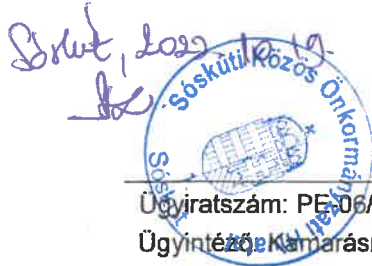


50/517-4/2022

Itt kiírtásgazdálkodás napja: 2022. 10. 19.

Itt levelezés napja:



**Bélyegző** Digitálisan aláírta:  
**ő PMKH** Bélyegző PMKH  
Dátum: 2022.10.11  
14:31:16 +02'00'

PEST MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/25849-7/2022.

Ügyintéző: Kamarásné Buchberger Edit

Jánoska-Orbán Hajnalka

Daróczi Zsuzsanna

Telefon: (06-1) 478-44-00

Tárgy: A Dongwha Electrolyte Hungary Kft., Sós-kút 067/4 hrsz.-ú ingatlanán tervezett veszélyes hulladék hasznosító üzemére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének hivatalbóli módosítási eljárása

Mellékletek:

4. melléklet: Adatszolgáltatási kötelezettségek
5. melléklet: Helyhez kötött légszennyező anyagok kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A Dongwha Electrolyte Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (1118 Budapest, Számadó utca 19. fszt.3.; Cg.: 01-09-352213; KÜJ: 102842750; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Sós-kút 067/4 hrsz.-ú ingatlanán tervezett veszélyes hulladék hasznosító üzemére vonatkozó, PE-06/KTF/04112-6/2021. számon módosított, PE-06/29374-34/2020. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban együttesen: Engedély) hivatalból

**módosítom**

az alábbiak szerint:

I.

Az Engedély III. „A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI” 4. „Levegőtisztaság-védelmi előírások” című fejezetét törölöm, helyébe az alábbi fejezet kerül.

**4. Levegővédelmi előírások:**

- 4.1. A technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit jelen határozat 5. melléklete tartalmazza, melynek betartását a P1, P8, P9 és P10 jelű pontforrások esetében folyamatosan biztosítani kell, a P2 és P3 jelű pontforrások esetében abban az esetben kell biztosítani, ha az aggregátor 50 h/év vagy annál hosszabb ideig üzemel, a P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrások esetében pedig a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.
- 4.2. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.
- 4.3. Az 5. mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését az üzemeltetőnek a P1 és P8 jelű pontforrások esetében **ötévente** akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni. A P2 és P3 jelű pontforrások esetében **háromévente** akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni a kibocsátási határértékek teljesülését, ha az adott aggregátor 50 h/év vagy annál hosszabb ideig üzemel, de nem kell méréseket végezni, ha 50 h/évnél rövidebb ideig üzemel.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.

Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520; KRID: 201436115

E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

A P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrások esetében nem kell méréseket végezni. A kibocsátási határértékek teljesülését a P9 jelű pontforrás esetében háromévente, a P10 jelű pontforrás esetében 6 havonta akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni.

- 4.4. A méréseket követően a kibocsátások ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyveket az alábbiak szerint kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz:

Pontforrás jele	Emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje <u>első alkalommal:</u>
P2, P3	2024. október 31. ha az adott aggregátor 50 h/év vagy annál hosszabb ideig üzemel
P1	2026. október 31.
P8	2027. március 10.
P9	2025. október 31.
P10	Működés megkezdése után 6 hónappal.

- 4.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.
- 4.6. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.
- 4.7. A **Légszennyezés Mértéke éves jelentést (LM lapok) a levegőterhelést követő év március 31. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (továbbiakban: OKIR) keresztül.
- 4.8. Új légszennyező forrás létesítése, illetve az OKIR-ban szereplő adatokban bekövetkező változások esetén szükséges adatszolgáltatást szintén elektronikus úton kell beküldeni az OKIR-on keresztül, az új légszennyező forrás működésére vonatkozó engedély kérelemmel egy időben, illetve a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül.

## II.

Az Engedély 4. „Adatszolgáltatási kötelezettségek” című mellékletét törölöm, helyébe jelen határozat 4. melléklete kerül.

## III.

Az Engedélyt 5. „Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei” című mellékletét törölöm, helyébe jelen határozat 5. melléklete kerül.

\*

Az Engedély egyéb előírásai változatlan tartalommal továbbra is hatályban maradnak.

\*

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a PE-06/KTF/03872-3/2022. számon kiadott pontforrás működési engedély, mint szerkezetileg önálló határozat hatályát veszti.

Egyidejűleg megállapítom, hogy tárgyi eljárásban eljárási költség nem merült fel.

*Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról* szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségűvé** nyilvánította a tárgyi környezetvédelmi hatósági engedélyezési eljárást.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Megyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A perben a jogi képviselő kötelező.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon **(Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.)** is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a *bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. **A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.**

Elektronikus úton a keresetet csak az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található „<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó részére a Sóskút 067/4 hrsz.-ú ingatlanán (a továbbiakban: Telephely) tervezett veszélyes hulladék hasznosító üzemére vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság Engedélyt adott.

A Környezetvédelmi Hatóság a Környezethasználó kérelme alapján, az Engedélybe foglalta a Telephelyen meglévő, bár műszakilag nem kapcsolódó és nem egységes környezethasználati engedély köteles elektrolit gyártó üzemének pontforrásait is.

Az Engedély ellen a Védegylet Egyesület (1137 Budapest, Pozsonyi út 14. II/9.) és a Levegő Munkacsoport Országos Környezetvédő Egyesület (1085 Budapest, Üllői út 18. I/9/A.) – a továbbiakban együtt: Felperesek – meghatalmazással igazolt jogi képviselőjük (dr. Kiss N. Csaba ügyvéd) útján keresetet nyújtottak be a Környezetvédelmi Hatóságra.

Az elhúzó peres eljárás következtében az elektrolit gyár üzemeltetése ellehetlenedett, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a Környezethasználó kérelmére PE-06/KTF/03872-3/2022. számú határozatával az elektrolit előállító üzem telephelyén működő helyhez kötött légszennyező pontforrások működésére engedélyt adott, melyben a kibocsátási határértékeket is megállapította.

A Felperesek a per első tárgyalását követően bejelentették, hogy a keresetüktől elállnak, ezért a Budapest Környéki Törvényszék 2022. szeptember 15. napján kelt 103.K.700.706/2021/41. számú végzésével az eljárást megszüntette, mely végzés – mivel a perben lévő összes érdekelt helyben lemondott a fellebbezési lehetőségéről – még aznap jogerőre emelkedett.

A fentiek miatt a Környezetvédelmi Hatóság az elektrolit előállító üzem telephelyén működő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélyét és a kibocsátási határértékeket hivatalbóli eljárása során az Engedélybe foglalta, és rendelkezett arról, hogy jelen határozat véglegessé válását követően a PE-06/KTF/03872-3/2022. számú határozat hatályát veszti.

Technikai okokból (a P3 és P4 jelölések duplikációjának elkerülése miatt) az Engedélyben a P3 jelű pontforrást P9 jelűre, a P4 jelűt pedig P10 jelűre át kellett számozni.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján a helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.

A Környezetvédelmi Hatóság a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag kibocsátási határértéket a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletében foglaltak, valamint a *140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet [a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 4. számú mellékletében és 5. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével állapította meg.

A P4, P5 és P6 jelű pontforrásokhoz tartozó oltórendszer működését biztosító 3 db dízel szivattyú, és a P7 jelű pontforráshoz tartozó tűzcsaphálózat szivattyú mindegyike 50 kg/h-nál kisebb tüzelőanyag-felhasználású és 1 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű motor.

Az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdése szerint:

*(13) A helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni*

*a) azon 1 MW<sub>th</sub>-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű motorokra, amelyek tüzelőanyag-felhasználása 50 kg/h alatt van, és*

*b) a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.*

Azon pontforrásokra, amelyekre a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni, a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzésére szolgáló méréseket sem kell elvégezni.

A Környezetvédelmi Hatóság a légszennyező anyag kibocsátási határértéket a P9 és P10 jelű pontforrás esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. mellékletében, valamint a 2018/1147 végrehajtási határozat BAT 47. pontjában foglaltak figyelembevételével állapította meg. A P9 jelű gázkazán kéményre vonatkozó kibocsátási határérték valamint mérési gyakoriság megállapításánál figyelembe vette a kazán teljesítményét (3 MW).

A P10 jelű nedves gázmosó kivezetése megnevezésű kürtöre vonatkozó kibocsátási határérték megállapításánál figyelembe vette a várható kibocsátási koncentrációt és tömegáramot is.

**Az időszakos mérések elvégzése 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] 12. és 15. §-ai, valamint 14. számú melléklete alapján a technológiától és a kibocsátott anyagoktól függően évente, kétévente vagy ötévente kötelező. Tekintettel arra, hogy a **P1 és P8** jelű pontforrásokhoz tartozó „Elektrolit gyártás” technológia a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján nem tartozik az évente, illetve kétévente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfelelőségének igazolására a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozat rendelkező részében **ötéves** mérési gyakoriságot írt elő, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A „Szükségáramforrás üzemeltetése” technológiákhoz tartozó **P2 és P3** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások esetében **az időszakos mérések elvégzését** az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 8. § (2) bekezdés *b*) pontja szabályozza. Ennek előírása alapján a 8. § (1) bekezdés szerinti méréseket **háromévente** legalább egyszer kell elvégezni az 1 MWth és annál nagyobb, de 15 MWth-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések esetében. A P2 és P3 jelű pontforrásokra vonatkozó előírásoknál a Környezetvédelmi Hatóság ezt figyelembe vette.

A Környezetvédelmi hatóság **az időszakos mérések gyakoriságát** a P9 és P10 jelű pontforrás esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 8. § (2) bekezdés *b*) pontja, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2018/1147 végrehajtási határozat [a továbbiakban: 2018/1147 végrehajtási határozat] BAT 8. pontja alapján állapította meg.

A Környezetvédelmi Hatóság a légszennyező forrásokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-a alapján írta elő.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt hivatalból módosítja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Környezetvédelmi Hatóság *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) a) pontja alapján az Engedély módosítására irányuló eljárást 2022. október 7. napján hivatalból megindította.

Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 104. § (3) a) pontja alapján az ismert ügyfélnek a hivatalbóli eljárás megindításáról való értesítését mellőzte.

A Környezetvédelmi Hatóság *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet szerinti szakhatóság megkeresését, valamint *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] egyéb szakkérdés vizsgálatát a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte, tekintettel arra, hogy a szakhatóság hatáskörébe tartozó illetve egyéb környezeti elemre vagy rendszerre vonatkozó szakkérdés nem merül fel tárgyi ügyben.

\*

A fentiek értelmében a Környezetvédelmi Hatóság – tekintettel arra, hogy az Engedély módosításakor kizáró ok nem merült fel, hiszen ugyanazoknak a már meglévő pontforrások üzemeltetésére vonatkozó egyik engedély helyett egy másikban való belefoglalásáról rendelkezett – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésére figyelemmel a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Jelen határozatot, a Környezetvédelmi Hatóság a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése szerint - figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi Sósút Község Önkormányzat Jegyzője, valamint a feltételezetten érintett Tárnok Nagyközség Önkormányzat Jegyzője részére, akik kötelesek a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről. A jegyzők a határozat közzétételét követően tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A tárgyi, hivatalból indított eljárásban eljárási költség nem merült fel.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény) hatálya alá tartozó kiemelt jelentőségű ügyekben e törvény 7. § (1) bekezdése alapján a közigazgatási perben a jogi képviselő kötelező. Ugyanezen § (3) bekezdése szerint a perben a beadványok benyújtása és a hivatalos iratok kézbesítése elektronikus úton történik.

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát az illetékes Pest megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés c) pontja, 13. § (1) bekezdés c) pontja, és illetékességét 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése szerint a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság **az általa meghozott döntéseket** - az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével - **hirdetményi úton közli**, a 2. § (2) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a **hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő **5. napon kell közöltnek tekinteni**.

Budapest, 2022. október 10.

**Dr. Tarnai Richárd főispán**  
nevében és megbízásából:

**dr. Cserkúti Szabolcs s. k.**  
főosztályvezető



A kiadmány hitelélül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint





**Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.**

**Másolatot készítette:**

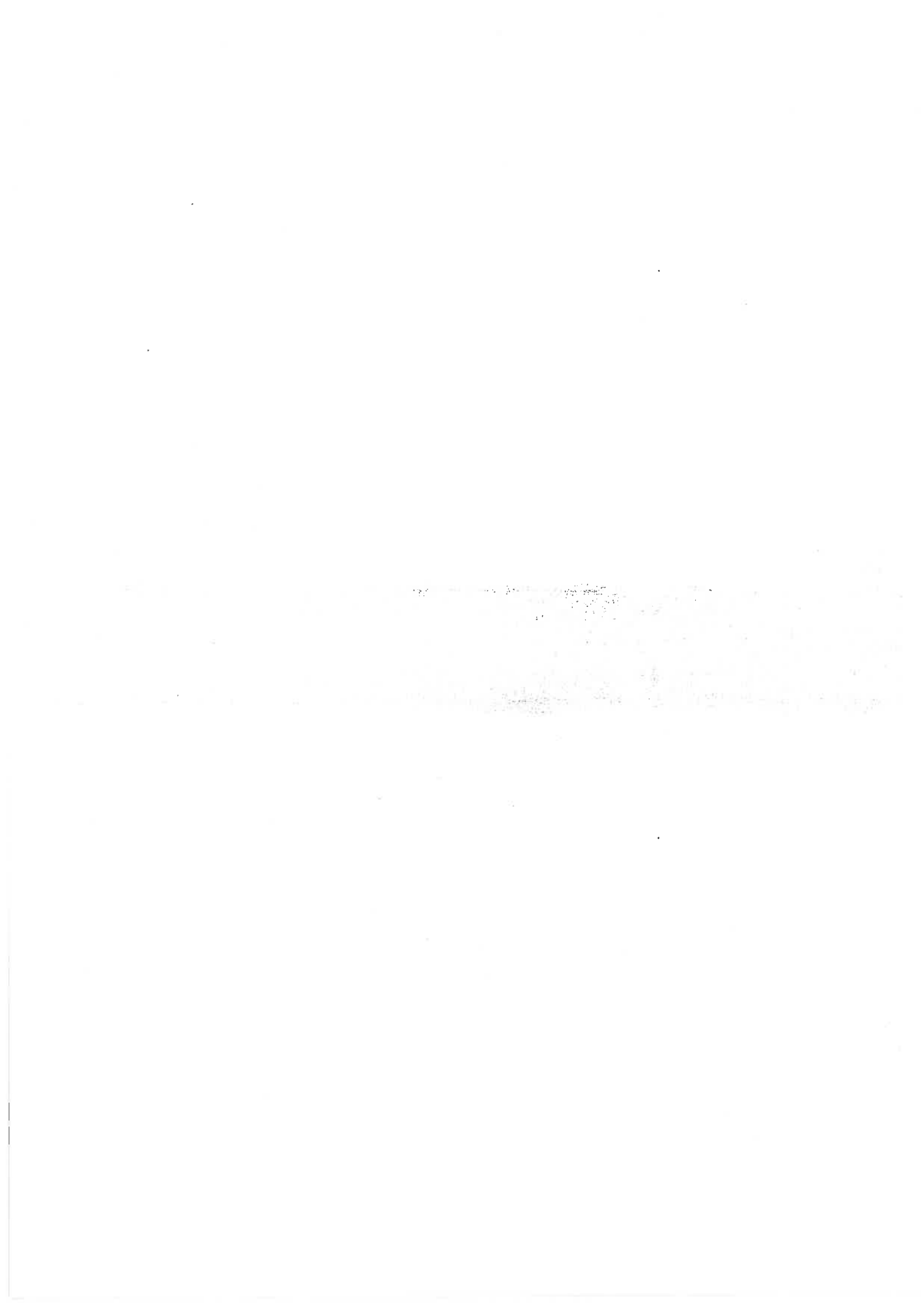
**Tulkán Ágnés**

**Pest Megyei Kormányhivatal**

**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási**

**Főosztály**

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



4. melléklet - a PE-06/KTF/25849-7/2022. számú határozathoz

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Környezetvédelmi Hatóság részére

