

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.03.24. 14:43:34



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00714-14/2022.

Tárgy: **Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.**
(Ózd) részére az Ózd, Gyár út 1. szám
alatti 11112 hrsz.-on található távhő
szolgáltatási tevékenységre vonatkozóan
kiadott 1157-5/2013., BO-08/KT/917-
12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018.,
BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-
13/2021. számokon módosított, továbbá
BO/32/06772-15/2021. számon kijavított
1002-6/2012. számú **egységes
környezethasználati engedélyének
módosítása**

Ügyintéző: Dr. Móriczné Vincze Zsuzsanna

HATÁROZAT

- I. Az **Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.; KÜJ: 100 284 757)** mint engedélyes részére, az Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-on található távhő szolgáltatási tevékenységre (KTJ: 100427160; KTJ^{létesítmény}: 102308991) vonatkozóan kiadott, 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a Szabó Csaba (egyéni vállalkozó) által készített 2021. november-december havi keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján

jóváhagyom.

és ezzel egyidejűleg a 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat) az alábbiak szerint

módosítom.

1. Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2022. január 31.” mondatot törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

Jelen engedély felülvizsgálatának határideje: 2027. április 30.

2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) pontjában a „Kibocsátási határértékek”, „a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:” alcím alatti részt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

Technológia azonosítója: 1

Technológia megnevezése: Gőz, melegvízellátás

A technológiához tartozó pontforrások:

- P1 Forróvízkazán kéménye
- P2 Forróvízkazán kéménye
- P3 Forróvízkazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei 2024. december 31-ig:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték
Kén-dioxid (1)	35,0 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (3)	350,0 mg/m ³
Szén-monoxid (2)	100,0 mg/m ³
Szilárd nem toxikus por (7)	5,0 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, gázturbináktól és gázmotoroktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

A technológia kibocsátási határértékei 2025. január 1-től:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték
Kén-dioxid (1)	35,0 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (3)	200,0 mg/m ³
Szén-monoxid (2)	100,0 mg/m ³
Szilárd nem toxikus por (7)	5,0 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, gázturbináktól és gázmotoroktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

Technológia azonosítója: 1

Technológia megnevezése: Gőz, melegvízellátás

A technológiához tartozó pontforrások:

- P4 Melegvízkazán kéménye
- P5 Melegvízkazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték
Kén-dioxid (1)	35,0 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (3)	350,0 mg/m ³
Szén-monoxid (2)	100,0 mg/m ³
Szilárd nem toxikus por (7)	5,0 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, gázturbináktól és gázmotoroktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

Technológia azonosítója: 3

Technológia megnevezése: Forróvíz termelés konténer kazánban

A technológiához tartozó pontforrások:

P15 Konténer kazán kéménye

P16 Forróvízkazán kéménye

P17 4. sz. konténerkazán

A technológia kibocsátási határértékei 2024. december 31-ig:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték
Kén-dioxid (1)	35,0 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (3)	350,0 mg/m ³
Szén-monoxid (2)	100,0 mg/m ³
Szilárd nem toxikus por (7)	5,0 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, gázturbináktól és gázmotoroktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

A technológia kibocsátási határértékei 2025. január 1-től:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték
Kén-dioxid (1)	35,0 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (3)	200,0 mg/m ³
Szén-monoxid (2)	100,0 mg/m ³
Szilárd nem toxikus por (7)	5,0 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, gázturbináktól és gázmotoroktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

3. Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) pontjában a „Kibocsátási határértékek”, „b) Zajkibocsátási határértékek ” alcím alatti részt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (Ózd) az Ózd Gyár u 1. szám alatti hrsz.: 11112 telephelyen üzemeltetett zajforrások és az ALTEO Nyrt. által ugyanazon telephelyen üzemeltetett zajforrások együttes

zajkibocsátási határértékét

az alábbiak szerint határozom meg:

a)

Ingtalan helyrajzi száma	Település	Közterület elnevezése	Házzszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
11143	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11163	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11173	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11277	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/49	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/13	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11143	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11142	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11270	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11138	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/17	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/14	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11020	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11021	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11189	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11188	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11191	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11199	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11168	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/42	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/80	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/15	Ózd	Gyár út	-	üres terület

11185	Ózd	Gyár út	-	1261
11112	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11001/18	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11010	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11268	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11286	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11287	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11288	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11282	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11281	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11280	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11290	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11291	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11144	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11097	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11065	Ózd	Gyár út	-	üres terület
11094	Ózd	Gyár út	-	üres terület
5033	Ózd	Rombauer Tivadar tér	1	1122

alatti, meglévő épületek és a jelenleg üres területeken építendő épületek védendő homlokzata előtt
2 m-rel
nappal 60 dB
éjjel 50 dB

b)

Ingtalan helyrajzi száma	Település	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
5190/3	Ózd	Gyár út	10	1262
5190/2	Ózd	Gyár út	10/a	1211
5190/4	Ózd	Gyár út	-	üres terület
5188/2	Ózd	Alkotmány utca	---	üres terület
5188	Ózd	Alkotmány utca	11	1122
5195	Ózd	Alkotmány utca	9	1121

