

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 46/2022. (XII.15.) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46_2022_XII_15_utasitas.pdf

Másolatkészítés id pontja:

2022.12.21. 14:53:47



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/06474-14/2022.

Ügyintéző: Vámos Dóra

Tárgy: FGSZ Földgázszállító Zrt. (Siófok)
részére Nemesbikki Kompresszor és
Gázátadó állomáson működő
tűzelőberendezések üzemeltetésére
vonatkozó BO-08/KT/00307-8/2018.
számú **egységes környezethasználati
engedélyének módosítása**

H A T Á R O Z A T

- I. Az **FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház út 5; KÜJ: 100572562)** (a továbbiakban: FGSZ Zrt.), mint engedélyes részére a Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson (KTJ: **100290265**) működő **tűzelőberendezések üzemeltetésére (KTJ^{Létesítmény}: 101778582)** vonatkozó BO-08/KT/00307-8/2018. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszőlőnk, Alsó- Jánoshegy 6.) által készített, 2022. október 15-ei keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg a BO-08/KT/00307-8/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat) az alábbiak szerint

módosítom.

Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje” kezdetű mondatot törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

Jelen engedély felülvizsgálatának következő határideje: 2028. január 31.

- 1. Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) pontjában a „Kibocsátási határértékek” részt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

Helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei					
Technológia		Pontforrás	Légszennyezőanyag (anyagosztály) megnevezése	Határérték [mg/m ³] füstgáz	Vonatkoztatási oxigéntartalom [%]
azonosító	megnevezése	jelölése			
1	Nyomásfokozás	P8, P9, P10, P11, P12	Nitrogén oxidok (mint NO ₂)	150	15
			Szén-monoxid	100	
			Szilárd anyag (korom*)	4	
2	Gázmelegítés	P13, P14	Kén-dioxid	35	3
			Szén-monoxid	100	
			Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	350	
			Szilárd anyag	5	

* A gázturbinák esetében a szilárdanyag-kibocsátási határérték a Bacharach-skála szerinti feketedési számmal kifejezett korom értéke.

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, kazánok esetében 3 tf% oxigéntartalmú, gázturbinák esetében 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

b) Zaj elleni védelmet szolgáló határértékek:

Nemesbikk, Táncsics Mihály u. 1-15. sz. kivéve 9. sz. (páratlan oldal, hrsz: 297/2, 296, 295/1, 293, 274, 96/2, 95/2, 95/1), **Táncsics Mihály u. 2-16. sz.** kivéve 14. sz. (páros oldal, hrsz: 297/1, 295/2, 294, 276/2, 276/1, 275, 274, 94), **Dózsa György u. 22-26. sz.** (páros oldal, hrsz.: 282, 279, 278), **Dózsa Gy. u. 29-33. sz.** (páratlan oldal, hrsz: 102/1, 102/2, 103, 104, 105), **Hunyadi u. 1-9. sz.** kivéve 5. sz. (páratlan oldal, hrsz: 306/2, 306/3, 290, 283/3, 283/2, 281, 277), **Hunyadi u. 4, 8 sz.** (hrs: 283/1, 280), **Árpád u. 2-6. sz.** (páros oldal, hrsz: 303, 302, 301), **Árpád u. 3. sz.** (hrs: 299),

Petőfi u. 35-49. sz. (páratlan oldal, hrsz: 308, 307, 306/1, 305/2, 305/1, 304/3, 304/2, 304/1),
Micsurin u. 2-6. sz. (páros oldal, hrsz: 309, 310, 311), **Micsurin u. 1. sz.** (hrs: 347/1) alatti
lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 50 dB

éjszaka 40 dB

- 2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában a „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek:”, „Hatásterület” alcím alatti részt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.**

Hatásterület:

A pontforrások teljes levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a létesítmény legnagyobb hatásterülete, mely a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § 14. pontjában meghatározott c) definíció szerint kén-dioxid légszennyező anyagra vonatkozóan 216 m, ami lakott területet nem érint.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa az üzemi terület középpontjától Nemesbikk irányában 1950 m-re húzódik. A hatásterület a védendő lakóterületet mintegy 180 m mélységben érinti.

