



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/06419-15/2018.

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

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza

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 és BO-08/KT/917-12/2017. számú határozattal módosított 1002-6/2012. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

a 314/2005.(XII.25.) Kormányrendelet (továbbiakban: „Rend.”) 20. § (9) bekezdésében foglaltak szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként, a Szabó Csaba egyéni vállalkozó (Budapest) által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

módosítom:

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

A berendezések összes bemenő hőteljesítménye: 71,376 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 törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

A fűtőműben tervezett fejlesztés során a korábbi termikus gáztalanító gőzkazánokat 2 db korszerű gyors-gőzfejlesztőre cserélik, a gőzkazánokat melegvízes kazánokká alakítják át. Továbbá a fejlesztés során egy 3 MW teljesítményű biomassza kazán üzembe helyezését tervezik. A fűtési szezonban 3 db földgáztüzelésű forróvíz kazán, 2 db melegvíz kazán, 3 db konténer kazán valamint 1 db biomassza kazán fog működni.

b.) „A tevékenység leírása” megnevezésű rész 3. bekezdésében szereplő „Fűtési idényen kívül nem üzemelnek a kazánok és a gázmotorok sem,....” kezdetű mondatot törölöm.

c.) „A fűtőmű hőtermelő berendezéseinek és főbb technikai adatainak ismertetése” cím alatti táblázatot törölöm, helyébe az alábbi rögzítem:

Berendezés neve	Üzemelő egységek száma	Bemenő hőteljesítmény (max) egységenként	Bemenő hőteljesítmény berendezés fajtánként
Forróvíz kazánok	1 db Kazánon 2 db SGB-700 G/F-M-2-4-T típusú földgáz égő, teljesítményük 700-7000 kW között/égő	15 400 kWth	15,4 MWth
	2 db Kazánon 2-2 db G70/1-B ZM-LN égő, teljesítményük 700-7000 kW között /égő	14 000 kWth	28,0 MWth
Melegvíz kazánok (korábbi gőzkazánok)	2 db Égőtípus SGB-200 GN/M	1 460 kWth	2,92 MWth
Gyorsgőz fejlesztők	2 db Universal 500 TC	328kWth	0,656 MWth
Konténer kazánok	2 db Égőtípus SGB-700 G/F-M-2-4-T	7 700 kWth	15,4 MWth
	1 db Égőtípus TÜKI LNG 5	6 000 kWth	6,0 MWth
Biomassza kazán	1 db Kohlbach K8-3000	3 000 kWth	3,0 MWth
Összesen:			71,376 MWth

d.) „Felhasznált anyagok és mennyiségek” megnevezésű táblázatból a „Gázmotor üzemeltetése” sort törölöm.

e.) „Az elérhető legjobb technikának való megfelelés” megnevezésű rész „Levegőtisztaság védelem” pontjában szereplő „Légszennyező pontforrások kibocsátásai (2011. évi mérések adatai szerint)” című táblázatot és az alatta lévő szöveges részt törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Az üzemelő kazánok és a tervezett gyors-gőzfejlesztők által jellemzően kibocsátott légszennyező anyagok a következők: CO, CO₂, NO_x. A biomassza tüzelésű faaprítékos kazán által kibocsátott légszennyező anyagok: CO, CO₂, NO_x, szilárd anyag és szerves elégetlen szénvegyületek (C_xH_y). A fűtőmű területén nincs határértéket meghaladó kibocsátás a légszennyező anyagok tekintetében, a tervezett biomassza kazán kibocsátása (P19) és a változással érintett korábbi gőzkazánok (P4 és P5 pontforrások) kibocsátása is a számítások alapján határértékek alatt maradnak.

3) Az alaphatározat rendelkező részének 1./3. „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím alatt szereplő szövegrészeket az alábbiak szerint módosítom:

a.) A „Levegő” „A létesítmény szennyező forrásai” alcím alatti táblázatot törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

Technológia	Berendezés	Pontforrás	EOV koordináták
Melegvíz előállítása gáztüzelésű kazánal	3 db gáztüzelésű forróvíz kazán	P1, P2, P3	X:320 373 Y:743 123
Gőz előállítása és melegvíz (ide kerül bekötésre a gőzfejlesztők füstgáz elvezetése)	2 db meleg vizes kazán	P4, P5	X: 320 373 Y:743 123
Konténerkazánok	3 db konténer kazán	P15, P16, P17	X:320 279 Y:743 121
Melegvíz előállítása faapríték kazánal	1 db biomassza kazán	P19	X: 320 373 y: 743 123

