



PEST MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/07764-4/2022.

Ügyintéző: dr. Darabos Lídia

Dicső Eszter

Telefon: (06-1) 478-4400

Tárgy: Újhartyán, Japán fasor 5. szám alatti TOYO INK Hungary Kft. telephelyén üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások működési engedélye, valamint kibocsátási határértékeinek megállapítása

Hiv. szám: EPAPIR-20220210-6055

Melléklet: 1 pld. számítógépes határérték táblázat

**HATÁROZAT**

A **TOYO INK Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2367 Újhartyán, Japán fasor 5.; KÜJ: 103791298; a továbbiakban: Engedélyes) részére a 2367 Újhartyán, Japán fasor 5. szám alatti, 100657479 KTJ számú telephelyen a P3 és P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások működését

**engedélyezem,**

egyúttal a PE-06/KTF/19161-4/2021. számú határozattal módosított PE-06/KTF/31110-3/2018. számú határozatot **módosítom és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalom.**

A telephelyen működő pontforrások:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Kazánkézmény	<b>T1</b> - T1 Hoval gázkazán (420 kW)
P2	Kazánkézmény	<b>T2</b> - T2 Hoval gázkazán (420 kW)
P3	Elszívő kürtő I.	<b>V3</b> - Ventilátor I. (12845 m <sup>3</sup> /h) <b>L4</b> - Donaldson Torit DCE porleválasztó (12845 m <sup>3</sup> /h)
P4	Elszívő kürtő II.	<b>V5</b> - Ventilátor II. (6264 m <sup>3</sup> /h)

A pontforrások működésére vonatkozó előírások:

1. A technológiából származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a csatolt melléklet tartalmazza, melynek betartását biztosítani kell.
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.

3. A mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését az üzemeltetőnek **ötévente akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni**. A kibocsátások ellenőrzéséről készült **vizsgálati jegyzőkönyvet be kell nyújtani** a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint:

Pontforrás jele	Következő emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje
P1, P2	2023. november 30.
P3, P4	2027. március 15.

4. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.
5. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.

**A pontforrások engedélye az alábbiak szerint hatályos:**

Pontforrás jele	Időbeli hatály
P1, P2	2023. november 30.
P3, P4	2027. március 15.

**Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a PE-06/KTF/19161-4/2021. számú határozattal módosított PE-06/KTF/31110-3/2018. számú pontforrás működési engedély, mint szerkezetileg önálló határozat hatályát veszti.**

A fenti előírások megfelelő, illetve határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **64 000 Ft**, amelynek viselésére Engedélyes köteles. **Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.**

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

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**

Tárgyi ügyben Engedélyes a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet rendelkezései alapján 2022. február 10. napján kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz a tárgyi telephelyen alkalmazott Szén nanocső diszperzió gyártás technológiához tartozó P3 és P4 jelű légszennyező pontforrások működési engedélyeztetéséhez.

A kérelemmel egyidejűleg benyújtásra került az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik u. 14/A) által 2022. január 14. napján végzett emisszió mérésről készített 407/2021. munkaszámú szakértői vélemény.

A mérési eredmények alapján a pontforrások légszennyező anyag kibocsátása megfelel a technológiára vonatkozó jogszabályban előírt határértékeknek.

A kérelem a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelt, ezért az engedélyt megadtam.

Az engedély megadásával egyidejűleg rendelkeztem a PE-06/KTF/19161-4/2021. számú határozattal módosított PE-06/KTF/31110-3/2018. számú hatályvesztéséről is.

Az egységes kezelhetőség érdekében a telephelyen üzemelő pontforrásokat közös engedélybe foglaltam a rendelkező részben foglaltak szerint.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján *a helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. 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 rendelkező részben engedélyezett pontforrásokhoz tartozó technológia (1- Hőtermelés, 2- Szén nanocső diszperzió gyártás) a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján nem tartozik az évente, illetve kétevente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfelelőségének igazolására a rendelkező részben ötéves mérési gyakoriságot írtam elő, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A rendelkező részben az emisszió mérésről készült jegyzőkönyvek benyújtási határidejének meghatározásakor figyelembe vettem, hogy az egyes pontforrások esetében mikor történt meg az utolsó emisszió mérés.