5636	Ózd	Alkotmány utca	2	1263
------	-----	----------------	---	------

alatti, meglévő épületek és a jelenleg üres területeken építendő épületek védendő homlokzata előtt
2 m-rel

nappal 55 dB

éjjel 45 dB

c)

Ingtalan helyrajzi száma	Település	Közterület elnevezése	Házsám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
4978/1	Ózd	Csontalma utca	1/a	1110
4978/2	Ózd	Csontalma utca	1/2	1110
5007	Ózd	Csontalma utca	4	1110
5006	Ózd	Csontalma utca	6	1110
5005	Ózd	Csontalma utca	8	1110
5004	Ózd	Csontalma utca	10	1110
4975	Ózd	Csontalma utca	3	1110
4974	Ózd	Csontalma utca	5	1110
4968	Ózd	Istenmező utca	26	1110
4967	Ózd	Istenmező utca	24	1110
4966	Ózd	Istenmező utca	22	1110
4964	Ózd	Istenmező utca	20	1110

alatti, meglévő épületek és a jelenleg üres területeken építendő épületek védendő homlokzata előtt
2 m-rel

nappal 50 dB

éjjel 40 dB

4. **Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) pontjában a „Kibocsátási határértékek”, „c) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:” alcím alatti részt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

c) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:

A közüzemi szennyvízcsatornába vezethető szennyvizek minőségének ki kell elégítenie 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletének egyéb befogadóra vonatkozóan meghatározott küszöbértékeit, a jellemző szennyezőanyagra külön is kiemelve a következőket:

pH	6,5-10
összes só	2500 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
KO _{lcr}	1000 mg/l

5. **Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások”, pontjában a „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, cím „a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:” alcím alatt rögzített előírásokat törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jelen jogerős egységes környezethasználati engedély, a belefoglalt érvényes levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg az üzemben.
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 a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségek, valamint a rendkívüli esemény (havária) esetén szükséges teendők vonatkozásában.
6. A gyártás során képződő hulladékok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a havária következtében szükséges teendőkre.
7. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy olyan környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára az üzemmel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

8. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmére irányuló előírások:

1. Az üzemeltetés során be kell tartani a környezetvédelmi hatóság által megállapított kibocsátási határértékeket.
2. A technológiai utasítások betartásával (rendszeres karbantartás, a gázégők rendszeres beszabályozása) a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.

A tervezett technológiai fejlesztésre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A P4, P5 pontforrásokhoz tartozó technológia átalakítását úgy kell végezni, hogy az ne okozzon diffúz légszennyezést.
2. A technológiai átalakításokat követően legalább **3 hónapos próbaüzemet** kell tartani. A próbaüzem megkezdésének időpontjáról **8 nappal előtte** írásban kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot.
3. A **próbaüzem** befejezését követő **30 napon belül a zárójelentést kell készíteni** és azt meg kell küldeni környezetvédelmi hatóságnak. A zárójelentésben be kell mutatni a tüzelés technológia során keletkezett légszennyezőanyag kibocsátásokat.
4. A próbaüzem során a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében akkreditált laboratórium által végzett emisszió méréssel kell meghatározni a P4 és P5 jelű pontforrások levegőbe történő kibocsátásait. A vizsgálatot normál, üzembavaroktól mentes üzemvitel mellett kell elvégezni.
5. Az emisszió mérés időpontjáról előzetesen (8 nappal korábban, írásban) értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
6. A próbaüzem befejezését követő **30 napon belül a zárójelentést és az emisszió mérési jegyzőkönyvet** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A próbaüzemelés során a pontforrásoknál vizsgálni kell a légszennyező-anyag kibocsátás megfelelést a jelen határozatban szereplő minden légszennyezőanyag tekintetében.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére.

3. A talaj minőségének megóvása érdekében az épületek padozatának állapotát, az üzem területén létesített kármentők, térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
4. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (vegyszer, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvizek, hulladékok, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
6. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
7. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
8. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (jelenleg BO-08/KT/6462-8/2017. számon jóváhagyott) ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

Hulladékgazdálkodási szempontból tett előírások

1. Az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú 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 kell gondoskodni.
2. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi és vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani.
3. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
4. A gyűjtőhelyek üzemeltetése során olyan műszaki feltételeket kell biztosítani, amely a hulladék fajtájára, típusára, jellegére, kiterjedésére és tömegére figyelemmel garantálja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.
5. A gyűjtőhelyek a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

6. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
8. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
9. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.
10. Az üzemelés 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.
11. Amennyiben a keletkezett 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 alapjellemzési kötelezettségeket.
12. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
13. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
14. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
15. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
16. A hulladékok gyűjtésért, átadásra történő előkészítésért, átadásáért, illetve mindezek ellenőrzésért felelős személyt kell kijelölni.
17. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A P4 és P5 jelű pontforrásokhoz tartozó technológia átalakítását követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére levegőtisztaság-védelmi változásjelentést kell küldeni elektronikusan az OKIRkapu rendszeren keresztül.
2. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31.§ (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani elektronikusan az OKIRkapu rendszeren keresztül.

3. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás(ok) üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** kell bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Az emisszió mérés időpontjáról előzetesen **(8 nappal korábban írásban)** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
4. A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások emisszióját az alábbi táblázatban szereplő gyakoriság alapján akkreditált laboratóriummal mérteni kell:

Pontforrás jele	A pontforráshoz tartozó berendezés teljesítménye	Mérési kötelezettség gyakorisága (év)	Megjegyzés
P1	14 MW	5 (2024. december 31-ig)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
		3 (2025. január 1-től)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P2	14 MW	5 (2024. december 31-ig)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
		3 (2025. január 1-től)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P3	15,4 MW	1	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) c) pontja alapján
P4	1,46 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (5) pontja alapján
P5	1,46 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (5) pontja alapján
P15	7,7 MW	5 (2024. december 31-ig)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
		3 (2025. január 1-től)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P16	7,7 MW	5 (2024. december 31-ig)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
		3 (2025. január 1-től)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján
P17	6 MW	5 (2024. december 31-ig)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (6) pontja alapján
		3 (2025. január 1-től)	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján

5. Az emisszió mérés időpontjáról előzetesen **(8 nappal korábban írásban)** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
6. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet a **mérés időpontját követő 30 napon** belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A mérési dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, és a hatósági ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

8. A P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16 és P17 jelű pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §. (1) pontjában foglaltak szerint.
9. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni. A pontforrások üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított 5 évig meg kell őrizni.
10. Ha a technológia során a telephelyen üzemelő pontforrásokat érintő változás történik, ide értve azt is amikor új pontforrás létesül, akkor a változást 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak LAL (levegőtisztaság-védelmi változás jelentés) lapon be kell jelenteni.
11. Engedélyes köteles a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendeletnek megfelelően nyilvántartást vezetni és adatot szolgáltatni.
12. Adatszolgáltatási kötelezettségének – **a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában** – évente, a **tárgyévet követő március 1-ig** kell eleget tennie.

Normál üzemeléstől eltérő esetre (havária, üzemzavar) vonatkozó előírások

1. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
2. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés 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.
3. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv (jelenleg BO/16/14972-7/2016. számon jóváhagyott) alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
4. 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.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
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.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe

hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik. Amennyiben a kezelés során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni.

Szüneteltetés, felhagyás idejére vonatkozó előírások

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási, fejlesztési munkákat folyamatosan el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.
4. A tevékenység felhagyásának szándékát **felhagyás előtt legalább 60 nappal** be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó teljes körű felülvizsgálati dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
5. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
6. A tevékenység felhagyására indított eljárás során az üzemeltető nyújtson be környezeti állapotfelmérési dokumentációt.
7. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
8. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
9. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
10. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
11. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
12. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
14. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

15. A felhagyás, bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
16. A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletnek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
17. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” lap, számla, stb.) a hulladékgazdálkodási hatóságnak meg kell küldeni.

6. Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások”, pontjában a „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, cím „b) közegészségügyi hatáskörben tett előírások:” alcím alatt rögzített előírásokat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

1. A fűtőmű üzemeltetése során a kiépített műszaki – biztonsági és védelmi berendezések felügyeletével kell megakadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a környezeti levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a fűtőmű környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen.
2. A lakosság egészségkárosító kockázatainak csökkentése érdekében gondoskodni kell arról, hogy a pontforrások emissziója mindig a kibocsátási határértékek alatt maradjon. Ehhez akkreditált laboratóriummal rendszeres emisszió méréseket kell továbbra is végeztetni.
3. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk, kémiai és fizikai tulajdonságaiknak megfelelően kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
5. Az üzemek területén a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat a munkakörükhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A villamos energia felhasználás során be kell tartania a fizikai tényezők (elektromágneses terek) hatásának kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről szóló 33/2016. (XI. 29.) EMMI rendelet előírásait.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. Amennyiben sor kerül rá, a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az

Országos Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított módon a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

7. Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások”, pontjában a „B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai”, cím alatt rögzített előírásokat törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

1. A közüzemi szennyvízcsatornába vezethető szennyvizek minőségének ki kell elégítenie 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletének egyéb befogadóra vonatkozóan meghatározott küszöbértékeit, a jellemző szennyezőanyagokra külön is kiemelve a következőket:

pH	6,5-10
összes só	2500 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
KOI _{cr}	1000 mg/l

2. Az RO berendezésről lejövő sós vizet, ill. a regenerálás során keletkező magas sótartalmú vizet a puffer tartályon keresztül kell a közüzemi szennyvíz csatornába vezetni, a kommunális szennyvízzel való hígítás érdekében.
3. A közüzemi szennyvízcsatornahálózatba vezetett szennyvíz minőségét a fenti komponensekre évente egyszer ellenőrizni szükséges. A vizsgálati eredményeket az egységes környezethasználati engedélyezési és felülvizsgálati kérelemnek tartalmazni kell.
4. Az üzemi vízhasználatokat és a vizek védelmét, szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával az esetleges vízszennyezéseket megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék.
5. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
6. A létesítmények üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat az Igazgatóságunknak haladéktalanul be kell jelenteni és a fenti jogszabályban foglaltaknak megfelelően és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni a BO-08/KT/6462-8/2017. számon jóváhagyottak figyelembevételével.
7. A fűtőmű üzemeltetését, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
8. A hőtermelő és vízkezelő berendezések üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni.
9. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek elválasztott rendszerű hálózaton keresztül vezethetők a közüzemi szennyvízcsatornába.
10. A csapadékvizek rendezett és ártalommentes elvezetésétől gondoskodni kell.