A fűtőműben tervezett kazánházi fejlesztés során a távhőrendszeri keringetést átállítják változó tömegáramúra és a termikus gáztalanítást korszerűsítik. A meglévő két gőzkazánt átalakítják melegvizes kazánokra. A gőzkazánok helyett 2 db gyors-gőzfejlesztő kerül beépítésre. A gőzfejlesztők füstgáz kibocsátása a meglévő 50 m magas kéményhez csatlakozik majd. Továbbá egy 3 MW teljesítményű biomassza kazán üzembe helyezését tervezik. Az új kazánépület a konténer kazánok és a fűtőmű közötti területen épül meg. A gázmotorok véglegesen megszüntetésre kerülnek, így a fűtőműben villamos energia termelés nem lesz.

b.) A „Hulladék” alcím alatti szöveges részt az alábbiakkal egészítem ki:

A tervezett változtatások során a biomassza kazánban keletkező „hamu, salak és kazánpor”, valamint „pernye” jelentkezik hulladékként. Azonosító kódja: 10 01 01 és 10 01 03. A keletkező hulladék éves becsült mennyisége: kb. 100 tonna/év.

c.) A „Zaj” „A fűtőmű főbb zajforrásai” alcím alatti táblázatot törlöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

- Forróvíz kazánok (3 db)
- Meleg vizes kazán (2 db)
- Biomassza kazán (1 db)
- Konténerkazánok (3 db)
- Keringető szivattyúk (3 db)
- Nyomástartó szivattyú (2 db)
- Pótvíz szivattyú (2 db)
- Gőzkazán tápszivattyú (3 db)
- Fali szellőző ventilátor (5 db)
- Gázfogadó állomás (1 db)

d.) A „Hatásterület” „Levegő” alcím alatti mondatot és táblázatot törlöm és helyébe az alábbiakat rögzítem:

Levegő:

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kód	Hatásterület sugara (m)
P1	Nitrogén-oxidok	3	94
P2	Nitrogén-oxidok	3	107
P3	Nitrogén-oxidok	3	116
P4	Nitrogén-oxidok	3	79
P5	Nitrogén-oxidok	3	79
P15	Nitrogén-oxidok	3	39
P16	Nitrogén-oxidok	3	36
P17	Nitrogén-oxidok	3	31
P19	Szilárd nem toxikus por	7	52

e.) A „Hatásterület” alcím alatti „Zaj” megnevezésű pontot az alábbival egészítem ki:

A biomassza kazán üzembe helyezését követően a téli üzemmenet során a zajkibocsátás határértéken belül marad, nem várható határértéket meghaladó zajterhelés. A biomassza kazán zárt térben üzemel, annak zajkibocsátása nem változtatja meg a fűtőmű korábban meghatározott zajkibocsátását.

4) Az alaphatározat rendelkező részének I./4) a.) „Kibocsátási határértékek” „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcím alatti szövegrészt törlöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:

Technológia azonosítója: 1

Technológia megnevezése: Gőz, melegvízellátás

A technológiához tartozó pontforrások:

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

A technológia kibocsátási határértékei:

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

Technológia azonosítója: 1

Technológia megnevezése: Gőz, melegvízellátás

A technológiához tartozó pontforrások:

- P4 Melegvízkazán kéménye
- P5 Melegvízkazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei, amennyiben 2018. december 20-ig üzembe helyezik:

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

A technológia kibocsátási határértékei, amennyiben 2018. december 20-a után kerül üzembe helyezésre:

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

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:

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

Technológia azonosítója: 4

Technológia megnevezése: Biomassza tüzelés (melegvíz előállítása faapríték kazánnal)

A technológiához tartozó pontforrás:

P19 Biomassza kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei, amennyiben 2018. december 20-ig üzembe helyezik:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték	Vonatkoztatási oxigén tartalom %
Kén-dioxid (1)	1500 mg/m ³ füstgáz	6
Nitrogén-oxidok (3)	975 mg/m ³ füstgáz	6
Szén-monoxid (2)	1500 mg/m ³ füstgáz	6
Szilárd nem toxikus por (7)	225 mg/m ³ füstgáz	6
TOC	75 mg/m ³ füstgáz	6

A technológia kibocsátási határértékei, amennyiben 2018. december 20-a után kerül üzembe helyezésre:

Légszennyező anyag (anyagosztály)	Határérték	Vonatkoztatási oxigén tartalom %
Kén-dioxid (1)	200 mg/m ³ füstgáz	6
Nitrogén-oxidok (3)	300 mg/m ³ füstgáz	6
Szén-monoxid (2)	1500 mg/m ³ füstgáz	6
Szilárd nem toxikus por (7)	20 mg/m ³ füstgáz	6
TOC	75 mg/m ³ füstgáz	6

5) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) „Előírások” pontját, továbbá a II., III., IV., V., VI., VII. és VIII. pontjait teljes egészében törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

5) Előírások:

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Jelen engedély a „Rend.” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az alaphatározatban foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. 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.
9. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, illetve felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.

10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
12. 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 a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
13. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
14. 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.
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

A tervezett technológiai fejlesztésre-, illetve a biomassza kazán létesítésére vonatkozó előírások:

1. A P4, P5 pontforrásokhoz tartozó technológia cseréjét, átépítését valamint a P19 pontforráshoz tartozó technológia építési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne okozzon diffúz légszennyezést.
2. Az üzem műszaki átadás-átvételét 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, P5 és P19 jelű pontforrások légtéri kibocsátásait. A vizsgálatot normál, üzemzavaroktól 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.
8. A biomassza fűtőmű telephelyére a szállítmányozás kizárólag nappali időszakban történhet.
9. A munkaterületről való levonulás után a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
10. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
11. A biomassza kazán kialakítását úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
12. Az építési munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
13. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
15. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
16. Az építés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
17. Amennyiben az építési 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 hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

A fűtőmű üzemelésére vonatkozó előírások:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások:

1. A légszennyezőanyag kibocsátásoknak meg kell felelni a jelen határozat I/4.) pontjában szereplő kibocsátási értékeknek.
2. A technológiai utasítások betartásával (rendszeres karbantartás, a gázegők rendszeres beszabályozása) a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. Az 50 MWth és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet 2. § (1) bekezdés 1. pontja alapján a biomassza erőműben kizárólag

az alábbi követelményeket kielégítő tüzelőanyagok használhatók fel, mint biomassza tüzelőanyagok:

2. § (1) 1. *biomassza*: az energiatartalmának hasznosítása céljából tüzelőanyagként felhasználható, nem szennyezett, illetve vegyi anyaggal nem kezelt, mezőgazdasági vagy erdészeti eredetű növényi anyagot tartalmazó termék, erdőgazdálkodás során képződött maradék, továbbá az alább felsorolt hulladékok:

- a) mezőgazdasági és erdészeti eredetű növényi hulladék;
- b) az élelmiszer-feldolgozó iparból származó növényi hulladék, ha a termelt hőt hasznosítják;
- c) cellulózgyártásból és cellulózból készült papír gyártásából származó rostos növényi hulladék, ha annak együttégetése a termelés helyszínén történik és a termelt hőt hasznosítják;
- d) parafa hulladék; és
- e) fahulladék, kivéve a fakonzerváló-szerekkel vagy bevonatokkal történő kezelésből származó halogénezett szerves vegyületeket vagy nehézfémeket esetlegesen tartalmazó, és különösen az ilyen típusú építési vagy bontási fahulladékot is tartalmazó fahulladékot.

4. A biomassza tüzelőanyagot zárt épületben kell tárolni és gondoskodni kell, hogy száraz maradjon a tökéletes égés érdekében.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból tett előírások:

1. A zajkibocsátási határértékek betartása folyamatosan kötelező.
2. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) 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 változásjelentés elmulasztása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. melléklet 4. b) pontja szerint 50 000,- Ft bírság kivetését vonja maga után.

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások:

1. Az üzemeltetés során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (olaj, vegyszer, kommunális szennyvíz, 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.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások:

1. Az üzemelés során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. 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. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell az hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy 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.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. 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.
5. 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.
6. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. 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.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
9. A biomassa erőműben tüzelőanyagként használni tervezett fahulladék kizárólag környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékhasznosítási engedéllyel rendelkezőtől származhat. A hulladékhasznosítási engedélynek tartalmaznia kell azt, hogy a termelő jogosult a fahulladékát tüzelőanyag terméké történő minősítés útján hasznosítani. A fahulladékból tüzelőanyag terméket előállító vállalkozás/gazdálkodó szervezet hatályos hulladékhasznosítási engedélyének meglétét minden esetben ellenőrizni és az ellenőrzés megtörténtét dokumentálni kell. A fenti követelményeket kielégítő hulladékhasznosítási engedély hiányában a biomassa erőműben a fahulladékot tüzelőanyagként átvenni, ill. felhasználni tilos!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

1. 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.