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

A) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai

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 telephelyen dolgozó 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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (jelenleg BO/32/00172-2/2022. számon jóváhagyott) évente, 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.
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 berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
3. A SOLAR gépek üzemeltetését vezérlő rendszer (SCS) folyamatos működtetését biztosítani kell.
4. A telephelyen üzemelő technológiai berendezések és szerelvények nyomásmentesítése érdekében egy önálló lefúvató rendszert kell biztosítani, melyet az üzemi fáklyához kell csatlakoztatni.
5. A földgáz központi szagosításához felhasznált szagosító anyag összetétele 50% tetrahidrotiofén és 50% tercier-butil-merkaptán legyen.
6. A gázmennyiségtől függő beadagolandó szagosító anyag mennyiségét vezérlőegységgel kell szabályozni.
7. A környezetbe jutott szagosító anyagot EKOPERL-lel kell felitatni, illetve a szagosító anyaggal szennyezett felületeken lévő anyagot O'Scent, vagy AirOGone semlegesítőszerrel kell közömbösíteni.
8. A telephelyen folyamatosan üzemeltetni kell a Power Quattro típusú szünetmentes áramellátó berendezést.

9. A telephelyen üzemelő fáklyához kapcsolódó cseppfogó szűrő-szeparáló rendszert folyamatosan működtetni kell.
10. Ha a telephelyen lévő a tüzelőberendezés nem megfelelő működése, vagy az ahhoz kapcsolt kibocsátás-csökkentő berendezés meghibásodása (a továbbiakban: nem megfelelő működés) a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az üzemeltető köteles a nem megfelelő működés bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet.
11. Abban az esetben ha a nem megfelelő működés során a normál üzemmenet visszaállítása 24 órán belül nem lehetséges, úgy a berendezést olyan tüzelőanyagra kell átállítani, amellyel a kibocsátási határértékek betarthatók, vagy a berendezés terhelését oly mértékben kell csökkenteni, hogy a kibocsátási határértékek betarthatók legyenek, vagy a berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet.

Zajvédelmi szempontból tett előírások:

1. A tevékenység végzése során be kell tartani jelen határozatban foglalt zajkibocsátási határértékeket.
2. A tervezett távvezetékek görénykamrai lefúvathatóságának biztosításához szükséges technológiai rendszer kiépítését követően, próbaidőszak alatt környezeti zajvizsgálatot kell végezni, a Nemesbikk belterületén lévő zajvédelmi kritikus pontokon, zajvédelmi hatásterület lehatárolással. A zajmérésről készült jegyzőkönyvet a **vizsgálatot követő 15 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tüzelőberendezések üzemeltetését, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet (a tárolási tevékenység, kondenzátum gyűjtés, olajos mosóvíz gyűjtés, fáradtolaj leeresztés, csőtisztításkor a görénykamrából történő csapadékleürítés) úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A talaj minőségének megóvása érdekében az üzem területén létesített kármentők, térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
4. A technológiai egységek kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
5. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
6. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.

Hulladékgazdálkodási szempontból 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 tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi 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 gyűjthető.
3. A tevékenység végzése 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.
4. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
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 alapjellemezési 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 engedéllyel.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. 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 8. § (2) c) pontja alapján a telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező **P8, P9, P10, P11** és **P12** jelű pontforrásainak emisszióját **évenként**, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) a) pontja alapján a **P13** és **P14** jelű pontforrásainak kibocsátását **ötévenként** akkreditált laboratóriummal mérni kell.
2. Az emisszió mérés időpontjáról előzetesen **(8 nappal korábban írásban)** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

3. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet a **mérés időpontját követő 30 napon** belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. A mérési dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, és a hatósági ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
5. A felhasznált tüzelőanyag típusának, vagy a létesítmény üzemeltetésének olyan változását, amely a mérési és ellenőrzési előírásokat befolyásolja, a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
6. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** a környezetvédelmi hatóságnál jelentést kell tenni a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. §. (2) bekezdése alapján, a 7. melléklet szerinti adattartalommal.
7. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás(ok) üzemeltetőjének – a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. §. (4) bekezdése szerint – a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon belül** be kell jelenteni az OKIRkapu rendszeren keresztül a környezetvédelmi hatóság részére.
8. A telephelyen üzemelő pontforrásokról 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 [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. § (1) bekezdésében 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. 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.
11. 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 tárgyévét követő év március 1. napjáig 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.