Vizsgált pontforrás	Vizsgálat ideje	Mérőszervezet neve	Szakvélemény száma
P1, P2	2018. október 19.	Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft.	430/03/2018.
P3, P4	2022. január 14.	IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.	407/2021.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell betartani.

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi nyilvántartásában foglalt adatok figyelembevételével a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag kibocsátási határértéket a  $140 \text{ kW}_{th}$  és annál nagyobb, de  $50 \text{ MW}_{th}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletében foglaltak, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletében foglaltak figyelembevételével állapítottam meg.

**Felhívom a figyelmet**, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint:

*„Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”*

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése szerint:

*„(2) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be. [...]*

*(4) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.”*

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) és (2) bekezdése szerint:

**„(1) Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.**

*(2) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési,*

megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság vagy a járási környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, – ha jogszabály másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság vagy a járási környezetvédelmi hatóság [...]

a) a kibocsátási határérték túllépése, [...]

esetén – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.”

**Felhívom az Engedélyes figyelmét a következőkre:**

- **2014. december 15. napjától kizárólag elektronikus úton**, ügyfélkapun keresztül lehet új azonosítókat igényelni, **2015. január 1. napjától** változást bejelenteni, illetve eleget tenni az adatszolgáltatási kötelezettségüknek.
- 2020. január 1-től az új online szolgáltatással teljesíthetők az adatszolgáltatások.
- A változásokról és a benyújtás feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/adatszolgáltatatas> oldalon tájékozódhat.
- Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni. A KAÜ-be történő bejelentkezést követően, a felhasználó környezetvédelmi adatszolgáltatásokat (adatcsomagokat) állíthat össze és küldhet be az általa képviselt szervezet nevében.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. melléklete 14. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes a PE-06/KTF/07764-2/2022. számú végzésben történt felszólítást követően megfizette.

Határozatom elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt, a bírósági felülvizsgálat lehetőségét a 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A Törvényszék illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései állapítják meg. 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.

Döntésemet az Ákr. 80-82. §-ai alapján hoztam meg.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 133. § (1) bekezdése alapján a végrehajtást elrendelem, valamint az Ákr. 77. § (1)-(2) bekezdései értelmében meghatározott mértékű **eljárási bírság kiszabásának van helye**, melynek **legkisebb összege** esetenként **tízezer forint**, **legmagasabb összege** – ha törvény másként nem rendelkezik – természetes személy esetén ötszázezer forint, **jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint** lehet. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén, ismételten is kiszabható.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. §-a, a 9. §-a, valamint a 13. §-a szabályozza.

Budapest, 2022. március 4.

**dr. Tarnai Richárd kormány megbízott**  
nevében és megbízásából:

**Péterfy Csaba s. k.**  
osztályvezető

A kiadmány hitelűl:



Kapja: Ügyintézői utasítás szerint.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Tulkán Ágnes

Pest Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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





## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100657479  
A telephely megnevezése: Irodaépület és gyártócsarnok  
A telephely címe: 2367 Újhartyán, Japán fasor 5.  
KÜJ: 103791298  
Ügyfél neve: TOYO INK Hungary Kft.  
Ügyfél cím: 2367 Újhartyán, Japán fasor 5. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001  
A technológia megnevezése: Hőtermelés

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 P1  
P2 P2

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2020.4	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2020.4	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2020.4	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.4	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000

A technológia megnevezése: Szén nanocső diszperzió gyártás

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
N-metil-2-pirrolidon	644	P4	Általános:3C osztály

#### A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P3	Elszívő kürtő I.
P4	Elszívő kürtő II.

#### A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2022.1	50.0 mg/m3 véggáz	0.5	-
3C csoport	2022.1	150.0 mg/m3	3	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

---

Megjegyzés

PE-06/KTF/07764 -4/2022.  
A(z).....sz. határozat melléklete

  
aláírás