2. 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.
3. A P4 és P5 jelű pontforrások átépítést követő **30 napon belül**-, valamint P19 jelű pontforrás létesítését követő **30 napon belül**-, továbbá a P6 és P7 jelű pontforrások végleges megszüntetést 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 mérni 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
P 19	3 MW	5	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12 § (5) pontja alapján
		3	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8 § (2) b) pontja alapján

A P4, P5 és P19 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, biomassza kazán esetében a kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd nem toxikus por és TOC (Összes szerves vegyület C-ben (szénben) kifejezve).
6. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő **30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16, P17 és a P19 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.
8. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
9. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
10. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévet követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárlehallítási terv alapján **azonnal** fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhallításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. 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: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhallítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhallítási naplót kell vezetni.

5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (KáR.) 2. § (6) pontjában foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenység gyártási technológiájából származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

Felhagyás idejére:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, 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.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. 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 környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.

10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. 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” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. Az üzemeltetés a talaj-, talajvíz meglévő állapotát nem ronthatja.
2. A tevékenység tovább folytatása során törekedni kell a legkisebb környezetterhelést okozó megoldások kiválasztására és alkalmazására.
3. A telephelyen keletkező kommunális és ipari szennyvizek megfelelő kezeléséről gondoskodni kell.
4. Az erőmű környezeti hatásait nyomon követni, a talajvíz, levegő minőségét monitoring rendszer működtetésével ellenőrizni kell.
5. A keletkezett kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.

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

1. Az alaphatározat vízminőség-védelmi kibocsátási határértékeit és a határozat vízvédelmi szempontú előírásait változatlanul fenntartja melyek az alábbiak:
 - Be kell tartani a határozatban szereplő vízminőség-védelmi kibocsátási határértékeket.
 - A fűtőmű üzemeltetését, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
 - A hőtermelő és vízkezelő berendezések üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni.
 - A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek elválasztott rendszerű hálózaton keresztül vezethetők a közüzemi szennyvízcsatornába.
 - A csapadékvizek rendezett és ártalommentes elvezetésétől gondoskodni kell.
2. Az üzemre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően folyamatosan felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

3. A tüzelőanyagok felhasználás előtti tárolását, szükséges előkezelését és a keletkező salakanyag elszállításig történő tárolását úgy kell megoldani, hogy annak során szennyeződhető csapadékvíz, csurgalékvíz ne keletkezzen, a földtani közeg, a felszín alatti és a felszíni vízkészlet szennyezése kizárható legyen.

II. Jelen határozatomban a **P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16, P17, P19 pontforrások levegőtisztaság- védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.** Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje a P1, P2, P3, P4, P5, P15, P16, P17 pontforrások vonatkozásában: 2022. január 31., a P19 pontforrásra vonatkozóan: 2023. június 30.**

III. A BO-08/KT/917-12/2017. számú és 1157-5/2013. számú határozatokkal módosított 1002-6/2012. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/917-12/2017. számú és 1157-5/2013. számú határozatokkal módosított 1002-6/2012. számú alaphatározattal együtt érvényes.

IV.

a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
- a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

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.

b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.

d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Rend. 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős

változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (3) bekezdése szerint 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.
- VI.** A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Szabó Csaba egyéni vállalkozó (1116 Budapest, Fehérvári út 207. V/58.) készítette.
- VII.** Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása 1 050 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.-t terheli, és nyilvántartásom alapján általa 2018. május 28-án befizetésre került.
- VIII.** A légszennyező pontforrások üzemelésére vonatkozó levegőtisztaság védelmi engedély kiadásának és egységes környezethasználati engedélybe történő belefoglalásának igazgatási szolgáltatási díja 210 000,- Ft, mely az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.-t terheli, és nyilvántartásom alapján általa 2018. május 28-án befizetésre került.
- IX.** A határozat ellen - annak közzétételétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett, 2 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
- Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.
- A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 525 000,- Ft, a levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 105 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X.** Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Ózdi Táv hőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.) 2018. május 4-én, BO-08/KT/06419-1/2018. számon iktatott kérelmében az Ózd, Gyár út 1. szám alatti telephelyén folytatott hő- és villamosenergia termelő tevékenységre vonatkozóan kiadott 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál.