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés	eseti	az eltérés észlelését követő 8 órán belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) jelentés	évente	tárgyévet követő év március 31.
A légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit ellenőrző mérések: - P4, P5, P6, P7 - P1 és P8 - P9 jelű pontforrás - P10 jelű pontforrás - P2 és P3	- nem kell mérni - évente - háromévente - 6 havonta - háromévente (ha az adott aggregátor 50 h/év vagy annál hosszabb ideig üzemel)	(Emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje első alkalommal: a rendelkező részben megadva.) <b>A jegyzőkönyv benyújtása a továbbiakban: a méréseket követő év március 31.</b>
Új légszennyező forrás létesítése, illetve az OKIR-ban szereplő adatokban bekövetkező változások	eseti	az új légszennyező forrás működésére vonatkozó engedély kérelemmel egyidőben, illetve a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról	eseti	a változást követő 30 napon belül írásban
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról	évente	a tárgyévet követő év március 1.
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év április 30.
(E) PRTR: ÉV adatcsomag – PRTR üzemek éves adatszolgáltatása	évente	a tárgyévet követő év március 31.



5. melléklet - a PE-06/KTF/25849-7/2022. számú határozathoz

A tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező források, és a vonatkozó határértékek

A telephelyen működő pontforrások:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések
P1	Aktív szén töltetű leválasztó (Adszorber) kivezetése	L1; Aktív szén töltetű leválasztó (12879 m <sup>3</sup> /h)
P2	Dízel aggregátor 1. kivezetése	T2: KOSTA KD 1000 típusú dízel aggregátor (1900 kW)
P3	Dízel aggregátor 2. kivezetése	T2: KOSTA KD 1000 típusú dízel aggregátor (1900 kW)
P4	Sprinkler szivattyú 1. (dízel)	T3 DPA FXV200-150-400 191,5/1900EN típusú dízel szivattyú (504 kW)
P5	Sprinkler szivattyú 2. (dízel)	T4 DPA FXV200-150-400 191,5/1900EN típusú dízel szivattyú (504 kW)
P6	Sprinkler szivattyú 3. (dízel)	T5 DPA FXV200-150-400 191,5/1900EN típusú dízel szivattyú (504 kW)
P7	Tűzcsaphálózat szivattyúja (dízel)	T6 DPA FXV150-125-250 109/2940EN típusú dízel szivattyú (239 kW)
P8	Labor elszívás kivezetése	V7 Technológiai elszívó (3300 m <sup>3</sup> /h)
P9	Gázkazán kéménye	Gázkazán (3 MW)
P10	Nedves gázmosó kivezetése	Nedves gázmosó

A helyhez kötött légszennyező forrásokra vonatkozó határértékek:

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Légszennyező komponens megnevezése	Határérték* (mg/m <sup>3</sup> )
P1	Aktív szén töltetű leválasztó (Adszorber) kivezetése	Akrilsav, Etil-acetát (ecetészter); ecetsav-etil-észter), Metil-acetát (ecetsav- metil-észter)	3C csoport: <b>150.0 mg/m<sup>3</sup></b>
P8	Labor elszívás kivezetése		

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Légszennyező komponens megnevezése	Határérték* (mg/m <sup>3</sup> )
P2	Dízel aggregátor 1. kivezetése	Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub> , Nitrogén oxidok (NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub> ,	120.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz 190.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz
P3	Dízel aggregátor 2. kivezetése	Szilárd anyag, Szén-monoxid	20.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz 245.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz

A kibocsátási határértékek 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Légszennyező komponens megnevezése	Határérték* (mg/m <sup>3</sup> )
P4	Sprinkler szivattyú 1. (dízel)	Kén-oxidok (SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub> ,	120.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz
P5	Sprinkler szivattyú 2. (dízel)	Nitrogén oxidok (NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub> ,	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz
P6	Sprinkler szivattyú 3. (dízel)	Szilárd anyag,	20.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz
P7	Tuzcsaphálózat szivattyúja (dízel)	Szén-monoxid	245.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz

A kibocsátási határértékek 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Légszennyező komponens megnevezése	Határérték* (mg/m <sup>3</sup> )
P9	Gázkazán kéménye	NO <sub>x</sub>	100
		CO	100
		SO <sub>2</sub>	35
		Szilárd anyag	5

\*száraz véggáz 3 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273,15 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Légszennyező komponens megnevezése	Határérték* (mg/m <sup>3</sup> )
P10	Nedves gázmosó kivezetése	N-metil-2 pirrolidon	10

\*a határértéket 2 kg/h tömegáram alatt nem kell alkalmazni