8-án előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Tekintettel arra, hogy a 2019. november 27. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2019. december 3-án készült BO-08/KT/08860-29/2019. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett Gelej 0128/8/a hrsz. alatt tervezett napelem park létesítése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység megvalósítását kizárttá tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a CreatívEnergy Kft. (3535 Miskolc, Erdő utca 42.) részére a Gelej 0128/8/a hrsz. alatt tervezett napelem park létesítésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak alapján határoztam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 10. § (3) bekezdés alapján a Rend. 5. § (6) bekezdése szerint rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 20.5. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 20.5. pontja szerint a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. december 19.

Dr. Stiber Vivien

Járásbíróként a Járásvezető nevében és megbízásából:



Bése Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. CreativEnergy Kft. 3535 Miskolc, Erdő utca 42. **(CK11690911)**
2. Titán Csillag Kft. 3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3. **(CK12453137)**
3. Tiszatarjáni Közös Önkormányzati Hivatal Geleji Kirendeltség Jegyzője (3444 Gelej, Petőfi út 22.) **(HKTTARJANKOH) + tájékoztató**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszseguj.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Hirdetőtáblára
10. Honlapra
- 11-12. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.