A kérelemhez mellékelt dokumentáció alapján tervezett módosítás (új pontforrás létesítése) az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („Rend.”) 2. § (3) bek. d) pontjában foglalt nevezéktan, illetve a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja szerinti jelentős változtatás.

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.

A kérelem és az ahhoz mellékelt dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a „Rend” 20. § (2) bekezdése szerint biztosítottam.

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

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn. Erre tekintettel BO-08/KT/06419-2/2018. számon 2018. május 10-én függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a kérelmező nem fizette be a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 1.1 pontja [Energiaipar] figyelembe vételével a 10.1. pontja [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján számított 1 050 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat, továbbá 3. számú melléklet 1.1. pontja figyelembe vételével a 10.3. pontja [„Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)"] alapján számított 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelem benyújtásakor, ezért BO-08/KT/06419-3/2018. számú, 2018. május 23-án kiadmányozott végzésemben fizetési és formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező 2018. május 31-én érkezett, BO-08/KT/06419-8/2018. számon iktatott kiegészítésével teljesítette a felhívásban foglaltakat.

Nyilvántartásom alapján az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. 2018. május 28-án fizette be az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 1 050 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját, és a légszennyező pontforrások üzemelésére vonatkozó levegőtisztaság védelmi engedély kiadásának és egységes környezethasználati engedélybe történő belefoglalásával kapcsolatos 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

A dokumentáció és kiegészítése alapján a korábban engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:

A fűtőműben kazánházi fejlesztéseket terveznek végrehajtani, melynek keretében a távhőrendszeri keringést átállítják változó tömegáramúra, a termikus gáztalanítást fejlesztik, a meglévő két gőzkazánt átalakítják meleg vizes kazánra, valamint egy új biomassza tüzelésű kazán üzembe helyezését tervezik. A gázmotorok véglegesen megszüntetésre kerülnek. A változásokkal együtt a korábbi bemenő hőteljesítmény az egységes környezethasználati engedélyben meghatározott 72,97 MW_{th} helyett 71,376 MW_{th} hőteljesítményre módosul.

Zajvédelmi szempontból:

A telephely környezete Ózd Város érvényes rendezési terve alapján „gazdasági, ipari terület”, amely zajvédelmi szempontból „gazdasági terület” kategóriába sorolható be, ahol a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 5. sorában foglalt zajterhelési határértéknek – nappal 60 dB és éjjel 50 dB – kell teljesülnie. A lakókörnyezetben a tevékenységből eredően határérték túllépés nincs.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján leszerelésre kerül 2 db egyenként 1 MW teljesítményű gázmotor, 4 db a gázmotorokhoz tartozó tálcás ventilátor és 4 db gázmotor szellőző ventilátor. Az új építésű kazánépületbe 1 db 3 MW teljesítményű biomassza kazánt telepítenek, a kapcsolódó fűtővíz technológiával és manipulációs térrel.

A biomassza fűtőmű tüzelőanyag beszállítás kis tehergépjárművel 2 forduló naponta és nehéz tehergépjárművel 4-6 forduló naponta.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy az üzem környezetében működő intézmények és lakóházak nincsenek a fűtőmű zajkibocsátásának hatásterületén. A telephely közvetlen környezete ipari, gazdasági terület, amelyen az Ózdi Kohászai Üzemek épületei zajárnyékoló hatást fejtenek ki az érzékenyebb területekre.

A megmaradó berendezések zajkibocsátása változatlan, várhatóan a biomassza fűtőmű megépülése után sem lesz határérték feletti az üzem zajkibocsátása.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. Ózd, Gyár utcai fűtőművében távhő- és melegvíz szolgáltatási tevékenységet végző fűtőművet üzemeltet.

A fűtőműben tervezett fejlesztés során a korábbi gáztalanító gőzkazánokat korszerű gyors-gőzfejlesztőre cserélik, a gőzkazánokat melegvízes kazánokká alakítják át. A gőzkazánok átalakítása melegvízes kazánokká nem érinti azok teljesítményét és kibocsátási adatait. A P4 és P5 jelű pontforrásokba kerül bekötésre az új gőzfejlesztő füstgázvezetése. Továbbá egy 3 MW teljesítményű biomassza kazán üzembe helyezését tervezik. A tervezett biomassza kazán új pontforrásként jelenik meg.

