



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/12806-6/2024

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Győri Andrea

Tárgy: a SZÉPHŐ Zrt. Székesfehérvár, Bakony u. 6. szám alatti telephelyére vonatkozó FE/KTF/1039-15/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosítása

Melléklet:

- kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

H A T Á R O Z A T

1.00 A SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1., statisztikai azonosító jele: 11103413-3530-114-07, KÜJ: 100266649) 8000 Székesfehérvár, Bakony utca 6. szám alatti 6012/19 hrsz.-ú telephelyére (Telephely KTJ: 101380972, Létesítmény KTJ: 102613769, Telephely EOVS X: 204466, Y: 600814) vonatkozó FE/KTF/6262-9/2024. iktatószámon módosított **FE/KTF/1039-15/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt** (továbbiakban: engedély) az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m .

2.00 Az engedély mellékletei helyébe jelen határozat mellékletei lépnek.

3.00 Az engedélyt a 2.2.4 ponttal egészítem ki az alábbiak szerint:

2.2.4 Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyását.

4.00 Az engedély 3.3.1 pontjában „A létesítmény kapacitás adatai:” bekezdés alatt található táblázat helyébe az alábbiak lépnek:

A létesítmény kapacitás adatai:

Tüzelőberendezés típusa	Mennyiség db	Bemenő hőteljesítmény [MW]	Kimenő hőtermelés [MW]	Kimenő villamos energia [MW]
Gázmotor	6	$4 \times 7,048 + 2 \times 6,878 = 41,948$	18,264	18,282
Gázkazán	3	$3 \times 22 = 66$	60	0
Tervezett biomassza kazán	2	$2 \times 6,9 = 13,8$	12	0
Tervezett gázkazán	1	$1 \times 22 = 22$	20	0
		összesen: 143,748	110,264	18,282

5.00 Az engedély 3.3.1 pontjában „A Fűtőerőműben a meglévő épületben lévő gázmotorok adatai:” bekezdés helyébe az alábbiak lépnek:

A Fűtőerőműben a meglévő épületben lévő gázmotorok adatai:

6 db JENBACHER gyártmányú JMS 620 GS-N.LC típusú, 1/2 TA-LUFT szerinti légszennyezőanyag kibocsátású gázmotor-generátor gépegység.

A gázmotorok bemenő hőteljesítménye: $4 \times 7,048$ MW és $2 \times 6,878$ MW = 41,948 MW

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejer.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰, Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰, Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_12806_6_2024_határozat.docx

A gázmotorok kimenő hőtermelése: 18,264 MW

A gázmotorok kimenő villamos energia teljesítménye: 18,282 MW

Műszaki adatok:

A gépegységek kimenő elektromos teljesítménye: 3047 kW

A gépegységek kimenő termikus teljesítménye:

- 3047 kW a T1, T2, T4, T6 gázmotorok esetében

- 3038 kW a T3, T5 gázmotorok esetében.

A gépegységek katalizátoros kivitelűek.

- 6.00** Az engedély 3.3.1 pontjában a „Tervezett kazánok:” bekezdés második mondata helyébe az alábbiak lépnek:

2 db egyenként 6,9 MW bemenő hőteljesítményű fatüzelésű biomassza kazán

- 7.00** Az engedély 3.3.3 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

3.3.3 Tervezett biomassza kazánház és kapcsolódó létesítmények:

Az épület alapvetően 3 elkülönített részegységből áll:

I. kazántér: 690 m² alapterületű és 12 méteres belmagasságú. Funkciója 2 x 6,9 MW kazán befogadása.

II. Iroda: A földszintes irodaépület ~80 m² alapterületű, belmagassága 3 méter.

III. Tárolócsarnok: 6 méter belmagasságú, ~1100 m² alapterületű. Itt található a ~680 m²-es tüzelőanyagtároló, a beközlekedő út és az éklétrás betárolók gépészete is.