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 munkálatokat 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 telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat, valamint a bontási munkálatok során keletkezett hulladékokat

azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

10. A tevékenység végzése 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.
11. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
12. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
13. 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.
14. 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 engedéllyel.
15. 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” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

4. Az alaphatározat rendelkező részének II.) „Előírások”, pontjában a „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, cím „b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:” alcim alatt rögzített előírásokat törlöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

1. A továbbüzemelés során meg kell akadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a környezeti levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a tevékenység környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljen. Ehhez a működés során biztosítani kell a kiépített műszaki – biztonsági és védelmi berendezések folyamatos felügyeletét.
2. A lakosság egészségkárosító kockázatainak csökkentése érdekében gondoskodni kell arról, hogy a pontforrások emissziója mindig a kibocsátási határértékek alatt maradjon.
3. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.

4. A tevékenység végzése során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk, kémiai és fizikai tulajdonságaiknak megfelelően, feliratozva úgy kell gyűjteni, hogy egészségre ártalmas gázok, gőzök, bomlás- és reakció termékek ne keletkezessenek.
 5. Az üzem területén a rovar- és rágcsálóiirtást 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 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.
- II. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9302-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását az alaphatározat II. B.) pontjában foglaltak további betartásával megadta.**
- III. Jelen határozatomba a **P8, P9, P10, P11, P12, P13 és P14** pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem a technológiai fejlesztéseket követően is. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje: 2028. január 30.**
- IV. A BO-08/KT/00307-8/2018. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/00307-8/2018. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszőlők, Alsó- Jánoshegy 6.) által készített 2022. október 15-ei keltezéssel.
- VI. Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tekintetében 1 050 000,- Ft,- illetve a technológiához kapcsolódó P8, P9, P10, P11, P12, P13 és P14 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 FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház út 5.) a Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson működő tüzelőberendezések üzemeltetésére vonatkozó BO-08/KT/00307-8/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2033. január 31-ig érvényes.

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház út 5.) a Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson működő tüzelőberendezések üzemeltetésére vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/00307-8/2018. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozóan 2022. október 22-én benyújtott kérelmében eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

Kérelméhez mellékelte SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszőlnök, Alsó- Jánoshegy 6.) által készített 2022. október 15-ei keltezésű felülvizsgálati dokumentációt.

A kérelemhez csatolt felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a kötelező felülvizsgálaton túl az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadását is 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 2022. október 23-án 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/32/06474-2/2022. számon, 2022. október 27-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

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 – hirdetmények internetes oldalon.

Az FGSZ Zrt. igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének nem tett eleget az eljárás kezdeményezésekor, ezért a környezetvédelmi hatóság fizetési felhívást adott ki 2022. december 13-án a BO/32/06474-11/2022. számú kiadmányával.

Az FGSZ Zrt. a felhívásban foglaltakat EPAPIR-20221219-9286 számú 2022. december 19-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 1 050 000,- Ft, 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 210 000,- Ft 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 felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. által üzemeltetett nemesbikki kompresszorállomás feladata a telephely irányába érkező földgáz nyomásfokozással, vagy nyomásfokozás nélkül történő továbbítása. Az állomáshoz kapcsolódó távvezetékek a bennük áramló földgáz irányát tekintve lehetnek:

- 1) egyirányúak: ezen vezetékeken a földgáz vagy csak az állomás irányába, vagy csak az állomástól más telephelyre, csomópontra áramlik,
- 2) kétirányúak: ezen vezetékeken üzem módtól függően a földgáz mind a telephely irányába, mind más telephelyre, csomópontra áramolhat.

A beérkező földgáz továbbításán kívül, a telephely megfelelő működéséhez szükséges feladatokat ellátó egységek a csomóponton kerültek kialakításra. A csomópont technológiai funkciói az alábbiak:

- Csögörény indítás, és fogadás,
- Gázmennyiség mérés,
- Szűrés, csapadékleválasztás,
- Nyomásszabályzás,
- Lefűtás, fáklyázás,
- Minőségelemzés.

Az állomáson kialakított gázátadó állomás feladata a környező települések gázellátására szolgáló gáz nyomásszabályozása, szagosítása, előmelegítése, valamint mérése.