A tervezett biomassza kazán kibocsátása (P19) és a változással érintett P4 és P5 pontforrások kibocsátása számítások alapján határértékek alatt marad. A változással érintett légszennyező pontforrásokra meghatározott hatásterület az Ózdi Ipari Park területén belül marad. A változással érintett pontforrások hatásterülete az alábbiak szerint alakul:

P4 (NO _x)	79 m
P5 (NO _x)	79 m
P19 (PM ₁₀)	52 m

A többi pontforrás hatásterülete nem változik a fejlesztés hatására.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdésében foglaltak szerint: „Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.”

A fentiekre tekintettel a biomassza kazánban kizárólag biomassza tüzelőanyag égethető. Továbbá a tökéletes égés érdekében zárt épületben kell tárolni a biomassza tüzelőanyagot, hogy a tüzelőanyag nedvesség tartalmát a minimálisra csökkentsék.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont NAH-1-1040/2014. számon akkreditált vizsgálólaboratóriummal végeztette el az emisszió mérést az alábbiak szerint:

A légszennyező forrás jele	Az emisszió mérés időpontja	Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv száma
P3, P5, P15, P17	2018. január 22-24.	ML-03/2018.
P3, P4	2016. november 2,3.	ML-40/2016.
P1, P16	2013. március 12.	ML-13/2013.

A mérési eredmények alapján a légszennyező pontforrások kibocsátása határérték alatti.

A légszennyező források kibocsátási határértékét az alábbiak szerint állapítottam meg:

A P1, P2 és P3 jelű pontforrások kibocsátási határértékét az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (3) pontja - „Az 5 MW_{th}-ot meghaladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2024. december 31-ig az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.” - alapján.

Amennyiben a P4 és P5 jelű pontforrásokhoz tartozó tüzelőberendezések cseréje, átépítése legkésőbb 2018. december 20-ig megtörténik (I. kategóriájú tüzelőberendezések) és üzembe helyezik abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) pontja - „Az 1 MW_{th} és annál nagyobb, de 5 MW_{th}-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2029. december 31-ig az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.” –alapján.

Amennyiben a P4 és P5 jelű pontforrásokhoz tartozó tüzelőberendezések cseréje, átépítése 2018. december 20-a után kerül üzembe helyezésre (II. kategóriájú tüzelőberendezések) abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (5) pontja - „Az 1 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása - a (10) bekezdés szerinti kivétellel - az 5. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket nem haladhatja meg.” – az irányadó.

A P15, P16 és P17 jelű pontforrások kibocsátási határértékét az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (3) pontja - „Az 5 MW_{th}-ot meghaladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében 2024. december 31-ig az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.” - alapján állapítottam meg.

Amennyiben a P19 jelű pontforráshoz tartozó tüzelőberendezés kiépítése legkésőbb 2018. december 20-ig megtörténik (I. kategóriájú tüzelőberendezések) és üzembe helyezik abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) pontját - „Az 1 MW_{th} és annál nagyobb, de 5 MW_{th}-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű I. kategóriájú tüzelőberendezések esetében

2029. december 31-ig az 1. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.” – kell figyelembe venni.

Amennyiben a P19 jelű pontforráshoz tartozó tüzelőberendezés 2018. december 20-a után kerül üzembe helyezésre (II. kategóriájú tüzelőberendezések) abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4 § (5) pontja - „Az 1 MW_{th} és annál nagyobb teljes névleges bemenő hőteljesítményű II. kategóriájú tüzelőberendezés légszennyezőanyag-kibocsátása - a (10) bekezdés szerinti kivétellel - az 5. mellékletben foglalt kibocsátási határértékeket nem haladhatja meg.” – az irányadó.

A mérésre vonatkozó követelmények meghatározásakor az alábbiak szerint jártam el:

A P1 és P2 jelű pontforrásokhoz I. kategóriájú tüzelőberendezések tartoznak, amelyeknek teljesítménye 14 MW, ezért 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (6) pontja alapján a méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni.

A P3 jelű pontforráshoz I. kategóriájú tüzelőberendezések tartoznak, amelyeknek teljesítménye 15,4 MW, ezért 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) c) pontja alapján a méréseket évente legalább egyszer kell elvégezni.

Amennyiben a P4 és P5 jelű pontforrásokhoz tartozó 1,78 MW teljesítményű tüzelőberendezések cseréje, átépítése és legkésőbb 2018. december 20-ig megtörténik (I. kategóriájú tüzelőberendezések) és üzembe helyezik abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (5) pontja alapján a méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni.

Amennyiben a P4 és P5 jelű pontforrásokhoz tartozó 1,78 MW teljesítményű tüzelőberendezések cseréje, átépítése és üzembe helyezése 2018. december 20-a történik (II. kategóriájú tüzelőberendezések) abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) b) pontja alapján a méréseket háromévente legalább egyszer kell elvégezni.

A P15, P16 és P17 jelű pontforrásokhoz I. kategóriájú tüzelőberendezések tartoznak, ezért 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (6) pontja alapján a méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni.

Amennyiben a P19 jelű pontforráshoz tartozó 3 MW teljesítményű tüzelőberendezés kiépítése legkésőbb 2018. december 20-ig megtörténik (I. kategóriájú tüzelőberendezések) és üzembe helyezik abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (5) pontja alapján a méréseket ötévente legalább egyszer kell elvégezni.

Amennyiben a P19 jelű pontforráshoz tartozó 3 MW teljesítményű tüzelőberendezés kiépítése és üzembe helyezése 2018. december 20-a után történik (II. kategóriájú tüzelőberendezések) abban az esetben az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) b) pontját kell figyelembe venni, azaz a méréseket háromévente legalább egyszer kell elvégezni.

Földtani közeg-védelmi szempontból:

A dokumentációban foglaltak szerint a fejlesztés során átalakított technológia során sem a talajba, sem a talajvízbe továbbra sem történik kibocsátás. A biomassza fűtőmű területén a talaj bolygatásra kerül, az épület alapozási síkja 2,0 méterre tervezett, így az átlagosan mélyebben lévő talajvíz nem érintett.

A biomassza fűtőmű üzemeltetése során nincs olyan kibocsátás, mely érintené a talaj vagy felszín alatti vizet, így azokra hatással nincs, hatásterület nem jelölhető meg.

A tárgyi tevékenységre vonatkozóan rendelkeznek a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/6462-8/2017. számon jóváhagyott Üzemi Vízhőmérési Kárelhárítási Tervvel.

A benyújtott dokumentáció alapján a módosításokkal megváltoztatni kívánt tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

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.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott dokumentáció tartalma szerint az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. a telephelyén folytatott hőtermelés technológiai berendezéseinek korszerűsítését kívánja megvalósítani.

Ehhez kapcsolódóan a telephely egy önálló épületében biomassza tüzelőanyaggal működő kazánt is üzembe kíván helyezni. A biomassza kazánban „hamu, salak és kazánpor” és „pernye” keletkezik. A keletkező hulladék becsült mennyisége évente kb. 100 tonna.

Biomassza tüzelőanyagként felhasználni egyes fahulladékokat is terveznek, úgymint pl. az önkormányzati területekről származó aprított zöldhulladék (gallyak, ágak), vagy pl. forgalomból kivont raklapokból származó faapríték.

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.

A benyújtott dokumentáció alapján az előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természet- és tájvédelmi szempontból:

Az Ózdi Fűtőmű környezete iparilag jelentősen igénybevett terület. A tevékenység védett természeti területet vagy Natura 2000 területet nem érint. A tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

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 a környezet- és természetvédelmi szempontokon túl vizsgálta az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést, és az alábbiakat állapította meg:

Közegészségügyi hatáskörben:

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint jelen eljárás az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft Ózd, Gyár út. 1. szám alatti telephelyén folytatott hőtermelő tevékenységre vonatkozó 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása.

Az engedély újabb módosítására azért van szükség, mivel a fűtőműben 3 tervezett fejlesztést fognak kivitelezni (a távhőrendszeri keringést átállítják változó tömegáramúra, termikus gáztalanítást fejlesztek, a meglévő két gőzkazánt átalakítják meleg vizes kazánra), valamint egy új biomassza kazán kerül telepítésre. A változásokkal együtt a korábbi bemenő hőteljesítmény 71,376 MW hőteljesítményre változik. A gázmotorok véglegesen megszüntetésre kerülnek.

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. a fűtőmű területén jelenleg nem bocsát ki határértéket meghaladó légszennyező anyagot a környezetbe. A kibocsátások alapján a légszennyező forrásaira meghatározott hatásterület az Ózdi Ipari Park területén belül maradnak. A tervezett korszerűsítés és az újonnan telepítendő biomassza kazán nem érinti sem a felszíni vizeket sem a felszín alatti vizeket. A keletkező kibocsátások nem érintik a talajt és a földtani közeget sem. A telephelyen felhalmozott, egy éven túl tárolt hulladék nincs. A veszélyes hulladékokat a keletkezés helyén, illetve az üzemi (központi) gyűjtőhelyen az arra rendszeresített gyűjtőedényekben, az ártalmatlanítás módjától függően fajtánként elkülönítve gyűjtik.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a telepen végzett tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozatom rendelkező részének I.5.A.)b.) pontjában szerepeltetett közegészségügyi szempontú előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Közegészségügyi szempontú előírásaim 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 vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése rendelkezik.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek

végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásainak betartásáról.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 6. pontja vonatkozásában BO-08/KT/06419-5/2018. és BO-08/KT/06419-6/2018. számokon 2018. május 28-án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4444-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a többször módosított, 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedély módosításához a szakhatósági hozzájárulását előírással megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

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

Az egységes környezethasználati engedély módosítási dokumentációban rögzítettek szerint:

Az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. fűtőművének területén (Ózd 11112 hrsz.) kazánházi fejlesztés és új beruházként biomassza kazán üzemeltetés tervezett.

A fűtőműben ipari víz, ivóvíz és csatornahálózat van kiépítve, a korszerűsítés, ill. a biomassza kazán telepítése során új tartály nem kerül kiépítésre.

A fűtőműben tervezett korszerűsítés és új beruházás nem érinti a víz felhasználási és kibocsátási jellemzőket. Az új biomassza kazán rendszerbe kötésekor néhány köbméter kezelt vízzel töltik fel a plusz csővezetéseket, de az üzemeltetéshez nem szükséges megnövekedett pótvíz igény.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tárolási és technológiai folyamatok az épületen belül történnek, az udvaron csak a szállításhoz kapcsolódó rakodások történnek, az új épület területéről elfolyó csapadékvíz nem szennyeződik a terv alapján. A csapadékvíz a korábbi rendszerhez hasonlóan a területen elszikkasztásra kerül.

Az Ózdi Távhő Kft. által Ózd Gyár út 1. hrsz.: 11112 területen megvalósítani tervezett biomassza tüzelésű fűtőmű - mint sajátos építmény- építési engedélyezéséhez 35500/5431-2/2017. ált. számon adott hatóságunk szakhatósági állásfoglalást.

A fűtőmű üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/6462-8/2017. számú határozatával hagyta jóvá.

A felszín alatti vizek védelme szempontjából megállapítottam, hogy az érintett terület besorolása a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából „érzékeny” terület.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében, a BO-08/KP/917-12/2017., 1157-5/2013. számon 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. § (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.”

Szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait jelen határozatom I. 5.) B) pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/4604-1/2018.ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

„Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat az Igazgatóság megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedély módosításának megadásához az Igazgatóság hozzájárult.

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

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

Szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

A nyilvánosság bevonása érdekében a „Rend.” 21. § (2) bek. alapján BO-08/KT/06419-4/2018. számon 2018. május 24-én megküldtem a közleményt, a kérelmet és az engedélyezési dokumentációt a telepítés helye szerinti Ózd Városi Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

Ózd Város Önkormányzatának Jegyzője PGOM/319-2/2018. számon tájékoztatott, hogy a hirdetés közzététele 2018. június 1-jén a Polgármesteri Hivatalban és a www.ozd.hu települési honlapon megtörtént.

A tervezett módosítással kapcsolatban hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, figyelembe véve a kérelemben megjelölt változtatást, és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően az Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft. kérelmére az Ózd, Gyár út 1. szám alatti telephelyén folytatott hőtermelő tevékenységre vonatkozóan kiadott, többször módosított 1002-6/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

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

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

Jelen engedélybe külön szakági engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni.

A Fűtőműben folytatott tevékenység a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles. A telephelyen meglévő bejelentés-köteles légszennyező pontforrások üzemeltetéséhez az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam, jelen határozatba belefoglaltam. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembe vételével határoztam meg.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, 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 (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés 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 10.1. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.1. és 10.3. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. június 26.

Dr. Stiber Vivien

járásbíró nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Ózdi Táv hőtermelő és Szolgáltató Kft. (3600 Ózd, Zrínyi út 3.)+ **TV**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat+**HK**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)+**HK**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu
5. Ózd Városi Önkormányzat Jegyzője (3600 Ózd, Városháztér 1.)+**TV**
- 6.-7. Iratokhoz