A létesítendő biomassza fűtőmű a tüzelőanyag tárolóval és a kiszolgáló létesítményekkel együtt a Bakony utcai telephely déli/délnyugati részén, a meglévő fűtőerőmű épülete és a MÁV 5 számú vasútvonala között helyezkedik el.

A biomassza kazánokhoz korszerű füstgázrendszer kerül beépítésre. A füstgázrendszer (kazánonként) a csarnokon belül egy multiciklonos és egy elektrofilteres porleválasztóból, illetve füstgázventilátorból áll. A betonlapra épített 2 db kéményttest az épület ÉNY-i sarkánál létesül. Mind a két kazánhoz egy-egy, 16 méter magas kémény tartozik.

A kazánházban 2 db előtoló rostélyos rendszerű biomassza tüzelésű kazán kerül telepítésre. A fekvőhengeres, nagy vízterű, faapríték tüzelésű biomassza kazánok melegvíz előállítására szolgálnak. A kazánok egyszerre működnek, fűtési időszakban folyamatosan üzemelnek, az éves üzemidejük egyenként 5112 óra/év.

A biomassza tüzelésű fűtőmű tervezett tüzelőanyaga faapríték, melynek éves felhasználásra kerülő mennyisége 22028 tonna. A napi tervezett felhasználás: 104,2 tonna.

A kazánok tüzelőanyagának tárolása a fedett faapríték tárolóban történik, ahol hat napra elegendő tüzelőanyagot lehet betárolni. Egy napi tüzelőanyag tárolása az éklétrás tárolóban kerül kialakításra.

A tüzelőanyagok tárolókba való behordása a tüzelőanyagot beszállító eszközről való közvetlen lerakodással és homlokrakodóval történik. Az anyag kazánhoz történő kihordását is homlokrakodó végzi.

A faapríték éklétrán keresztül a kazánba kerül közvetlenül beadagolásra. Tüzelőanyag továbbítás hidraulikus munkahengerekkel működtetett, mechanikus tolórendszer segítségével történik, ék alakú elemekkel.

Tüzelőanyag adagolás faaprítéknál kaparóláncos felhordó által történik, hidraulikus mozgatású dupla tolózárás tűzgáttal és a szükséges visszaégetést gátló berendezésekkel. A teljes beadagolás folyamán túltöltöttség elleni védelemmel rendelkezik a rendszer.

A biomassza tüzelésű kazán, vízhűtött rostélytüzeléssel rendelkezik. A rostély 4 zónás (szárító, elgázosító, égető és kihamuzási zónák), a zónák felett 3 zónában szintérezékelő szabályozza a töltöttséget. Üzemzavar esetén szivattyús és részben gravitációs vízhűtés biztosított a tüztérben elhelyezkedő rostélyrendszernek a túlhevülés és károsodás ellen.

A tüzelőberendezés adiabatikus, azaz a berendezés samottozott és az utóégető szakaszon a füstgáz min. 850°C feletti hőmérsékleten ég ki tökéletesen, továbbá hőelvétel a forróvízes kazánig nem történik. Az utóégető járatok vízszintes szakasszal nem rendelkeznek (lerakódások elkerülése) és boltívek kihamuzása automatikus.

A berendezés közetgyapattal szigetelt. A falazat és a külső borítás között szellőzést alakítanak ki és ezt a levegőt égési levegőként a tüzelőberendezésbe visszavezetik.

A tüzelőberendezés automata begyűjtással rendelkezik. Kihamuzás és hamutovábbítás csigás rendszerrel történik.

A biomassza rendszer rendelkezik primer- és szekunder égési levegőellátással külön ventilátorokkal és a tüztérhőmérséklet szabályozására recirkulációs ventilátorral. Az égési levegőellátás részét képezi minden égési levegő légszűrő, a levegős szabályozó és elzáró szerelvények.