Nemesbikk kompresszorállomáson 5 db, egyenként 17,4 MW névleges bemenő hőteljesítményű Solar Taurus 60S típusú gázturbina biztosítja a szükséges nyomásfokozást. Ezen felül a turbinák fűtőgázának előmelegítése hőcserélő berendezéssel történik, melyhez a szükséges hőmennyiséget 2 db, egyenként 350 kW névleges bemenő hőteljesítményű Buderus Logano GE434X-350 gázkazán termeli.

A gázturbinák csak a kompresszorállomás kompresszoros üzemmódjánál működnek. A kompresszorozás üzemmódban egyszerre legfeljebb 4 db turbina üzemelhet, míg 1 db tartalék funkciót lát el.

A telephelyen a környezetvédelmi hatóság által bejelentésre kötelezett diffúz forrás nem üzemel.

Az FGSZ Földgázszállító Zrt. a gázturbinák esetében a KVII Környezetvédelmi és Szerelőipari Szolgáltató Kft. (1141 Budapest, Zsálya utca 17.) NAT-1-1480/2014. számon akkreditált vizsgálólaboratóriummal végeztette el az emisszió méréseket:

A légszennyező forrás jele	Emisszió mérés időpontja	Az emisszió mérésről készült vizsgálati jegyzőkönyv száma
P8, P9, P10, P11, P12	2022. április 20-21.	KVII 7-8/2022
	2021. április 21-22.	KVII 7-2/2021
	2020. április 15-16.	KVII 7-4/2020

	2019. május 14-17.	KVII 7-10/2019
--	--------------------	----------------

A P13 és P14 jelű légszennyező pontforrások emisszió mérését az Apave Magyarország Kft. (1143 Budapest, Semsey Andor u. 25.) NAH-1-1712/2017. számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma végezte 2019. november 6-án. A mérési jegyzőkönyv száma (ügyiratszám): J-EM-19_93_M#-1.

Az emissziómérési jegyzőkönyvekben foglalt mérési eredmények alapján a légszennyező pontforrások kibocsátása határérték alatti volt.

A levegőterhelést okozó légszennyező pontforrások hatásterület modellezésnél legkedvezőtlenebb esetet vették alapul, amikor 4 kompresszor és 1 kazán működésik. Ez a jelenleg elképzelhető legrosszabb eseti üzemállapot.

A légszennyező források terjedés modellszámításaihoz az ISCST3 (Industrial Source Complex) modellt alkalmazták, melyet az EPA, az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal fejlesztett ki. A modellszámítások elvégzésére a Lakes Environmental által kifejlesztett AERMOD-View-12.0 szoftvert alkalmazták. A modell Gauss típusú fáklyamodell képes a pontforrások, vonalforrások és diffúz (területi) források kezelésére, illetve együttesen történő kezelésére. A modell a tervezési területre vonatkozó - a környéken lévő meteorológiai állomások adataiból - számított egyórás gyakoriságú talajközeli és magaslégköri meteorológiai adatokat fogad, melyek feldolgozására szintén a Lakes Environmental által fejlesztett AERMET-View-12.0 szoftvert alkalmazták.

Az alkalmazott módszer - az AERMOD-View és AERMET-View programcsomag - megfelel a 306/2010. (XII. 23.) kormányrendelet 2. § 12c. és 14. bekezdés, valamint az 5. sz. melléklet szerinti követelményeknek, mivel a modellezést és hatásterület meghatározást talajközeli és magaslégköri meteorológiai jellemzők mellett, az érvényes (MSZ 21457-1, -2,...-7:2002 Légszennyező anyagok terjedésének meteorológiai jellemzői) szabványsorozatnak, a terjedési számításokat azzal egyenértékű számítási módszerekkel végzi.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a telephelyen üzemelő pontforrások együttes hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján nitrogén-oxidok (mint NO₂) légszennyező komponens tekintetében 216 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján kijelölt hatásterület nem érint lakott területeket.

Az előző hatástanulmányban rögzített és a jelen dokumentációban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásterület távolságában történő változás a modellszámítási módszertan, a modellszámítás során alkalmazott meteorológiai és kibocsátási adatok különbözőségének következménye.