- II. A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/1228-3/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását az alaphatározat I. 5.) B.) pontjában foglaltak további betartásával megadta.
- III. Jelen határozatomban a **P1, P2, P3, P4, P5, P14, P16 és P17** pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem a technológiai fejlesztéseket követően is. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje: 2027. április 30.**
- IV. A 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítését Szabó Csaba (egyéni vállalkozó) készítette 2021. november-december havi keltezéssel.
- VI. Jelen eljárás az
- egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tekintetében 1 050 000,- Ft illetve
 - a technológiához kapcsolódó P1, P2, P3, P4, P5, P14, P16 és P17 jelű pontforrások levegővédelmi engedélyezése vonatkozásában 210 000,- Ft, illetve
- értékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely 2022. március 18-án befizetésre került az engedélyes részéről.
- VII. 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 benyújtott 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

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) az Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-on található távhő szolgáltatási tevékenységre vonatkozóan kiadott, 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély 2027. szeptember 30-ig érvényes.

Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje 2022. január 31. volt.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) az Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-on található távhő szolgáltatási tevékenységre vonatkozóan kiadott, 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozóan 2022. január 18-án benyújtott kérelmében eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályán.

Kérelméhez mellékelte Szabó Csaba (egyéni vállalkozó) által készítette 2021. november-december havi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt.

A kérelemhez csatolt felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a kötelező felülvizsgálaton túl az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadását kérte.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében 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.

Kérelme alapján 2021. január 19-én az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/00714-2/2022. számon, 2022. január 24-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásról történő áttéréseiről.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás megindításáról értesítést tettem közzé, a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével, a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének nem tett eleget az eljárás kezdeményezésekor, ezért a környezetvédelmi hatóság fizetési felhívást adott ki 2022. március 16-án a BO/32/00714-11/2022. számú kiadmányával.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. a felhívásban foglaltakat EPAPIR-20220317-15787 számú 2022. március 17-én benyújtott iratával teljesítette.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatának, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. melléklet 1.1. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.1. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján megállapított, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásával kapcsolatos, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 1.1. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)] alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat, megfizette.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3. és 18. pontjában foglalt szakkérdést.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet (továbbiakban: Rend.) 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A benyújtott kiegészített felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A forróvízes kazánokhoz (3 db) és a gőzkazánokhoz (2 db) tartozó füstgáz elvezetések külön-külön pontforrásként kerültek bejelentésre. A P1, P2 és P3 pontforrások a forróvízes kazánokhoz, a P4 és P5 pontforrások a gőzkazánokhoz tartoznak. A téli üzemmenetben folyamatosan üzemelő forróvíz-, és a kapcsolódó gőzkazánok egy pontforráshoz, egy 50 m magas kéményhez vannak csatlakoztatva. Ez a fűtőmű nyugati oldalán található.

A konténerkazánokhoz egy-egy pontforrás tartozik, vagyis összesen 4, egyenként 20 méter magas kémény. Mivel ezek közül egy üzemképtelen, így három konténerkazánhoz tartozó bejelentett pontforrás van. A bejelentett pontforrások jele a P15, P16 és P17.

A fűtőmű rész teljes egészében ki tudja szolgálni téli időszakban is a jelentkező hőmennyiség igényt, így ezekre a konténerkazánokra általában nincs szükség. Tartalékként vannak nyilvántartva, előfordul, hogy kiegészítő hőtermelésre igénybe veszik, így kisebb plusz hőigény esetén nem a 14 MW-os forróvíz kazánt kell elindítani, csak a 4,5 MW-os konténerkazánt. A külső hőmérséklet függvényében, szükség szerint indítják a kazánokat. Nyári üzemmenetben a forróvíz-, konténerkazánok nem üzemelnek. A városi lakások melegvizét az ALTEO Nyrt. gázmotorai biztosítják.

A dokumentációban bemutatott legutóbbi emissziómérési eredmények alapján megállapítható, hogy az Ózdi Távhő Kft. a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben foglalt kibocsátási határértékeket teljesíti. A fűtőmű területén diffúz légszennyező forrás nincs.

A pontforrások hatásterületének megállapításához pontforrásonként a legutóbbi akkreditált laboratórium által elvégzett mérések kibocsátási adatait használták fel.