A magasabb hatásfok elérése érdekében a füstgáz szakaszon egy égési levegő előmelegítőt alakítanak ki, füstgáz/frisslevegő hőcseréléssel. A cca. 180-190 °C-os füstgázhőmérsékletet így 140-150°C-ig le tudják csökkenteni és a kinyert energiát a primer levegő-ellátásnál tudják használni, amivel 80-90°C-os primerlevegő hőmérsékletet tudnak elérni. Ez lehetővé teszi magas nedvességtartalmú tüzelőanyag alkalmazását.

Az égési levegőt 2 mm falvastagságú füstgázvezetékekkel, egy füstgázventilátor segítségével továbbítják a kéménybe. Ez a ventilátor gondoskodik a kellő tüztérvákuum eléréséről.

A hamu eltávolítása automatikusan egy csigás rendszerrel történik a hamutároló konténerekbe.

A rendszer minden követelménynek megfelelő PC monitorral és programokkal rendelkezik. A program része a főbb adatok folyamatos rögzítése is. A rendszer távoli eléréssel ellátott és távvezérlésre alkalmas.

A hőhasznosító kazántest füstcsöves kivitelű, a füstcsövek vízszintes elrendezésűek. A koromeltávolítás sűrített levegős lefúvatással történik. A kazántest vízszintes elrendezésű, így a lefúvatáskor eltávolított korom visszahullik a tüzelőberendezés automatikus kihamuzásába. A kazán TÜV átvételi bizonylattal rendelkezik. A kazán melegvízes rendszerű, max. 108 °C előremenő hőmérséklettel. Névleges nyomás 10 bar. A biztonsági szerelvények 110 °C-nál leállítják a rendszer működését. A rendszer része a sűrített levegőellátás, amely szükséges a koromlelűvatáshoz és bizonyos vezérlőegységek működtetéséhez. Ez kompresszorból, sűrítettlevegő tartályból és sűrítettlevegő vezetékekből áll.

A tüzelőanyagban található nem éghető anyag a rendszert salak és hamu formájában hagyja el.

A leválasztott salakot és hamut hamugyűjtő konténerekben gyűjtik össze.

8.00 Az engedély 8.10 pontjának első bekezdése helyébe az alábbiak lépnek:

A meglévő épületben 1 db 22 MW bemenő hőteljesítményű gázkazán, az új épületben a gázfüggettség csökkentésére 2 db egyenként 6,9 MW bemenő hőteljesítményű fatüzelésű biomassza kazán létesítése tervezett. A tervezett berendezésekhez a P9-P11 jelű pontforrások kapcsolódnának.

9.00 Az engedély 9.5 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

9.5 A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok gyűjtését a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége legfeljebb **2 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama a képződésétől számított legfeljebb **6 hónap**, mely időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről vagy az üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen legfeljebb **4,8 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama az üzemi gyűjtőhelyen **legfeljebb 1 év**. A hulladékok telephelyről történő elszállítását ezen időtartam, valamint az üzemi gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek kapacitásának figyelembevételével szükséges ütemezni.

10.00 Az engedélyt a 10.5, 10.6 és 10.7 pontokkal egészítem ki:

- 10.5** A tervezett biomassza kazánok és az azok kiszolgálását biztosító egyéb zajforrások telepítésének és üzembe helyezésének feltétele, hogy az így bővített teljes telephely üzemeltetéséből származó környezeti zajterhelés semmilyen körülmények között nem haladhatja meg a területre vonatkozóan a jogszabályban meghatározott határértékeket.
- 10.6** A biomassza kazánok zajforrásainak kiválasztása, és telepítése során be kell tartani az akusztikai szakértői véleményben a számítások kiindulási adataként figyelembe vett akusztikai peremfeltételeket.
- 10.7** A biomassza kazánok üzembe helyezésekor az üzemeltetőnek ismételt **szabványos műszeres méréssel kell ellenőriztetnie a** bővített telephely teljes környezeti **zajkibocsátását,** és az üzembe helyezés feltételeként a **mérési jegyzőkönyv** benyújtásával igazolnia a Környezetvédelmi Hatóság felé a zajvédelmi követelmények teljesülését.