Összefoglalva megállapítható, hogy a vizsgált pontforrásoknál (gázturbinák és gázkazánok kéményei) a figyelembe vett légszennyező anyag kibocsátások (nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd anyag) esetén a kibocsátások következtében kialakuló rövid idejű (1 óra) átlagolási időtartamra vonatkozó maximális légszennyező anyag koncentráció nem éri el a vonatkozó egészségügyi határértéket. Megállapítható továbbá az is, hogy a vizsgált pontforrások esetén a emisszió mérések során meghatározott kibocsátási értékek megfelelnek a vonatkozó kibocsátási határértéknek.

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.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 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 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 4. § (1) pontja 1. számú melléklet 2. és 3. pontja és 2025. január 1-jén hatályba lépő 3. számú melléklet 3. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) és c) pontja, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése 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 engedélyek 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 tárgyévét 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:

Az üzem zajkibocsátását meghatározó zajforrások a kompresszor gépegységek (5 db). Normál üzemállapot esetén 2 db kompresszor működik, rendkívüli esetekben, amikor hosszan tartó hideg időjárás van néhány napig 3 vagy 4 db kompresszor is működhet egyidejűleg. Az utóbbi négy évben a kompresszor állomás meghatározó zajforrásai alig üzemeltek.

További zajforrások: utóhűtő 8 db ventilátorral; csomóponti tér a gázvezetékekkel, 1 db kézi szabályozó szeleppel; valamint a gázátadó állomás.

A telephely többi berendezése a működő kompresszorok mellett nem okoz számottevő zajkibocsátást.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a létesítményben folyó tevékenység lakókörnyezetben határérték túllépést nem okoz.

A Nemesbikk Kompresszor állomáson és csomóponton a Testvériség II., a Kistokaj I. és a Kistokaj II. távvezetékek görénykamrái lefúvathatóságának biztosításához szükséges technológiai rendszer kialakítását tervezik. A tervezett technológiai rendszer kivitelezése során számottevő új zajforrások a Testvériség II., Kistokaj I. és Kistokaj II. görénykamrája és a meglévő fáklyarendszer között létesülő csővezetékekbe beépített szabályozó szelepek.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen folytatott tevékenységek normál üzemmenet mellett a felszín alatti közegre nincsenek hatással. Az alkalmazott technológiáknak nincs üzemszerű kibocsátása a felszín alatti közeg és víz irányában.

Az FGSZ Zrt. a telephelyre 2021 decemberében készítette el üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatát, melyet a környezetvédelmi hatóság BO/32/00172-2/2022. számú határozatában elfogadott.

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.

Az egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló felülvizsgálati eljárásban benyújtott dokumentáció alapján tárgyi tevékenység végzése előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A FGSZ Zrt. által üzemeltetett technológiák által elfoglalt terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A tevékenységet beépített környezetben, kivett (telephely) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A felülvizsgálat táj- és természetvédelmi szempontból a rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel. A dokumentáció nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, amely a tevékenység folytatását kizárná.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti. Természetvédelmi és tájvédelmi szempontból a tevékenység továbbfolytatása nem okoz káros hatásokat, védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati 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 alapján az FGSZ Földgázz szállító Zrt. a Nemesbikk Kompresszor- és Gázátadó állomáson végzett tevékenysége az ott üzemelő tüzelőberendezések kapacitása alapján egységes környezethasználati engedély köteles. A jelenleg érvényes egységes környezethasználati engedélyt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály adta ki BO-08/KT/00307-8/2018. számon.

Az FGSZ Földgázz szállító Zrt. Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson jelenleg 5 db, egyenként 5,4 MW hasznos-, és 17,4 MW névleges bemenő hőteljesítményű Solar Taurus 60 S típusú gázturbina biztosítja a szükséges nyomásfokozást.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen keletkező hulladékok gyűjtését elkülönítetten végzik, minden hulladék számára van kijelölt gyűjtőhely. A hulladék gyűjtőhelyek műszaki védelme, kialakítása és üzemeltetése az előírásoknak megfelelő. A kommunális hulladék elszállíttatása közszolgáltatás keretében történik.

Nemesbikk kompresszorállomás területén hulladékok normál üzemmenet melletti üzemeléskor és karbantartások alkalmával, valamint havária események során keletkezhetnek. A területen üzemszerűen keletkező hulladékokat két csoportokba sorolhatjuk: technológiai eredetű hulladékok, és nem technológiai eredetű hulladékok.

