



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00074-7/2025.	Tárgy:	Környezeti hatásvizsgálati eljárása során közlemény eljárás megindításáról és közmeghallgatásról
Ügyintéző:	dr. Márkné Lengyel Teréz Réka	Ügyfél:	Geothermal Green Energy Kft. 2038 Sósút, Homokbánya út 3.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	103564452
		KTJ:	103250110

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál a **Geothermal Green Energy Kft.** (2038 Sósút, Homokbánya út 3., KÜJ: 103564452) kérelmére indult környezeti hatásvizsgálati eljárásában a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

I.

Értesítés az eljárás megindításáról

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: Tótkomlós külterületén tervezett, Geotermikus erőmű és kapcsolódó vízkitermelő és vízvisszasajtoló rendszer környezeti hatásvizsgálati eljárása

Az ügy száma: BE/38/00074/2025.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. január 8. napja.

Az ügyfajtára irányadó ügyintézési határidő: 105 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének,
- szünetelésének
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének az időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka

Gyula, Megyeház u. 5-7.

(66) 362-944/2014 mellék

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján – <https://kormanyhivatalok.hu/> – megtalálható.

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján biztosítja, mely az alábbi linken érhető el:

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

A megjelenő oldalon a szűrő mezőben a „Forrás” lenyíló menüben a Békés Vármegyei Kormányhivatalt kell kiválasztani, a „Dokumentum típusa” mezőben a „Közlemény – környezetvédelmi” típust, illetve a „Szabadszöveges keresés” mezőben a BE/38/00074-7/2025. ügyiratszámot, vagy a cég nevét vagy név részletét célszerű megadni.

A Geothermal Green Energy Kft. 2025. január 8. napján kérelmet nyújtott be a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz. A kérelem a Tótkomlós külterületén tervezett, Geotermikus erőmű és kapcsolódó vízkitermelő és vízvisszasajtoló rendszer környezeti hatásvizsgálatai eljárásának lefolytatására vonatkozik.

A kérelemhez csatolta az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft.(8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.) által 2024. november 12-én készített környezeti hatásvizsgálatai dokumentációt.

A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Geothermal Green Energy Kft.
Székhelye: 2038 Sóskút, Homokbánya út 3.
Cégjegyzékszám: 13-09-233420
Adószáma: 26127428-2-13
KSH száma: 26127428-3511-113-13
KÜJ száma: 103 564 452

A tevékenységek megnevezése

A tervezett tevékenységek besorolása a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 34. és 35. pontja és 3. számú melléklet 74. a) pontja alapján:

1. számú melléklet

„34. Felszín alatti vizek igénybevétele egy vízkivételi objektumból vagy objektumcsoportból 5 millió m³/év vízkivételtől”

„54. Vízbesajtolás felszín alatti vízbe 3 millió m³/év víz bejuttatásától

környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

3. számú melléklet

„74. Geotermikus energiát kinyerő, hasznosító létesítmény

a) 20 MW teljesítménytől”

a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 1. § (5) bekezdése szerint: „A környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálatai eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.”

A beruházással érintett ingatlanok

EOV_{központi}: X = 116070; Y = 781290 m
KTJ_{telephely}: 103250110

Érintett tótkomlói ingatlan hrsz.-a	Objektum	Művelési ág	Övezeti besorolás
056/20	Geotermikus erőmű (telephely)	szántó	Má-1 – általános mezőgazdasági terület
	TK-T- 3 termelő kút (tervezett)		
046/10	TK-V- 1 termelő kút (visszasajtoló kútként létesített)	Kivett – termál visszasajtoló kút	Kmú – Különleges terület (megújuló energiafelhasználás céljára szolgáló terület)
	TK-V- 2 termelő kút (visszasajtoló kútként létesített)		
095/31	TK-T- 1 visszasajtoló kút (termelő kútként létesített)	Kivett – udvar, út szérűskert	
095/30	TK-T-2 visszasajtoló kút (termelő kútként létesített)	Kivett – gazdasági épület, udvar	

A Tótkomlós, külterület 056/20 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosa magánszemély, a további ingatlanok tulajdonosa Geothermal Green Energy Kft.

A csővezetékekkel érintett ingatlanok

- Termelő vezeték: Tótkomlós, külterület 058/5, 058/6, 062/1, 046/10 hrsz.
- Visszasajtoló vezeték: Tótkomlós, külterület 058/5, 058/6, 062/1, 072, 076, 0103, 096, 095/31, 095/45 hrsz.

A tervezett tevékenység jellemzői

A tervezett tevékenység alapja a magas, 140-150 °C körüli hőmérsékletű termálvíz kitermelése, illetve az erőművi hasznosítást követő visszasajtolása.

A termálvizet 3 db kútból tervezik vételezni, amelyek közül a Tótkomlós, külterület 046/10 hrsz.-ingatlanon létesített TK-V-1 és a TK -V- 2 jelű kutak a telephelytől (erőműtől) É-i irányban, körülbelül 2,6 km-re található, míg a harmadik, TK-T-3 jelű kút a Tótkomlós külterület, 056/20 hrsz.- ú, telephelyi ingatlanon tervezett. A kutakból zárt, földalatti csővezeték vezet a kitermelt, megközelítőleg 150 °C-os termálvizet az erőműbe, 15 bar nyomás alatt.

A termálvíz hőenergiájának hasznosítását követően, a technológiából kilépő víz hőmérséklete nagyjából 65 °C-os hőmérsékletre hűl le, amelyet a kitermelt víz bevezetésével azonosan kialakított, föld alatti csővezetéken keresztül vezetnek el az ÉK-i irányban, körülbelül 4,3 km-re található Tótkomlós, külterület 095/31 hrsz.-ú ingatlanon létesített TK-T-1 jelű és 095/30 hrsz.-on található TK-T-2 jelű kutakba. A visszasajtoló kútpáron a használt víz visszasajtolása történik a kitermeléssel megegyező felszín alatti rétegbe.

Az erőműben évente 10 millió m³, azaz megközelítőleg napi 27 400 m³ víz átvezetése tervezett, amely vízmennyiség kitermelését és visszasajtolását a fentiekben részletezett 3 db termelőkút (kutanként 10.000 m³/nap maximális kapacitás), illetve 2 db visszasajtoló kút (kutanként 15.000 m³/nap maximális kapacitás) fogja biztosítani.

A kitermelt termálvíz zárt rendszerben áramlik a hőenergia hasznosítása során, ezáltal a vízmennyiség csökkenésével nem kell számolni, a kitermelt és visszasajtoló víz mennyisége megegyezik.

Az oldott sók és gázok kiválásának megakadályozását a folyamatos nyomás alatt tartással tervezik elérni, melynek során azok jelentős része a kitermelt, majd visszasajtoló vízben marad, azonban az esetlegesen megjelenő gázok eltávolítására gázelválasztó tartályok kerülnek telepítésre a kitermelő kutak mellé. Ezen felül annak érdekében, hogy a kitermelt víz lebegőanyag-tartalma ne okozzon problémát a rendszerben, szűrőegységek kerülnek beépítésre mind az erőművi bevezetést, mind pedig a visszasajtolást megelőzően.

Tekintettel arra, hogy a kutakban a létesítésük óta nem volt tartós termeltetés, ezért a gáztartalomra vonatkozó, jelenleg rendelkezésre álló laborvizsgálatok nem elég megbízhatóak ahhoz, hogy a Kft. technológiát tervezzen a metán hasznosítására. Az erőmű működése során a kitermelt vízből a hőcserélőbe vezetés előtt szeparálják a gázt, majd a visszasajtoláskor a gázt a lehűlt vízbe vezetik vissza.

Geotermikus erőmű

A geotermikus erőmű a Tótkomlós 056/20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett. Az ingatlan teljes területe 20 ha 9137 m², a 70 000 m²-es telephelyrészen a területfoglalás hozzávetőlegesen 15 000 m².

Az ORC rendszerű geotermikus erőműben a kutakból kitermelt termálvíz hőjének hasznosítása és villamosenergia előállítása, a Organic Rankine Cycle, vagyis szerves Rankine-ciklus egy termodinamikai körfolyamat, ami a hőenergiát mechanikai munkává alakítja, és amelynek jellemzője, hogy a hőátadás során munkaközegként a víznél alacsonyabb forráspontú, nagy moláris tömegű folyadékot alkalmaz, ezáltal lehetővé teszi alacsonyabb hőmérsékletű hőforrások hasznosítását.

Az erőműbe érkező termálvíz a technológiára vezetéssel megelőzően egy szűrőn megy keresztül, amely a rendszer eltömődésének megakadályozása érdekében eltávolítja a vízben található nagyobb lebegő anyagokat.

A technológia első lépéseként a körülbelül 150°C hőmérsékletű termálvizet egy zárt rendszerű hőcserélő berendezésbe vezetik, ahol átadja a hőmérsékletét egy alacsony forráspontú, folyékony halmazállapotú munkaközegnek (a telephelyen munkaközegként izopentán használata tervezett). A hőcserélőből kilépő, 65 °C-ra hűlt termálvizet a visszasajtoló kutakhoz történő elvezetését megelőzően felhasználják a munkaközeg előmelegítésére.

A visszasajtolásra kerülő víz továbbra is jelentős mennyiségű hőt tartalmaz, amelynek másodlagos hasznosítása (pld.: mezőgazdasági vagy lakossági fűtés céljára) nem tervezett.

A folyékony munkaközeg a hőcserélőben a magas hőmérséklet hatására kitér, nyomása növekszik és gőz fázisba lép át, továbbvezetve megforgatja a turbinát (hőenergia ezáltal mechanikai munkává alakul), amely turbina által meghajtott villamos generátor elektromos áramot termel (a mechanikai munkát

villamosenergiává alakítva). A termelt, váltakozó feszültségű elektromos áramot ezt követően, erre a célra kiépített elektromos hálózaton keresztül transzformátor állomásra (Mezőhegyes, 0582/5 hrsz.), majd onnan a felhasználási helyekre vezetik. A megtermelt villamosenergia közcélú hálózatra táplálása az ügyfél nyilatkozata szerint az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel folytatott egyeztetés szerint a csatlakozás és betáplálás lehetséges a Mezőhegyes 132/22 kV-os állomásba a 22 kV-os földalatti kábel építésével.

A turbinából kilépő, lecsökkent nyomású és hőmérsékletű, gőz fázisú munkaközeget egy kondenzációs berendezésben, további hőmérséklet-csökkenéssel cseppfolyósítják vissza. A kondenzáció során a munkaközeg hűtését levegő (száraz hűtés) áramú hűtőtorony biztosítja. A kondenzációs berendezésből kilépő, ismét folyékony halmazállapotú munkaközeget visszavezetik a folyamat elejére, ahol az előmelegítést követően újra a hőcserélő berendezésbe kerül.

A mélyfúrású kutak műszaki adatai

Kút megnevezése	TK-T-1	TK-T-2	TK-V-1	TK-V-2	TK-T-3
Kút funkciója	visszasajtoló (engedélyben termelő)	visszasajtoló (engedélyben termelő)	termelő (engedélyben visszasajtoló)	termelő (engedélyben visszasajtoló)	termelő (tervezett)
Kút kataszteri száma	K-210	K-211	K-213	K-212	-
Kút helye (Tótkomlós hrsz.)	095/31	095/30	046/10	046/10	056/20
Fúrás éve	2019	2019	2019	2019	tervezett
Talpmélység (csővezeték) (m)	1 655,24	1 748,91	1 890,50	1 888,00	n.a.
Talpmélység (fúrt) (m)	1 800,33	1 760,97	2 500,00	2 001,50	
Vízkezelés jellege	karsztvíz	karsztvíz	karsztvíz	karsztvíz	
Talpheőmérséklet	137,6 °C	140,7 °C	141,7 °C	156,8 °C	

Termásvíz szállító csővezeték

A kitermelt sókkal és oldott gázokkal keveredett víz geotermikus körben zárt rendszerben keringve jut el a kitermelés helyéről az erőműbe, majd onnan a visszatermelési helyszínre. A víz erőműbe való bevezetését és elvezetését biztosító csővezeték a felszín alatt 1,5 m mélységben kerül kiépítésre – kivéve két ponton, ahol a Királyhegyesi-Szárazér-csatorna (időszakos vízfolyás) keresztezésénél meder alatti átvezetés létesül. A csővezeték átmérője 80 cm, amely egy 10 cm-es szigeteléssel rendelkezik .

Kitermelő kutak helyszíni berendezései

A víz felszínre hozatalát a kőzetek rétegnomása segíti, amely mellett a maximális hozam elérése kútszivattyú beépítésével biztosítható. A kitermelő kutakhoz kapcsolódóan a következőkben részletezett berendezések kerülnek telepítésre.

- **Kútszivattyú és frekvenciaváltó:**
A kútszivattyú célja a geotermikus közeg megfelelő hozamú felszínre juttatása. A kútszivattyú speciális berendezés, mely egyedileg kerül megtervezésre és legyártásra az adott kútszerkezethez, térfogatáram, hőmérséklet- és nyomástartományhoz, illetve a termásvíz kémiai összetételéhez illeszkedve. A kútszivattyú telepítési helyzetét a leszivási mélység és a kialakuló buborékpont alapján kell meghatározni. A kútszivattyú felel a csővezetékrendszer egy részében a megfelelő nyomás tartásáért és a folyadék keringtetéséért.
A termelő kutakba búvárszivattyú kerül telepítésre, ami a kellő mennyiségű geotermikus fluidum kitermelését teszi lehetővé. A kútszivattyú teljesítménye frekvenciaváltó (VSD) segítségével szabályozható, mely a szabályzó rendszerből kapott jel alapján változtatja a motor teljesítményét és egyben ellátja a motor védelmét is. A kútszivattyú optimálisan folyamatos üzemben működik.
- **Gázleválasztó egység:**
A folyamat során elsődleges cél a geotermikus fluidum gáztartalmának oldott állapotban tartása. A rendszer 15 bar nyomáson tartása mellett a gázok kiválása elkerülhető, azonban a

berendezések védelme érdekében gázleválasztó alkalmazása szükséges az esetlegesen megjelenő gázok eltávolítására, különösen, ha a gáztartalom éghető komponenssel párosul. A geotermikus rendszerben fellépő esetleges kiválások megelőzése érdekében a nyomás értékét a gázleválasztó tartályon belül is állandó értéken kell tartani. A termelőkút mellett elhelyezett gázleválasztó tartály másik szerepe az érzékeny berendezések víztetés elleni védelmének a biztosítása.

- Felszín feletti csővezeték és kiegészítő eszközök
A kútfej és a csővezeték acélból készül, közetgyapot hőszigeteléssel és védőhéjalással, a hőveszteség csökkentése érdekében. Légtelenítők beépítése szükséges a csővezetéki magas pontokra és ürítő szerelvények a mélypontokra.
Áramlásmérők, hőmérséklet és nyomásérzékelők, illetve távadók kerülnek elhelyezésre a kitermelő kútfej közelében szabályozási és felügyeleti célból. Beépítésre kerülnek továbbá olyan szakaszoló szerelvények, melyekkel a rendszer szükség (például meghibásodás) esetén lezárható. A geotermikus közeg megfelelő irányú áramlása szabályzó szelepek beépítésével biztosítható. A kinyert geotermikus közegből való mintavételezéshez mintavételi csonkok beépítése szükséges.

Visszasajtoló kutak helyszíni berendezései

A visszasajtoló kút a termelőkúthoz hasonló szerkezetű, azonos rezervoárban szűrőzött kút, melynek kialakítása a lehűlt geotermikus közeg vízadóba történő visszajuttatását szolgálja. A visszasajtoló kútba kútszivattyú nem kerül, szükség esetén felszíni nyomásfokozó szivattyúk biztosítják a visszasajtolási nyomást.

Visszasajtolás előtt a geotermikus közeget nagy finomságú szűrőrendszeren kell megtisztítani a kút eltömődésének megelőzése érdekében. Puffertartály építenek be az egyenletes térfogatáram biztosítása érdekében.

A visszasajtoló kutakhoz kapcsolódóan a következőkben részletezett berendezések kerülnek telepítésre:

- Nyomásfokozó szivattyúrendszer
A visszasajtolási nyomás fenntartásához elegendő lehet a rendszer keringtető szivattyúi, amely mellett a lehűlt közeg nagyobb fajsúlya is segít a visszasajtolási nyomás fokozásában, ugyanakkor, visszasajtoló szivattyú is telepítésre kerül a rendszer hosszú távon fenntartható üzemeltetéséhez. A visszasajtoló szivattyú a termelő szivattyúhoz hasonlóan frekvenciaváltóval ellátott.
- Szűrőrendszer
A megfelelő szűrés több lépcsőben, többféle finomságú és típusú szűrőberendezéssel valósítható meg hatékonyan. Szűrők elhelyezésére a rendszer több pontján is szükség van, nem csak a visszasajtolás miatt, hanem a beépített berendezések védelme érdekében is. A rendszerben egyszerű mechanikai szűrők is elhelyezésre kerülnek, megóvva az összes következő berendezést a károsodástól és eltömődéstől, melyet a vízben lévő lebegő részecskék okozhatnak. A finomszűrő típusa visszaöblítéses automata szűrő, amely méri a közeg nyomását a belépő és kilépő oldalon, a nyomásesés előre meghatározott értéke esetén automatikusan visszamossa a szűrőt.
- Felszín feletti csővezeték és kiegészítő eszközök
A kútfej és a csővezeték anyaga acél, a hőveszteség csökkentése érdekében szigeteléssel ellátva. A csővezetéki magas pontokra légtelenítők szükségesek és ürítő szerelvények a mélypontokra. Áramlásmérők, hőmérséklet és nyomás érzékelők, illetve távadók kerülnek elhelyezésre a kútfej közelében szabályozási és felügyeleti célból. Szakaszoló szerelvények is beépítésre kerülnek, melyekkel szükség esetén lezárható a rendszer (például meghibásodás esetén). Szabályzó szelepek beépítésével biztosítható a geotermikus közeg megfelelő áramlása.

A tevékenység hatásterülete

Kivitelezés

Zaj- és rezgés elleni védelem: Az építési zajforrások hatásterületét az a területet, ahol a vonatkozó zajterhelési határértékek teljesülnek. A hatásterületek határait a következő táblázat tartalmazza.

Munkafolyamat	Hatásterület határa (dB)	Hatásterület határa (m)
Vezeték építése (a hatásterület a vezeték melletti terület)	60	59
Erőmű építése (a hatásterület a tervezési terület körüli terület)	60	59
Kútfúrás (a hatásterület a tervezési terület körüli terület)	60	241

Levegőtisztaság-védelem: A hatásterület a geotermikus erőmű telephelyének 60 méteres sávja, valamint a csővezetékek 54 méteres sávja.

Üzemeltetés

A zajvédelmi hatásterülettel érintett védendő létesítmények:

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolás
Tótkomlós, külterület			
058/2	Tótkomlós, Tanya		1110 – Egylakásos épületek
048/33	Tótkomlós, Tanya		
Nagyér, belterület			
282	Rózsa utca	2.	1110 – Egylakásos épületek
284	Rózsa utca	4.	
185-186	Rózsa utca	1-3.	
230-231	Rózsa utca	5-7.	
280-281	Rózsa utca	9-11.	
302-306	Rózsa utca	13-21.	
307-334	Damjanich utca	2-54.	
260-279	Damjanich utca	1-33.	
7-20	Damjanich utca	35-39.	
342-352	Damjanich utca	56-74.6-42.	
232-251	Szabadság utca	6-42.	
187-215	Szabadság utca	1-29.	
214	Szabadság utca	33.	
1	Szabadság utca	46.	1110 – Egylakásos épületek
31-49	Szabadság utca	48-82.	
57-79	Szabadság utca	35-71.	
184	Rákóczi utca	2.	
189-206	Rákóczi utca	4-36.	
163-181	Rákóczi utca	1-31.	
94-109	Rákóczi utca	38-66.	
117-143	Rákóczi utca	33-83.	
149-158	Bocskai utca	1-19.	
147	Bocskai utca	23.	
166-167	Bocskai utca	4-6.	
160-162	Sándor utca	2-6.	
144-145	Sándor utca	3-5.	

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Építményjegyzék szerinti besorolás
207-211	Sándor utca	8-16.	
110-113	Sándor utca	7-13.	
55/2	Sándor utca	15.	1263 – Iskolák, egyetemek és kutatóintézetek
54	Sándor utca	17-19.	1264 – Kórházi és egyéb egészségügyi ellátást nyújtó épületek
252	Sándor utca	24.	1110 – Egylakásos épületek
253	Sándor utca	26.	1263 – Iskolák, egyetemek és kutatóintézetek
254-259	Sándor utca	28-34.	
336/1	Sándor utca	36.	1110 – Egylakásos épületek
2-6	Sándor utca	23-31.	
339/1-2	Sándor utca	-	1272 – temető
89-93	Virág utca	2-10.	
79/2	Virág utca	12.	
88	Virág utca	1.	
29-31	Virág utca	12-16.	1110 – Egylakásos épületek
21-22	Virág utca	18-20.	
24-27	Virág utca	3-9.	

Összefoglalva a földtani, vízföldtani és modellszámítási eredményeket, megállapítható, hogy a tervezett tevékenység vízkészletre gyakorolt hatása nem jelentős, mivel a kitermelt víz teljes egészében visszatáplálásra kerül, vízkészlet-gazdálkodási szempontból nincs vízkivétel.

Vízminőségi szempontból szintén nincs számottevő hatás, mivel a hőenergia hasznosítás során a víz zárt rendszerben kerül felhasználásra. Hőmérsékleti hatás szempontjából megállapítható, hogy a lehűlés 600-650 méteres körjellegű idomon belül lezajlik. A fentiek tükrében a vízadót érő hatás lokálisnak és „nem jelentős”-nek tekinthető. A számítások alapján megállapítható, hogy a három termelő kút mellett a két visszasajtoló kút képes lesz a kitermelt víz 100%- át visszajuttatni az érintett rétegvízadóba a tervezett üzemi kapacitások mellett. Nem várható olyan mennyiségű csurgalék-termálvíz keletkezése, amit nem tudnak visszasajtolni és más módon el kell helyezni

A tervezett tevékenység hatásterülete Tótkomlós, Ambrózfalva, Nagyér és Mezőhegyes települések közigazgatási területét érinti.

A tervezett tevékenység összesített hatásterületének helyszínrajzát, a kiegészítő dokumentáció 3. számú melléklete, az érintett ingatlanok felsorolását az 5. pontja tartalmazza.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

II.

Értesítés közmeghallgatásról

Az engedélyezési eljárás során a területi környezetvédelmi hatóság által tartandó közmeghallgatáshoz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) és a Khvr. alább hivatkozott szabályai alapján a honlapján közzéteszi mindazon információkat, így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat, amelyek az érintett közmeghallgatáson való részvétel szempontjából lényegesek.

A Kvt. 91/C. § (3) bekezdése b) pontja alapján a közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján is megtartható. A közmeghallgatás időpontját megelőzően lehetőséget kell biztosítani arra, hogy az érintettek írásban is észrevételeket telessenek és kérdéseket

tehessenek fel. Az elhangzott, illetve az írásban megfogalmazott javaslatra, kérdésre a közmeghallgatáson vagy legkésőbb tizenöt napon belül választ kell adni.

A Khvr. 9. § (11) bekezdése alapján, ha az (1)–(10) bekezdésben foglaltaktól eltérően a közmeghallgatásra az érintettek személyes megjelenése nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor, a környezetvédelmi hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek.

A Khvr. 9. § (13) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság – szükség szerint az érintett egyéb szervek, szakhatóságok, illetve a kérelmező ügyfél bevonásával – a Khvr. 9. § (11) bekezdése szerint beérkezett észrevételekkel kapcsolatos tájékoztatását a honlapján közzéteszi.

A fenti jogszabályhelyek alapján a közmeghallgatásra személyes megjelenés nélkül, honlapon való közzététel útján kerül sor 2025. március 5. napján 8.00 órától 22.00 óráig.

A benyújtott kérelem és dokumentáció ügyfélfogadási időben (hétfő, szerda: 8³⁰-12 óra, szerda: 13-16 óra, péntek: 8⁰⁰-12 óra között) személyesen megtekinthető a területi környezetvédelmi hatóságnál, valamint a z érintett települések Polgármesteri Hivatalában, de a kormányhivatal internetes honlapján is közzétételre kerül.

A területi környezetvédelmi hatóság felhívja a nyilvánosság figyelmét arra, hogy a kérelem tartalmára vonatkozóan az érintett település – Tótkomlós város – Jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál lehet írásbeli észrevételeket benyújtani. Az észrevételeket „Közmeghallgatáshoz” megjegyzéssel kell benyújtani a közmeghallgatás ideje alatt írásban, elektronikus úton (Cégkapun, Ügyfélkapun keresztül) továbbá írásbelinek nem minősülő elektronikus úton (e-mailen).

A Khvr. 10. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

Amennyiben a közmeghallgatás időpontjáig, „közmeghallgatás” jelzés nélküli észrevételek, kérdések érkeznek, úgy a Khvr. 10. § (5a) bekezdés a) és b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolása fogja tartalmazni az érintett nyilvánosság eljárásban való részvételének ismertetését, valamint az érintett nyilvánosság észrevételeinek összefoglalását és értékelését.

III.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában, és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 10. § (4) és (7) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- kiadja a környezetvédelmi engedélyt,
- elutasítja a kérelmet.

A területi környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a Khvr. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthez, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Cím: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

Ügyfélfogadási idő: hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdés, a 9. § rendelkezésein alapul, megfelelve a Khvr. 8. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírrétételét követően, a közmeghallgatás időpontjáig lehet írásbeli észrevételt tenni az önkormányzat jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád

főispán

nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese

osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Ügyintézői utasítás a BE/38/00074-7/2025. ügyiratszámú irathoz.

	Címzett neve (pl.: tulajdonos, képviselő, meghatalmazott)	Kézbesítés módja	Küldemény állomány	Cím	Melléklet(ek)
1.	Elektronikus irattár	Elektronikus, POSZEIDON iktató rendszerbe	pdf fájl elektronikusan aláírva	-	-
A közlemény közhírré tételének időpontja: 2025. január 21. – 2025. március 5.					
2.	BÉVKH	e-mail honlapon	pdf fájl elektronikusan aláírva	hirdetmeny@bekes.gov.hu https:// kormanyhivatalok.hu/ kormanyhivatalok/bekes	-