11.00 Az engedélyt a 11.3 ponttal egészítem ki:

- 11.3** Faültetést őshonos fajokra alapozott (de semmiképpen nem invazív), a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra nőző fafajból álló fák telepítésével szükséges végezni.

12.00 Az eljárás során eljárási költségként 210.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet az Engedélyes visel. Az Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

13.00 Az engedély jelen módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

14.00 A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

15.00 A döntés ellen fellebbezésnek van helye. A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél – többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet – kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő [azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH)] a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A jogorvoslati eljárás illetékköteles.

A fellebbezés benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) közigazgatási hatósági eljárás indult a SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.) által benyújtott kérelem alapján a Székesfehérvár, Bakony utca 6012/19 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó FE/KTF/1039-15/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában.

A kérelem szerint a levegőtisztaság-védelmi létesítési engedéllyel rendelkező helyhez kötött 2 db pontforráshoz telepíteni tervezett biomassza kazánok teljesítménye változik az engedélyben foglaltakhoz képest, valamint az üzemi gyűjtőhelyet kívánják üzembe helyezni, melyhez mellékeltek a szabályzatot.

Az eljárás során az ügyfél kiegészítette a kérelmét továbbá azzal, hogy a P5 jelű pontforráshoz kapcsolódó gázmotort lecserélte egy ugyanolyan típusú 2024-ben gyártott új gázmotorra, amit 2024. november 25-től szeretnének üzembe állítani. Erre vonatkozóan a LAL adatszolgáltatás benyújtásra került.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés alapján a kérelmet teljes eljárásban bírálтам el, melyről értesítettem az ügyfelet, valamint tájékoztatást tettem közzé a honlapon.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 1.1 és 10.3 pontja alapján 210 000 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A rendelkezésre álló információk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A kérelem szerint az engedélyben rögzített 7,1 és 4,7 MW bemenő hőteljesítményű kazánok helyett 2 db egyenként 6,9 MW bemenő hőteljesítményű biomassza kazánok telepítése tervezett.

A telepítendő kazánok esetében egy hasonló kazán mérési eredményeit használták fel referenciaként.

A közölt adatok alapján a biomassza kazánok légszennyezőanyag-kibocsátása a vonatkozó határértékeknek meg fog felelni.

A gázmotor csere során a régi 7,048 MW bemenő hőteljesítményű gázmotort egy 6,878 MW bemenő hőteljesítményű azonos típusú gázmotorra cserélték le.

A közölt adatok alapján az új gázmotor üzemeltetése során a kibocsátási határértékek teljesülni fognak.

Az elvégzett számítások szerint a hatásterületen belül nem várható egészségügyi határértéket meghaladó légszennyezőanyag-koncentráció kialakulása.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedély módosításának nincs akadálya, így a kérelemnek helyt adtam.

Az eljárás során benyújtott LAL bejelentés feldolgozásra került. Ennek megfelelően az engedély mellékleteinek módosításáról jelen határozat **2.00** pontjában rendelkeztem.

A P5 jelű pontforráshoz kapcsolódó újonnan telepített gázmotor 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 (továbbiakban: FMr.) 2. § (1) bekezdés 11. pontja szerint II. kategóriájú tüzelőberendezésnek minősül. Ennek megfelelően a P5 jelű pontforrásra vonatkozó kibocsátási határértéket az FMr. 4. § (5) bekezdése és 5. melléklete alapján állapítottam meg.

A kérelemmel összhangban indokolt volt az engedély 3.3.1 és 3.3.3 pontjainak módosítása, melyről a **4.00-7.00** pontokban rendelkeztem.

Az új gázmotor légszennyezőanyag-kibocsátásmérését még nem végezték el.

Az FMr. 8. § (3) bekezdése alapján az (1) bekezdésben előírt méréseket a gázüzemű motorok esetén évente legalább egyszer el kell végezni.