A létesítményben veszélyes hulladékok a kompresszorok üzemeltetéséből és az adminisztrációs tevékenységből keletkeznek.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése a kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Innen történik az elszállíttatásuk és hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásuk.

A felülvizsgálati dokumentáció rögzíti, hogy a munkahelyi gyűjtőhely megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

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, a rendelkező részben tett előírások betartása mellett, a tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben

Az FGSZ Földgázz szállító Zrt. a Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson működő tüzelőberendezések üzemeltetésére vonatkozóan BO-08/KT/00307-8/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2033. január 31. napjáig hatályos. A Zrt. tevékenysége keretében történik a hazai célú és tranzit földgázz szállítási igények kielégítése, a

nagynyomású földgázvezeték rendszer üzemeltetése. A Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomás feladata a telephely irányába érkező földgáz nyomásfokozással, vagy nyomásfokozás nélkül történő továbbítása. Az állomáson kialakított központi gázátadó állomás feladata a környező települések gázellátására szolgáló gáz nyomásszabályozása, szagosítása, előmelegítése, valamint mérése. Engedélyezett kapacitás: az 5 db SOLAR Taurus 60 S ipari típusú gázturbina összes névleges bemenő hőteljesítménye 87 MW.

A technológia teljes egészében betonozott felületen helyezkedik el. A telephely környezetében védett terület nincs, minden irányban szántóföldek találhatók. A Tisza legközelebbi szakasza 4,6 km-re húzódik a kompresszorállomástól. A kompresszorállomás vízellátása vezetékes úton történik, kizárólag szociális célokra felhasználva. A keletkező szennyvíz is kizárólag kommunális szennyvíz, melyet zárt tartályokban gyűjtenek. A telephelynek üzemszerű kibocsátása a felszín alatti közegek irányába nincs. A telephelyen üzemelő technológiákra hivatalosan kibocsátott BAT elvárások nem kerültek még meghatározásra, referencia dokumentum (BREF) nem került kiadásra. A vizsgált telephelyről, felszín alatti közegeinek állapotáról 2017-ben alapállapot-jelentés készült, mely megállapítja, hogy a telephelyen nincs sem felszínről származó, sem a talajvíztartó rétegben horizontálisan terjedő, a múltban folytatott tevékenységből származó szénhidrogén szennyezés. Az egy ponton a (B) határértéket kis mértékben meghaladó szulfátszennyezés nem köthető a telephelyen belül folyó tevékenységhez, nagy valószínűséggel mezőgazdasági eredetű. Talajvíz monitoring hálózat nem üzemel a telephelyen. A telephelyen található veszélyes anyag és hulladék tároló vízzáró aljzattal és beton zomppal rendelkezik. A kompresszorállomás rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel. Levegővédelem szempontjából a pontforrások kibocsátásainak ellenőrzését az előírások szerint végzik, határérték túllépés a vizsgált időszakban nem történt. A telephelyen bejelentésre kötelezett diffúz forrás nem üzemel. A légszennyező források működéséből eredően a levegőbe kerülő légszennyező anyagok (szénmonoxid, nitrogén-oxidok) terjedésének vizsgálatára modellszámításokat végeztek, melynek eredményei alapján megállapítható, hogy határérték túllépés a vizsgált komponensek esetén nincs, a kialakuló koncentrációmaximumok csak töredékei a vonatkozó határértékeknek. A telephely hatásterülete 216 m-ben határozható meg. A vizsgált időszakban levőtisztaság-védelemmel kapcsolatos bírságot a Zrt. nem kapott. A levegővédelemmel, búzzel kapcsolatban panasz, bejelentés nem történt. Zajvédelem szempontjából az üzemhez legközelebb eső, zajtól védendő terület nyugati irányban, 1,8 km-re Nemesbikk és 2,2 km-re Hejőkürt lakóterülete. A vizsgált telephely zajkibocsátását meghatározó zajforrások a kompresszor gépegységek (5 db), melyből jellemzően 2 db kompresszor működik. A két kompresszor egyidejű működésével a telephely éjjeli zajkibocsátása (37 dB) nem haladja meg a lakóterületre vonatkozó határértéket (40 dB). A közvetlen hatásterület határa az üzemi terület középpontjától Nemesbikk irányában 1950 m-re húzódik. A hatásterület a védendő lakóterületet mintegy 180 m mélységben érinti. Az üzem működésében (a gépek, berendezések számában, műszaki állapotában és így az „egyedi” zajkibocsátásában) 2006. óta nem történt számottevő változás. A telephelyen az utóbbi öt évben a hatóságok bejárásai és ellenőrzései során nem tapasztaltak nem megfelelést.

A dokumentációban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, a meglévő műszaki megoldások biztosítani fogják, hogy a további üzemeltetés alatt a tevékenységből származó káros

környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

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 egészségvédelme, 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, sáttábor 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/32/06474-7/2022. számon 2022. november 3-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9302-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A dokumentáció összefoglaló megállapításai:

Az FGSZ Zrt. által üzemeltetett Nemesbikk Kompresszor és Gázátadó állomás egységes környezet használati engedélye BO-08/KT/00307-8/2018. számon került kiadásra.

Az engedély 2033. január 1-ig érvényes, melyet 2022. november 15. határidővel felül kell vizsgálni.

Az állomás területének egy része burkolt, nagyobb része füvesített. A lehulló csapadékvíz részben nyílt burkolt vagy burkolatlan árkokba folyik. Az épületek tetővizeit az épület oldalán ejtőcsövekkel vezetik le a burkolt vagy burkolatlan területre. A betonozott felületről elfolyó csapadékvizet az üzemi területen belüli árokrendszer vezeti a területen kívüli vízvezetőbe, ahonnan a Rekettye csatornába folyik. A burkolatlan, füvesített területen a csapadékvíz elsikkad. A csapadékvizek a technológia zártsága miatt normál üzemmenet esetén sem közvetlenül, sem közvetve nem szennyeződhetnek. A technológiai berendezések egy része kabinban elhelyezett, a szabadon álló kezelőterek, utak betonozott felületűek.

Az állomás területén keletkező kommunális szennyvíz az ivóvíz szociális célra történő felhasználásából származik, amit gyűjtenek és a szállítást a Petroltransz Kft. végzi.

A kompresszorállomás területén ipari szennyvíz nem keletkezik, mivel a kompresszorok léghűtéssel üzemelnek, illetve más egyéb technológiai célra sem használnak vizet. Az egyetlen technológiához kapcsolódó vízfelhasználást a karbantartáskor végzett mosás jelenti (pl. kompresszorok mosása), ebből azonban nem technológiai szennyvíz keletkezik, a képződő olajos vizet veszélyes hulladékként szállítják el.

A kompresszorállomás rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel (elfogadó határozat száma: BAZMKH BO/32/00172-2/2022.) A kompresszor állomáson az üzemi kárelhárítási terv előírásainak megfelelően vízminőségi kárelhárítási naplót vezetnek. A naplóban kell rögzíteni minden olyan eseményt, amely a környezetveszélyeztetést jelent, még akkor is, ha végül is nem következik be a környezet károsodása. Bejegyzés a vizsgált időszakban nem történt. "

A felülvizsgált időszakban vízügyi vízvédelmi szempontból az engedélyezett tevékenységben lényegi változás nem történt, havária esemény nem volt.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz az Igazgatóság 35500/82-1/2018. ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott, a rendelkezésre álló adatok alapján nem indokolt az állásfoglalás előírásainak és indokolásának módosítása.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

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

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (I. 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 határoztam meg.

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 lejárta előtt - azaz a jelen határozat felülvizsgálatára irányuló eljárás keretében - új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekben részletezettek alapján az FGSZ Földgázszállító Zrt. részére kiadott, a Nemesbikki Kompresszor és Gázátadó állomáson működő tüzelőberendezések üzemeltetésére vonatkozóan kiadott BO-08/KT/00307-8/2018. 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 BO-08/KT/00307-8/2018. számú számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (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. december 20.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. FGSZ Földgázszállító Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház út 5) **(CK 12543331)**
2. SENEX Környezetgazdálkodási Kft. (9985 Felsőszőlőnk, Alsó- Jánoshegy 6.) **(CK 10418271)**
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
(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/05747-2/2022.;
hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu) KRID: 521067758)**
6. Honlapra
7. Iratokhoz