Az átalakításra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt befoglaltam a határozatba, mivel ezen átalakítás nem jár új pontforrás létesítésével, valamint nem jár technológia módosítással, továbbá a kibocsátási határértékek sem változnak.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja előírja, hogy a helyhez kötött pontforrás hatásterületét maximális kapacitáskihasználás esetére kell meghatározni, ezért a hatásterület lehatárolás során számoltak az összes, az elmúlt 5 évben üzemelt pontforrással. Ugyanis maximális kapacitáskihasználtság esetén működik mindhárom forróvízkazán (P1, P2, P3), egy gőzkazán (P4 vagy P5). A számítás során azzal a feltételezéssel éltek, hogy a P1-es és P3-as forróvízkazán légszennyező anyag kibocsátása maximális kapacitáskihasználás esetén nagyjából megegyezik a P2-es forróvízkazán kibocsátásával. Maximális kapacitáskihasználás esetén a konténerkazánok működtetésére nincs szükség ugyan, de a teljesség igényével azok hatásterület lehatárolását is elvégezték.

A terjedés számítása AirCalc Programmal a Gauss-féle füstfáklya diszperziós modell alapján történt, figyelembe véve a terület domborzati és meteorológiai viszonyait (hőmérséklet, légnyomás, páratartalom, szélirányok- és sebességek eloszlása, keveredési rétegvastagság) a hatályos szabványok szerint.

A hatóság által a terjedés számítása nem került visszaellenőrzésre, szakmai becslés és az előző módosításokban bemutatott értékek alapján nem volt indokolt.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen üzemelő pontforrások hatásterületei a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján kerültek kijelölésre az alábbiak szerint:

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kód	Hatásterület sugara (m)
P1	Nitrogén-oxidok	3	135
P2	Nitrogén-oxidok	3	121
P3	Nitrogén-oxidok	3	128
P4	Nitrogén-oxidok	3	111
P5	Nitrogén-oxidok	3	110
P15	Nitrogén-oxidok	3	48
P16	Nitrogén-oxidok	3	31
P17	Nitrogén-oxidok	3	35

A kazánkapacitás növelésére a felszabaduló gőzkazánok átalakításra kerülnek melegvízes 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, forróvízes kazánként lesznek bejelentve. Az átalakításra kerülő kazánok égői változatlanok maradnak, így ezen átalakított tüzelőberendezések kibocsátásai változatlanok tekinthetők.

A gőzkazánok átalakítása forróvízes kazánokra 2022-2023. évben várhatóak az ehhez kapcsolódó pályázatok elbírálásának függvényében.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

Fenti Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján: a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a 2024. december 31-ig tartó, és a 2025. január 1-től kezdődő állapotokra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) és (3) bekezdése, az 1. számú melléklet 2. pontja, a 3. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdése b) és c) pontja, a 12. § (5) és (6) bekezdése, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdés, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdés alapján jártam el.

A módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3). bekezdése értelmében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélykésztés időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. §. (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A fűtőmű szomszédságában lévő létesítmények, nyugatra az OERG Kft. (közüzemi földgázszolgáltató) épületei és az Ózdi Ipari Park felújított épületei találhatóak, amelyekben többek között a Digitális Erőmű és a Nemzeti Filmtörténeti Élménypark működik. Északra a Bolyok Box Kft. telephelye fekszik, keletre a régi kohó nyersanyagtároló épületei találhatóak és délre az Archinvest 97 Kft. telephelye található.

A fűtőmű területéhez legközelebbi védendő létesítmények:

- északi irányban: kb. 140 méter távolságban az Akácos út mentén lévő sorházak találhatóak, melyek területe Ipari gazdasági területen (Gip) fekszik, a védendő létesítmények irányában a régi kohó nyersanyagtároló épületei árnyékoló hatást fejtenek ki.

- keleti irányban: kb. 220 méter távolságban az Akácos utca túloldalán a régi kohó nyersanyagtároló épületeinek árnyékterében egy viszonylag meredek domboldal tetején, majd annak túloldalán kertes családi házak állnak, a lakóházak kertvárosias lakóterületen (Lke) helyezkednek el.
- déli irányban: kb. 80 méter távolságban a Gyár út túloldalán, az Archinvest 97 Kft. árnyékterében a volt Kistérségi Gyermejjóléti Intézmény (anyák szállása) található, mely most üresen áll. A többszintes épület kereskedelmi szolgáltató gazdasági területen (Gksz) fekszik.
- déli irányban: kb. 170 méter távolságban a Gyár út túloldalán, az Archinvest 97 Kft. árnyékterében többszintes tárasház található, a társasház központi vegyes területen (Vk) áll.
- déli irányban: kb. 300 méter távolságban a Gyár út túloldalán, az Archinvest 97 Kft. árnyékterében kertes családi házak állnak, a lakóházak kisvárosias lakóterületen (Lk) helyezkednek el. Ebben az irányban található az Alkotmány úton az II. János Pál Katolikus Általános Iskola és Óvoda Néri Szent Fülöp Tagóvodája, amely központi vegyes területen (Vk) áll.

A fűtőmű domináns zajforrásai:

- 2 db 1 MW teljesítményű 18 hengeres gázmotor (üzemen kívül).
- 4 db gázmotorokhoz tartozó tálcás ventilátor (üzemen kívül).
- 4 db gázmotor szellőző ventilátor (üzemen kívül).
- 3 db 10 MW teljesítményű forróvíz kazán, melyekhez 2-2 gázégő tartozik (2 kazánhoz Weishaupt 700-7000 kW, 1 kazánhoz pedig GB-Ganz 7700 kW teljesítményű gázégők kapcsolódnak). A vizsgálat idején az FK-1 60 %-os terheléssel működött.
- 2 db 2000 kW teljesítményű gőzkazán, melyek közül egy működik egy időben, a másik a tartalék. A vizsgálat idején a GK-1 jelű kazán működött.
- 3 db keringető szivattyú, melyek közül általában kettő üzemel (a harmadik a tartalék). A vizsgálat idején a KS-1 és a KS-2 jelű szivattyú működött.
- 2 db nyomástartó szivattyú, melyek közül egy üzemel egy pedig a tartalék. A mérések idején az NS-1 és az NS-2 jelű szivattyú is működött.
- 2 db pótvíz szivattyú, melyek közül egy üzemel egy pedig a tartalék. A mérések idején a PS-2 jelű szivattyú működött.
- 5 db fali szellőző ventilátor, melyek a vizsgálat ideje alatt nem üzemeltek.
- 3 db konténerkazán, melyek közül a KK-1 jelű 30 %-os teljesítménnyel működött.
- 1 db udvaron található gázfogadó állomás.

A telephelyen az ALTEO Nyrt. egy gázmotoros erőművet létesített, amely folyamatosan, a nap 24 órájában működik. Az ALTEO Nyrt. gázmotoros erőmű zajforrásai az alábbiak:

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

A telephely környezete Ózd Megyei Jogú Város érvényes település rendezési terve alapján:

„Lke – lakóterület, kertvárosias” melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület, kertvárosias terület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 3. sorában foglalt zajterhelési határértékeknek – **nappal 50 dB, éjjel 40 dB** kell teljesülnie az l.c. pontban lévő meglévő és a jelenleg üres területeken építendő épületeknél.

„Vt – településközpont, vegyes terület” melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület, vegyes terület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 4. sorában foglalt zajterhelési határértékeknek – **nappal 55 dB, éjjel 45 dB** kell teljesülnie az l.b. pontban lévő meglévő és a jelenleg üres területeken építendő épületeknél.

„Gip, Gksz – gazdasági, szolgáltató és ipari terület” melyet zajvédelmi szempontból „gazdasági terület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 5. sorában foglalt zajterhelési határértékeknek – **nappal 60 dB, éjjel 50 dB** kell teljesülnie az l.a. pontban lévő meglévő és a jelenleg üres területeken építendő épületeknél.

A felülvizsgálati dokumentációhoz benyújtott 2021. december 20. napján éjjeli időszakban elvégzett zajmérés alapján készített zajvizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak szerint nincs zajterhelési határérték túllépés a megítélési pontokon.

A létesítmény esetében a nappali és az éjjeli időszak zajkibocsátása között nincs jelentős különbség, ezért az éjjeli időszakra vonatkozó hatásterületet határozták meg. Az éjjeli hatásterület a telephely akusztikai középpontjától mért legnagyobb sugárirányú kiterjedése déli irányban 305 méter.

Földtani közeg védelme szempontjából

A Kft. gázmotoros, kapcsolt energiatermelést megvalósító független városi hőforrást üzemeltet, ahol a kazánok földgáz tüzeléssel működnek.

A fűtőmű területén található 2000 m²-es épületben gázmotortér, vizesblokk, öltözők, ebédlő, melegítő konyha, kezelő helyiség és kiszolgáló helyiségek találhatóak.

A fűtőmű vízellátását a városi ivóvíz hálózatról (Ózdi Vízmű Kft.) történő bekötés biztosítja a 11115 hrsz.-on. Ezen a vezetéken keresztül történik a technológiai és a kommunális vízigény kielégítése is.

A fűtőműben az ivóvizet szociális és technológiai célokra használják. A hőtovábbító csővezeték rendszer hosszából adódóan az illesztéseknél elfolyó víz utánpótlására folyamatos pótvíz betáplálására van szükség. A technológiában felhasznált tápvíz a fűtőműben többlépcsős tisztításon megy keresztül, majd a fűtővíz keringető rendszerbe kerül. A teljesen zárt csőrendszerben a víz sehol nem szennyeződhet, nem érintkezik más anyagokkal, kizárólag a hőtartó és továbbító tulajdonságát használják ki.

A telephelyen két típusú szennyvizet lehet megkülönböztetni, a kommunális és a technológiai szennyvizet. Mindkét típusú szennyvíz egy bekötési ponton távozik az Ózdi Vízmű Kft. által üzemeltetett közcsatornába.

Az elfolyó technológiai szennyvizek a fűtési rendszer vízmennyiségének szabályozásakor, karbantartásakor, a kazánok leürítésekor, valamint a víztisztító berendezések használt vizeiből származnak.

A Kft. fűtőművének területén sem az ipari használt-, sem a kommunális szennyvizek kezelése nem történik. A keletkező kevert szennyvíz minősége ezt nem követeli meg. A távozó kommunális, szerves anyaggal szennyezett víz keveredik a technológiából kikerülő vízzel.

Az ioncserélő alkalmankénti regenerálásakor keletkező, magas sótartalmú víz egy 250 l nagyságú puffer tartályba kerül, ahonnan a keletkező kommunális vízzel hígulva kerül a csatornahálózatba.

A fűtőmű szilárd burkolattal el nem látott részére (75%-ban fedetlen) lehulló csapadékvizek természetes módon elsikkadnak. Az épület tetejéről levezetett esővíz az épület keleti és nyugati oldalán 4-4 földbe süllyesztett szikkasztó aknán keresztül kerül elsikkasztásra. A fűtőmű területére lehulló csapadék vizek nem keverednek sem a kommunális, sem a technológiai eredetű használt vizekkel.

Az Ózdi Távhő Kft. területe a volt Ózdi Kohászati Üzemek gyárterületén van, melynek jelenlegi kezelője, és többségi tulajdonosa az Ózdi Ipari Park Kft. (OIP).

A korábbi tevékenységek hatásaként a talajban (feltöltésként használt salakban) és talajvízben határértéket meghaladó szennyezés mutatható ki. A korábbi mérések összefoglaló jelentése szerint mindhárom vizsgálat mutatott ki nehézfém (kadmium, ólom cink) szennyezést a talajban, illetve egy ponton szénhidrogén szennyezést. Továbbá a vizsgálatok kimutatták azt is, hogy a nehézfémek vízben nem oldható formában vannak jelen, kioldódásukhoz erősen savas közeg jelenléte lenne szükséges.

A jelenleg rendelkezésre álló információk szerint a területen műszaki beavatkozás nem folyik.

A fűtőmű potenciális veszélyforrásait, esetleges szennyezés esetén szükséges intézkedéseket, kármentesítő anyagokat és az eredményes kármentesítés személyi feltételeit az üzemi kárelhárítási terv tartalmazza. A Kft. üzemi kárelhárítási tervét az BAZ Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/6462-8/2017 számon hagyta jóvá.

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (telephely) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemből ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott dokumentáció szerint a keletkező hulladékokat jellegük és típusuk szerint elkülönítetten gyűjtik. A technológiai fegyelem betartásával biztosítják, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok egymással ne keveredjenek.

A telephelyen folytatott tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladék egyaránt keletkezik.

A hőközpontok felújítása során keletkező szelektíven gyűjtött vashulladék, további hasznosításra szakosodott, erre a célra engedéllyel rendelkező vállalkozások felé kerül értékesítésre.

A kommunális hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A kommunális és nem veszélyes hulladékok elszállítását, szerződés alapján, közszolgáltató végzi.

A keletkező veszélyes hulladékok a nem veszélyes hulladékoktól elkülönítetten kerülnek gyűjtésre, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáró módon.

Az üzemegységekből a veszélyes hulladékok fajtánként elkülönítve a központi veszélyes üzemi gyűjtőhelyre kerülnek. Az üzemi gyűjtőhely fedett, folyadékzáró betonaljzattal ellátott. Az egyes hulladékfajták elhelyezése feliratozott helyeken történik. Jelen felülvizsgálat során folyamatban van a jogszabályi előírásnak mindenben megfelelő üzemi gyűjtőhely kialakítása, felújítása.

A veszélyes hulladékok gyűjtése „Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely szabályzat” alapján történik. A szabályzatot a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya hagyta jóvá 2016-ban.

A szervezeti egységek vezetői felelősek a felelősségi területükön keletkező hulladékok gyűjtésének, nyilvántartásának megszervezéséért, ellenőrzéséért és megküldéséért a környezetvédelmi felelősnek.

A gyűjtőhely működtetéséért és a nyilvántartás vezetéséért a gyűjtőhely kezelője a felelős.

A Kft. más szervezettől hulladékot nem vesz át. A tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok Magyarországon belül kerülnek kezelésre, ártalmatlanításra.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeit a Társaság folyamatosan teljesíti, az adatszolgáltatás teljesítéséhez szükséges nyilvántartást az előírt adattartalmi követelményekkel vezetik.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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

„Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.-nél jelenleg 3 db forróvíz kazánt (P1, P2, P3 pontforrással), 2 db forró vizes kazánt (korábbi gőzkazánok, P4, P5 pontforrással) és 3 db konténerkazánt (P15,P16,P17 pontforrással) üzemeltetnek. Hőenergia termelésre a 8 darab kazán összesen maximálisan 67,72 MW_{th} bemenő hőteljesítményt tud biztosítani. A dokumentáció szerint a fűtőműben hőenergia termelés csak a fűtési szezonban történik, nyáron a használati meleg vizet a fűtőművel azonos telken lévő Alteo Nyrt.-től veszik át. Nyáron csak a keringető szivattyúk üzemelnek. Fentiek szerint tehát összesen 8 db bejelentett pontforrást üzemeltetnek. A kémények magassága 20-50 méter közötti. A fűtőmű pontforrásának kibocsátásait 5 évente mérik, a P3 pontforrás kivételével, ahol évente ellenőrzik. A mérési eredmények alapján az Ózdi Távhő Kft. határértéken felül jelenleg nem bocsát ki légszennyező anyagot a környezetbe. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a P1 pontforrás adja a legnagyobb, 135 méteres hatásterületet. A fűtőmű technológiai és kommunális célú vízellátása a városi ivóvíz hálózatról történik. Ipari szennyvíznek a vízkezelésből származó koncentrátumokat, és egyéb használt vizeket tekintik. Külön szennyvízkezelő berendezés nem kerül telepítésre. A szennyvizek a helyi közszolgáltató csatornájába távoznak, a szennyezetlen csapadékvíz a telephelyen belül szikkasztásra kerül. Az engedélyes által üzemeltetett kazánok és szivattyúk, mint zajforrások által kibocsátott zaj nem különíthető el az ALTEO Nyrt. által üzemeltetett gázmotorok zajától, ezért azok együtt kerültek mérésre. A legközelebbi lakóházak 140 méterre az Akácós úton találhatóak. A fűtőmű és a lakóházak között több méter magas téglakerítés húzódik. A dokumentáció szerint a mérési eredmények alapján a védendő ingatlanoknál, nem történik zajvédelmi határérték túllépés. A dokumentáció részét képező szakértői vélemény alapján, a zajvédelmi hatásterületen néhány védendő ingatlan található. Az alkalmasszerűen keletkező veszélyes hulladékot a telephelyen kialakított központi veszélyes hulladék tárolóban gyűjtik, a hulladékok elszállítását szerződött partner végzi. A kommunális hulladékot a helyi közszolgáltató rendszeres időközönként elszállítja.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások 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 vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(2) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM

együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészség védelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)-g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza."

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján, BO/32/00714-6/2022. számon 2022. január 26-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1228-3/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A dokumentáció összefoglaló megállapításai:

„Hatóságunk nyilvántartása szerint tervezéssel érintett terület hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, valamint nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

Az egységes környezethasználat engedély módosítási dokumentációban rögzítettek szerint a felülvizsgálati dokumentációban rögzített tevékenység már több mint 20 éve változatlanul folyik. A létesítmények vízellátása a közüzemi hálózatról megoldott. A fűtőműben keletkező kommunális és technológiai szennyvizek az Ózd városi szennyvíz csatornahálózatra kerülnek bekötésre e ponton.

A 2022. február 15-i vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a minősége megfelel az előírt küszöbértékeknek.

A fűtőmű és a telephely területen a szilárd burkolattal nem rendelkező részeken a csapadékvíz természetes módon elszikkad, míg a fűtőműben az épületek tetejéről szikkasztó aknákon keresztül kerül elszikkasztásra. A telephelyen az irodaépület tetejéről a csapadékvíz csatornán keresztül a Hangony-patakba kerül.

A felülvizsgált időszakban havária esemény nem történt.

A felszín alatti vizek védelme szempontjából megállapítottam, hogy az érintett terület besorolása a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” terület. A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint a település a felszín alatti víz szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő település. Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata kapcsán szakhatósági hozzájárulásunkat előírásokkal megadtuk, a többször módosított módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély vízvédelmi előírásait fenntartva, azok betartása mellett.

A közüzemi szennyvízcsatorna-hálózatba vezetett szennyvíz minőségének évi egyszeri ellenőrzését a fent meghatározott komponensekre előírtam.

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. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. sora alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság 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.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.”

A Rend. 20. § (3) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, és a 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása,

használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

Fenti Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati idejének figyelembevételével, jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a belefoglalt engedély érvényességi idejének lejártá előtt - azaz a jelen határozat felülvizsgálatára irányuló eljárás keretében - új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekben részletezettek alapján az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. részére kiadott, a Ózd, Gyár út 1. szám alatti 11112 hrsz.-on található távhő szolgáltatási tevékenységre vonatkozóan kiadott 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló kérelem benyújtási határidejéről rendelkeztem.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a 1157-5/2013., BO-08/KT/917-12/2017., BO-08/KT/06419-15/2018., BO/32/00237-6/2021., és BO/32/06772-13/2021. számokon módosított, továbbá BO/32/06772-15/2021. számon kijavított 1002-6/2012. számú számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, 20/A. § (4) bekezdése, 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, 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 4. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pontjai 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.

Miskolc, 2022. március 23.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Ózdi Táv hőtermelő 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 Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) (**KÉR**) (tudomásulvétel céljából)
6. Ózd Városi Önkormányzat Jegyzője 3600 Ózd, Városház tér 1. (tudomásulvétel céljából) (**KRID: 353070158**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (**BO/51/00670-2-2/2022.;** **hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu**)
8. Honlapra
9. -10. Iratokhoz