Az FMr. 8. § (9) bekezdése szerint az első méréseket a tüzelőberendezés működésének engedélyezésétől, illetve a működés kezdetének időpontjától számított négy hónapon belül kell elvégezni, attól függően, hogy melyik következett be később.

Az engedély 8.7 pontja szerint a P5 jelű pontforrás mérését 2025. február 10-ig el kell végezni. Fentiekre tekintettel megállapítottam, hogy a mérés határidejének módosítása nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjtenek.

Az üzemi gyűjtőhely egy 114 m² –es összefüggő, szilárd, vízzáró betonra került kialakításra beépített kármentővel, mely kerítéssel körbezárt. A gyűjtőhelyen a hulladékokat zárható ajtókkal, acélrácsos padlóval, gyűjtőkáddal rendelkező konténerekben (nagy konténer: 14,1 m² 1600 l-es gyűjtőkáddal; kis konténer: 7,05 m² 800 l-es gyűjtőkáddal), illetve fémszerkezetes gyűjtőedényzetben (28,5 m²) gyűjtik.

A képződő hulladékokat hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A felülvizsgálati dokumentáció mellékleteként benyújtásra került a 2024. szeptember 24.-ei keltezésű üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat, melyről megállapítottam, hogy megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Létesítményr.) 17. § (5) bekezdésében foglaltaknak, így a szabályzat jóváhagyásáról a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a Létesítményr. 17. § (3) bekezdése alapján a 2.2.4 pontban rendelkeztem jelen határozat **3.00** pontjában foglaltak szerint.

A 9.5 pontban meghatároztam a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát figyelemmel a Létesítményr. 13. § és 15. §-ában foglaltakra, melyről jelen határozat **9.00** pontjában rendelkeztem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A tervezett biomassza kazánok a Széphő Zrt. Székesfehérvár 6012/19 helyrajzi szám alatt, Gksz - Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület - építési övezetben található telephelyén kerülnek telepítésre.

A tervezési területet nyugati irányban a vasúti sínen túl erdő terület és kereskedelmi, szolgáltató gazdasági övezetben beépítetlen területek határolják. Ezekon túl a szennyvíztisztító telep található. Északra kereskedelmi, szolgáltató gazdasági övezetben telephelyek vannak, majd a Bakonyi utca túloldalán az erdő területet garázsépületek, valamint városközpont övezetben egy piac és kereskedelmi épületek, továbbá Lk és Ln – kis- és nagyvárosias lakóterület – övezetekben lakótelepi tömbök, társasházak fekszenek. Keletre kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület telephelyek, azon túl Lke - kertvárosias lakóterület – övezetben kertés családi házak találhatóak. Déli irányban a vasúti sínen túl beépítetlen erdő és gazdasági területeket, mezőgazdasági területeket követően Lke - kertvárosias lakóterület – övezetben kertés családi házak fekszenek.

A meglévő erőmű környezeti zajkibocsátását a kazántérben üzemelő gázkazánok, illetve a hozzájuk csatlakozó kémények, a kazántéri keringtető szivattyúk, termo-ventilátorok és vészventilátorok, továbbá a motortérben elhelyezett gázmotor-generátor egységek és azok kipufogói, a befúvó és vészventilátorok, a motortér felett a tetőn elhelyezett motorhűtők és turbóhűtők, valamint a szabad téren telepített gázfogadó és transzformátor határozzák meg.

A telephely jelenleg szakaszosan, a nap 24 órájában üzemel. Az üzemelési idő az áram és hő-szükséglettől függ.

A BIMTON EXPERT Mérnöki Tervező és Tanácsadó Kft. 2024. augusztus 29-én műszeres méréssel ellenőrizte a telephely jelenlegi környezeti zajkibocsátását. A telephelytől származó zajterhelés az

alapzajtól függetlenül egyik ponton sem volt meghatározható, a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelt.

