



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00237-6/2021.

Tárgy: Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.
hőenergia termelő tevékenység végzésére
kiadott módosított
1002-6/2012. számú **egységes**
környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Móriczné Vincze Zsuzsanna

H A T Á R O Z A T

- I. Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) (KÜJ: 100284757) mint engedélyes részére, a Kft. Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-ú telephelyén (KTJ: 100427160; KTJ^{létesítmény}: 102308991) folytatott hőenergia termelő tevékenységre kiadott 1157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „Engedélyezett kapacitás” alcím alatti mondatot törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A berendezések összes bemenő hőteljesítménye: 72,97 MW_{th}

- 2) **Az alaphatározat rendelkező részének I./2. pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” cím alatti szövegrészeket az alábbiak szerint módosítom:**

a) „A tevékenység leírása” megnevezésű rész 2. bekezdését törlöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

A fűtési szezonban 3 db földgáztüzelésű forróvíz kazán üzemel, 2 db gőzkazán, továbbá 3 db konténerkazán amelyek tartalékként vannak számon tartva, ezeket téli üzemmenet esetén indítják be. A gázmotorok üzemeltetése továbbra is szünetel.

A jelenlegi távhőrendszeri keringetés 3 db KSB gyártmányú HPK 200-500 szivattyúval történik. A további fejlesztés során beépítésre kerül két frekvenciakonverter, valamint a távhőrendszer hidraulikai analízissel meghatározott hidraulikai végpontjaira (2-5 db) Δp távadó (nyomás változás érzékelő) kerül beépítésre és a jel bevitelre kerül a kazánházi vezénylőbe. A fejlesztés után a távhőrendszer keringetésének szabályozása a hálózatvégponti nyomásváltozási (Δp) jelekről történik úgy, hogy a beérkező jelek közül a legkedvezőtlenebb is elérje a minimális 0,8 bar értéket, ezzel biztosítva a hőközpontban a megfelelő vízáramot.

Beépítésre került egy kombinált részáramú szűrő a visszatérő városi vezetékbe, közvetlenül a keringető szivattyúk elé. Mechanikus szűrőzsákok (3 db) és kapacitása 35m³/óra kapacitású mágneses szűrőt is alkalmaznak.

A fejlesztés során a termikus gáztalanító helyett 1 db, az igényekhez jobban igazodó, energia takarékosabb vákuumos gáztalanító, valamint a gáztalanításra menő pótvíz előmelegítő hőcserélő kerül beépítésre. A gáztalanításra menő pótvíz az előremenő városi ágból leválasztott, hőcserélőre vezetett primer vízzel kerül előmelegítésre.

Az új gáztalanító stabilabb, folyamatosabb működése céljából részáramú gáztalanítás kerül kialakításra, melynek lényege, hogy a mindenkori pótvíz mennyiség és a részáramban gáztalanító vezetett primer víz mindig 6- 10 m³ között változik, biztosítva ezzel az állandó vákuum üzemmódot.

b) „A tevékenység leírása” megnevezésű rész 6. bekezdését az alábbiakkal egészítem ki:

A kazánkapacitás növelésére a felszabaduló gőzkazánok átalakításra kerülnek melegvízes kazánokra. Az ALTEO-val, mint kapcsolt hő és villamos energia termelővel új megállapodás születik a keletkező hőátvételre, mely további üzembiztonságot jelent. A két átalakított kazán többek között a nyári igények kielégítésére is alkalmas. Az átalakítás során egyéb korszerűsítés nem történik, a két kazán hatásfoka a meglévő nagyobb forróvízkazánok hatásfokával megegyező lesz. Az átalakítás várhatóan 2021-es év második felében valósul meg.

c) „Az elérhető legjobb technikának való megfelelés” megnevezésű részt az alábbiakkal egészítem ki:

- A reverz ozmózis elvén működő RO-berendezés védelme miatt a vízlágyítás sorrendje: először a kation cserélőkön, majd az RO-n folyik át a víz. Ez több regeneráló sőt jelent ugyan, de csak akkor kell adagolni az RO membránt védő Hydroclean 808 vegyszert, ha a kationcserélők nem működnek, tisztán RO üzemmód van.
- A gáztalanító táptartály (GTT), mely a távfűtő hálózat pótvizének termikus gázmentesítését végzi, átalakításra kerül, a vákuumos gáztalanító beüzemelésével, gyűjtő tartály lesz belőle N₂ gáz párnával ellátva.

d) „A fűtőmű hőtermelő berendezéseinek és főbb technikai adatainak ismertetése” cím alatti táblázat "Gyors gőz fejlesztők" kezdetű sorát törölöm.

e) „Felhasznált anyagok és mennyiségek” megnevezésű táblázatot törölöm helyette az alábbi rögzítem:

Technológia	Anyag megnevezése	Összetétel	Felhasznált mennyiség évente (F: fűtőmű, T: telephely)
Hőmennyiség előállítás	Földgáz	metán (CH ₄)	7,2 millió Nm ³ (F+T)
Kommunális vízfelhasználás	Ivóvíz	ivóvíz (H ₂ O)	3 759 m ³ (F+T)
Technológiai vízfelhasználás			21 327 (F)
Vízkezelés	regeneráló só	99,9%-os kősó (NaCl)	3 000 kg (F)*
	Hydro-X	nátrium alginát, tannin, lignin, keményítő, glükol származékok, NaOH, trinátrium-foszfát	1 995 kg (F)
	HYDROCLEAN 808		120 kg (F)
Tágulási tartály	Nitrogén	nitrogén gáz (N ₂)	0 m ³
Hibaelhárítás	Uranin	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	2 kg (F)

* Az RO berendezés technológiai módosításával a felhasznált só mennyiség növekedése várható.

3) Az alaphatározat rendelkező részének 1./3. „Zaj” alcím alatti táblázatot törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

A fűtőmű főbb zajforrásai:

- 2 db 1 MW teljesítményű 18 hengeres gázmotor
- 4 db gázmotorokhoz tartozó tálcás ventilátor
- 4 db gázmotor szellőző ventilátor
- 3 db 10 MW teljesítményű forróvíz kazán, melyekhez 2-2 gázégő tartozik (2 kazánhoz Weishaupt 700-7000 kW, 1 kazánhoz GB-Ganz 7700 kW teljesítményű gázégők kapcsolódnak).
- 2 db 2000 kW teljesítményű gőzkazán, melyek közül egy működik egy időben, a másik a tartalék.
- 3 db keringető szivattyú, melyek közül kettő üzemel (a harmadik a tartalék).
- 2 db nyomástartó szivattyú, melyek közül egy üzemel, egy tartalék.

- 2 db pótvíz szivattyú, melyek közül egy üzemel, egy tartalék.
- 3 db gőzkazán tápszivattyú
- 5 db fali szellőző ventilátor
- 3 db konténerkazán
- 1 db udvaron található gázfogadó állomás

Az ALTEO Nyrt. gázmotoros erőmű zajforrásai:

- 1 db gázfogadó állomás,
- 2 db 2433 kW teljesítményű Jenbacher JMS 616 típusú gázmotor,
- 2 db 3 ventilátoros udvari hűtőegység,
- 2 db 12 ventilátoros udvari hűtőegység,
- 1 db fali szellőző ventilátor.

4) Az alaphatározat rendelkező rész I./3. „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek” pontjában szereplő „Hatásterület” alpont alatti részeket az alábbiak szerint módosítom:

a) A „Zaj” bekezdés alatti részt törlöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

A Fűtőmű zajvédelmi szempontú hatásterülete nyári üzemállapotban a Fűtőmű épületének vonalában húzódik. A létesítmény méréssel meghatározott zajterhelése a lakóterület északi részén található lakóépület védendő homlokzatánál 38 dB. A téli üzemmódban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephelytől déli irányban található kertvárosias lakóterületet nem érinti. A telephely zajkibocsátási hatásterületének legnagyobb kiterjedése, telekhatártól mért távolsága északi irányban 100 méter, keleti irányban 135 méter, déli irányban 70 méter, nyugati irányban 95 méter.

b) A „Levegő” bekezdés alatti részt törlöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

Az Imagináció Mérnökiroda Kft. által létrehozott ON-LINE Hatásterület Modellező Rendszer számításai alapján a P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16, P17 pontforrások hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. c) pontja szerint az alábbi táblázat szerint alakulnak ki:

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kód	Hatásterület nagysága (m)
P1	Nitrogén-oxidok	3	135
P2	Nitrogén-oxidok	3	134
P3	Nitrogén-oxidok	3	136
P4	Nitrogén-oxidok	3	111
P5	Nitrogén-oxidok	3	109
P15	Nitrogén-oxidok	3	48
P16	Nitrogén-oxidok	3	44
P17	Nitrogén-oxidok	3	35

A számítás alapján meghatározott hatásterületek nem érintenek védendő ingatlant.

5) Az alaphatározat rendelkező rész I. /4) a.) „Kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcímben szereplő „Technológia azonosítója: 4” alatti részt törlöm.

6) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) Előírások A) A Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal előírások főcím., a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások" cím alatti szövegrészeket az alábbiak szerint módosítom:

a) „A tervezett technológiai fejlesztésre-, illetve a biomassza kazán létesítésére vonatkozó előírások" rész 1., 4. és 8. alpontjait törölöm helyette az alábbiakat rögzítem:

1. A P4, P5 pontforrásokhoz tartozó technológia cseréjét, átépítési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne okozzon diffúz légszennyezést.
4. A próbaüzem során a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében akkreditált laboratórium által végzett emisszió méréssel kell meghatározni a P4 és P5 jelű pontforrások légtéri kibocsátásait. A vizsgálatot normál, üzemzavaroktól mentes üzemvitel mellett kell elvégezni.

b) „A fűtőmű üzemeltetésére vonatkozó előírások" alpontjában lévő Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások alpontjának 3. és 4. pontját törölöm.

c) „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások" 3., 4., 5. és 7. pontját törölöm helyette az alábbiakat rögzítem:

3. A P4 és P5 jelű pontforrások átépítését követő 30 napon belül-, valamint a P6 és P7 jelű pontforrások végleges megszüntetését követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére a levegőtisztaság-védelmi változásjelentést.
4. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások emisszióját az alábbi táblázat alapján akkreditált laboratóriummal mérteni kell:

Pontforrás jele	A pontforráshoz tartozó berendezés teljesítménye	Mérési kötelezettség (év)	Megjegyzés
P1	14 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
P2	14 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
P3	15,4 MW	1	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) c) pontja alapján
P4	1,78 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (5) pontja alapján
		3	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P5	1,78 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (5) pontja alapján
		3	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P15	7,7 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján

P16	7,7 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
P17	6 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján

A P4 és P5 jelű pontforrások emisszió mérésének gyakorisága a pontforrásokhoz tartozó tüzelőberendezések üzembe helyezésének dátumától (amennyiben a tüzelőberendezést 2018. december 20-ig üzembe helyezik I. kategóriájú tüzelőberendezés ellenkező esetben II. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül) függ.

5. A mérendő komponensek a kazánok esetében a kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid és szilárd nem toxikus por.

7. A P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16 és a P17 jelű légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdésében foglaltak szerint. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni. Felhívom a figyelmét, hogy az üzemnaplóban vezetni kell a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, úgy mint felhasználásra (elégetésre) kerülő tüzelőanyag megnevezését, származási helyét, stb.

II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/247-1/2021. ált. számon az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását megadta.

III. A 1157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú határozat változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 1157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú határozatokkal együtt érvényes.

IV. Az egységes környezethasználati engedély módosítása 15 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.

V. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton be nyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság az Ózdi Táv hőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.- on végzett hőenergia termelő tevékenységre vonatkozóan 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017. és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt adott ki, mely 2027. szeptember 30-ig érvényes.

Az engedélyes EPAPIR-20201215-5477 számú, 2020. december 15-én benyújtott kérelmében a fűtőmű egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozóan eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A kérelem alapján 2020. december 16-án az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatos, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontjai alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat, 2021. január 26-án megfizette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05857-2/2020. számon, 2020. december 22-én tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével a kérelem készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet" 20/A. § (10) és (11)bek. szerint:

„(10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

(11) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

Az engedélyes az Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz. alatti telephelyén a fűtőműben tervezett kazánházi fejlesztések csak részben valósultak meg, illetve egy része még csak ezután várható.

A 2018-as fejlesztések során nem valósult meg a távhőrendszer keringetés átállítása változó tömegáramúra.

A fűtőműben a 2021 év elejére tervezett fejlesztés során a korábbi termikus gáztalanítóra dolgozó gőzkazánokat 1 db korszerű vákuumos gáztalanítóra cserélik és a távlati fejlesztési tervek alapján a gőzkazánokat melegvizes kazánokká alakítják.

A KEOP pályázattal elnyert fejlesztés (biomassza kazán) nem valósult meg, így a tervezett teljesítmény növekedés sem. A jelenlegi kapacitás, hőteljesítmény a 2017-es állapotok szerint a korábbi 72.97 MW hőteljesítmény.

Fentiek alapján a tevékenységre vonatkozó engedély módosításának nincs akadálya az alábbiak szerint.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az Ózd település távhőrendszerének jelenlegi alaphőforrása a Gyár utcai Fűtőmű. A jelenlegi kazánpark kapacitása üzembiztonsági szempontból szűkös. A kazánkapacitás növelésére a felszabaduló gőzkazánok átalakításra kerülnek melegvizes kazánokra. A két régi gőzkazán átalakításával a kazánkapacitás nem változik.

A két átalakított kazán többek között a nyári igények kielégítésére is alkalmas.

A korszerűsítés során új (vákuumos) gáztalanító berendezés kerül telepítésre. A berendezés elektromos üzemű, a korábbi gőzkazánokhoz kapcsolódó pontforrások nem szűnnek meg, forróvizes kazánként lesznek bejelentve. Az átalakításra kerülő kazánok égői változatlanok maradnak, így ezen átalakított tüzelőberendezések kibocsátásai változatlanok tekinthetők.

A biomassza kazán beruházás elmaradásával a jellemző levegőhasználat a 2016 októberében készült felülvizsgálatban bemutatottak szerint alakul, a tervezett biomassza égetéshez tervezett levegőhasználat nem valósul meg. A biomassza kazán (P19 pontforrás) kijelentésre kerül, melynek ténye a LAL lapon is módosításra kerül.

A telephelyen jelenleg és a módosítás után is 8 db, minden üzemben lévő energia-termelő és átalakító berendezéshez egy-egy bejelentett pontforrás tartozik. A forróvíz kazánok és a majdani melegvizes kazánok végső füstgáz elvezetése egy, a fűtőmű keleti oldalán lévő 50 m magas acélszerkezetű kéményen keresztül történik. A biomassza kazán kémény (P19) nem valósul meg.

A konténer kazánok esetében nem változik a kazánonként egy-egy 20 m magas kivezetés.

Az engedélyes tevékenysége során főként CO és NO_x légszennyező anyagokat bocsát ki a földgáztüzeléssel üzemeltetett kazánjai fűtése során. A légszennyező anyag kibocsátás az egységes környezethasználati engedély határozatában meghatározott határérték alatt marad.

Az Imagináció Mérnökiroda Kft. által létrehozott ON-LINE Hatásterület Modellező Rendszer számításai alapján a P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16, P17 pontforrások hatásterülete nem érint védendő ingatlant.

A jelenlegi és az előző engedélyezési dokumentációkban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságában történő minimális változás a modellezésnél felhasznált bemenő adatok (frissebb emisszió mérési eredmények) változásának eredménye.

A dokumentációban foglalt módosítás a légszennyező anyag kibocsátást nem befolyásolja, a teljes telephely kibocsátásait tekintve pozitív hatással bír a meg nem valósuló biomassza kazán tekintetében.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A 2020. november 5. keltezésű zajvizsgálati jegyzőkönyvben bemutatták a fűtőmű környezeti zajterhelését.

A fűtőmű működése, ezáltal zajkibocsátása elsősorban a környezeti hőmérséklettől függ. A fűtőmű üzemállapota a téli, tartósan hideg időszakban 24 órán keresztül állandó, a létesítmény zajkibocsátása nappali és éjjeli időszakban változatlan.

A Fűtőmű az Ózdi Ipari Park (volt Ózdi Kohászati Üzemek) területén található.

A telephely jelentős része az Ózd Város Önkormányzata Képviselő testületének 14/2011. (V. 20.) önkormányzati rendelete (Ózd Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről) alapján ipari gazdasági területen (Gip) fekszik.

A telephely déli részén található 4 db konténerkazan kereskedelmi szolgáltató gazdasági területen (Gksz) helyezkedik el.

A vizsgált telephely közvetlen szomszédságában nyugati, északi és keleti irányokban szintén ipari gazdasági területek (Gip), déli irányban kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület (Gksz) található.

A fűtőmű területéhez legközelebbi védendő létesítmények:

- a) északi irányban: kb. 140 méter távolságban az Akácos út mentén lévő sorházak, melyek ipari gazdasági területen (Gip) helyezkednek el, a védendő létesítmények irányában a régi kohó nyersanyagtároló épületei árnyékoló hatást fejtenek ki.
- b) déli irányban: kb. 80 méter távolságban a Gyár út túloldalán, az ORIN Hungary Kft. árnyékterében a volt Kistérségi Gyermekjóléti Intézmény (anyák szállása) található, mely most üresen áll. A többszintes épület kereskedelmi szolgáltató gazdasági területen (Gksz) fekszik.
- c) déli irányban: kb. 300 méter távolságban a Gyár út túloldalán, az ORIN Hungary Kft. árnyékterében a kertés családi házak állnak, a lakóházak kisvárosias lakóterületen (Lk) helyezkednek el. Ebben az irányban található az Alkotmány úton az Ózdi Városkerti Óvodák Alkotmány úti Tagóvodája, amely központi vegyes területen (Vk) áll.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. A létesítmény esetében a nappali és az éjjeli időszak zajkibocsátása között nincs jelentős különbség, ezért az éjjeli időszakra vonatkozó hatásterületet határozták meg.

A telephelyen az ALTEO Nyrt. egy gázmotoros erőművet telepített, az erőmű zajforrásai a nap 24 órájában folyamatosan működnek, ezért nincs lehetőség az Ózdi Távhő Kft. zajforrásait az erőmű zajforrásaitól elkülönítve vizsgálni. A vizsgálat során meghatározott hatásterület a telephelyen található összes zajforrás működése mellett meghatározott hatásterület. A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete lakóépületeket nem érint.

A hatásterületen gazdasági ingatlanok találhatóak, ezért zajkibocsátási határértékek kerültek meghatározásra, melyek betartása folyamatosan kötelező.

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy jelen módosításban foglaltakkal együtt a Fűtőmű zajvédelmi szempontból megfelel a BAT előírásainak.

Felhívom a figyelmet, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon. A változásjelentés elmulasztása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. melléklet 4. b) pontja szerint 50 000,- Ft bírság kivételét vonja maga után.

Mérések alapján megállapítható, hogy az üzemi tevékenységből származó zajkibocsátás nem okoz határérték feletti zajterhelést a védendő ingatlanoknál.

Földtani közeg védelme szempontjából

A fűtőmű korszerűsítés a meglévő épületben történik, így az a talajra, talajvízre hatással nincs. A fejlesztés során átalakított technológia során sem a talajba, sem a talajvízbe továbbra sem történik kibocsátás.

Az MVM MIFÚ Miskolci Fűtőerőmű Kft. BO-08/KT/6462-8/2017. számon rendelkezik környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében vizsgáltam felül a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Fentiek alapján az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) és (11) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontban foglalt szakkérdés vonatkozásában, 2021. január 07-én BO/32/00237-1/2021. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet

Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/247-1/2021. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban a 157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt vízvédelmi és vízügyi hatáskörben kiadott előírásokat, kikötéseket továbbra is fenntartja.

Indoklásában előadta az alábbiakat:

„A fűtőműben tervezett korszerűsítés és új beruházás nem érinti a víz felhasználási jellemzőket.

Kommunális víz felhasználási vagy kibocsátási jellemzők nem változnak. A kibocsátás tekintetében az RO berendezés megváltozott működése kapcsán nagyobb sókoncentrációjú mosóvíz keletkezik. A regeneráláskor a membránról kilépő Ca és Mg ionok a felhasznált (regenerált) víz egyharmadában, oldottan távozik a fűtőműből, mely a keletkező kommunális szennyvízzel keverve kerül a közcsonnába. A technológiában történt változások okán megnövekedett só felhasználás nem okoz határérték feletti sótartalmú szennyvíz kibocsátást. A fűtőmű üzemi kárelhárítási tervét az ÉMI KTVF 20582-5/2011. számú határozatával hagyta jóvá.

Az Ózd 11112 hrsz.-ú ingatlan vízbázis jogerős határozattal kijelölt védőterületét, hidrogeológiai védőidomot nem érint, továbbá nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Ózd település területe „érzékeny” felszín alatti vízminőség védelmi kategóriába tartozik.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében, a BO-08/KT/06419-15/2018., BO-08/KT/917-12/2017., 1157-5/2013. számokon módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély vízvédelmi előírásait fenntartva, azok betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A vízvédelmi előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek védelméről rendelkező 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján továbbra is érvényesnek tekintem.

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

Az Igazgatóságom hatáskörét 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."

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) mint engedélyes részére az Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-ú telephelyén folytatott hőenergia termelő tevékenységre kiadott 1157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a 1157-5/2013. számú, BO-08/KT/917-12/2017. számú és BO-08/KT/06419-15/2018. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

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 3. számú melléklet 10.2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Jelen határozatomat tájékoztatásul megküldöm azon szervek részére tájékoztatás céljából, melyek részére az alaphatározat megküldésre került.

Miskolc, 2021. február 10.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
névében és megbízásából:



Kapják:

1. Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. 3600 Ózd, Zrínyi út 3. (**CK 11387891**)
2. ÜK: Szabó Csaba Zsolt, _AN: Fehérvári Mária, _SZH: Budapest, _SZI: 1979.01.16.
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc,
Dózsa György u. 15.) (**KÉR**) (tudomásulvétel céljából)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (tudomásulvétel
céljából) (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Ózd Városi Önkormányzat Jegyzője 3600 Ózd, Városház tér 1. (tudomásulvétel céljából)
(KRID: 353070158)
7. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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