A tervezett biomassza kazánok és kiszolgáló létesítményeik a telephely meglévő üzemépületeitől délnyugati irányban kialakított csarnokokban kerülnek elhelyezésre. A telepítésre kerülő zajforrások: az épületben üzemelő 2 db biomassza kazán a füstgázventilátorokkal és a hozzájuk csatlakozó kürtőkkel, a keringető szivattyúk és a kazántér szellőztető ventilátorok, a szintén épületben üzemelő éklétrák, valamint a tárolótér szellőztető ventilátorok. Ugyancsak szabad téri zajforrásként megjeleni a biomassza és a hamu szállítását végző gépjárművek, valamint a rakodás zaja.

A BIMTON EXPERT Mérnöki Tervező és Tanácsadó Kft. 2024. szeptember 20-án kelt, 02/2024-M jelű szakértői véleményében foglalt számítások szerint az engedélyes által megadott alapadatok, és üzemeltetési adatok alapján a jelenlegi zajállapotban jelentős változás nem várható. A tervezett bővítést követően a fűtőmű zajkibocsátása a vonatkozó határértékeknek továbbra is megfelel.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fentiekre tekintettel az engedélyt a 10.5 ponttal egészítettem ki, melyben meghatároztam a biomassza kazánok és az azok kiszolgálását biztosító egyéb zajforrások létesítésének zajvédelmi feltételeit.

A 10.6 pontban foglalt előírásom jogalapja a Zajrendelet 9. § (5) bekezdése, miszerint a létesítésére irányuló engedélyezési tervben szereplő zaj- és rezgésvédelmi intézkedéseket és a rezgéscsökkentő műszaki megoldásokat a zaj- és rezgésforrás üzembe helyezésének, illetve használatbavételének időpontjára meg kell valósítani.

A 10.7 pontban a biomassza kazánok és kapcsolódó létesítményeik üzembe helyezésének feltételeként a zajvédelmi megfelelés mőszeres méréssel történő igazolását írtam elő a Zajrendelet 3. § (3) bekezdésére tekintettel.

Fentiekről jelen határozat **10.00** pontjában rendelkeztem.

A szakértői véleményben a Zajrendelet 6. § szerit számítással lehatárolásra került a biomassza kazánokkal bővített teljes telephely zajvédelmi hatásterülete, és megállapítást nyert, hogy a hatásterület zajvédelmi szempontból védendő létesítményt továbbra sem érint, ezért a Zajrendelet 10. § (3) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyben zajkibocsátási határérték megállapítása továbbra sem indokolt.

Táj és természetvédelmi szempontból:

A benyújtott kérelem szerint a tárolócsarnok vasút felőli oldalán fák ültetése tervezett.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben foglaltakra figyelemmel az engedélyt a 11.3 ponttal egészítettem ki jelen határozat **11.00** pontjában foglaltak szerint.

Döntésemet a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 20/A. § (10) szakasza szerint hoztam meg, amely alapján 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 R. 20/A. § (11) szakasza szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 47. §-a alapján a rendvédelmi szervtől (jogelőd: Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) kormányzati igazgatási szervhez kerültek át a víz-ügyi, vízvédelmi hatósági hatáskörök.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **2024. október 1. napjától hatályos rendelkezése alapján területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként** a jogszabály 2. melléklete szerint meghatározott területen a **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálya jár el.**

Fentiekre tekintettel tárgyi eljárás során szakhatóságot nem kerestem meg.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a **12.00** pontban.

Az engedély jelen módosítással nem érintett részeinek változatlanul érvényben maradásáról a **13.00** pontban rendelkeztem.

A R. 21. § (9) bekezdése alapján a **14.00** pontban rendelkeztem.

A Kormányhivatal az ügyintézés jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatra vonatkozó rendelkezéseket a **15.00** pont tartalmazza. A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése, a R. 26/A. §-a biztosítja.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján adtam.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügýtípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha

- a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
- b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
- c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (10) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességre tekintettel hozta meg.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető