

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

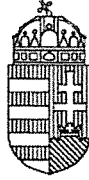
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: [www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21\\_2021\\_VI\\_1\\_utasitas.pdf](http://www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf)

Másolatkészítés időpontja: 2022.10.28. 09:42:39



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05811-17/2022.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: **KISCHEMICALS Kft. (Sajóbábony)** részére a sajóbábonyi telephelyen végzett növényvédőszer hatóanyagok és készítmények, valamint intermedierek gyártási tevékenységhez kiadott, többször módosított 26-13/2014. számú **egységes környezethasználati engedély módosítása**

HATÁROZAT

- I. A **KISCHEMICALS Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/217 hrsz., KÜJ: 102259706)**, mint engedélyes részére a sajóbábonyi telephelyén (KTJ: 101 868 779) (KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101 903 014) végzett, **foszgéalapú intermedier-, valamint karbamid és tiolkarbamát növényvédőszer-hatóanyag gyártására** kiadott, BO/32/00082-5/2022., BO/32/00655-8/2020., BO-08/KT/04293-18/2019. és 18552-3/2015. számú határozattal módosított 26-13/2014. számú

**egységes környezethasználati engedélyt**  
(a továbbiakban alaphatározat)

a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rend.) 20/A. § (8) bekezdés a) pont szerint lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként, az ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) által készített dokumentáció alapján, az alábbiak szerint

**módosítom:**

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontjában „Az engedélyes, valamint az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:” „A gyártási eljárások rövid ismertetése” „Tárolás” alcím alatt rögzített szövegrész után az alábbiakat rögzítem:**

**Kazánüzemi technológia**

A Társaság úgy döntött, hogy a tevékenysége során felhasznált gőzt az elkövetkezendőkben saját maga állítja elő, ezért kapacitásbővítő beruházás keretében két 6 t<sub>gőz</sub>/h kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszert telepítenek a saját tulajdonú Sajóbábony 024/276 hrsz.-ú ingatlanra. A gőzt a finomkémiai gyártási tevékenység során döntően fűtőgőzként használják fel.

A gőzkazánok telepítése a volt V5 üzemi -40°C-os hűtőtelep acélvázis épületében tervezett.

Az épület két oldala burkolt és hőszigetelt. A használaton kívüli létesítmény központi helyzete és a meglévő csőhidakhoz való közelsége miatt ideális a gőzkazánrendszer telepítésére. A technológia gőzigénye max.  $\sim 10 \text{ t}_{\text{gőz}}/\text{h}$ , ezért annak biztonságos ellátására 2 db  $6 \text{ t}_{\text{gőz}}/\text{h}$  teljesítményű gőzkazánt telepítenek tápvíz rendszerrel és technológiai segédberendezésekkel, valamint épületen kívüli önhordó kéményekkel.

Tüzelőanyaga első lépésben tartályos propán-bután gáz lesz, de megteremtik a földgáz tüzelésének a lehetőségét is. A Társaság 2 db  $25 \text{ m}^3$ -es földalatti pb-gáz tartály és szerelvényeinek (pl. elgázosító) komplett telepítésére a MOL-lal kötött szerződést.

A kazánok részletes műszaki adatai:

Műszaki jellemző	Műszaki adat
kazán típusa	VASFA AKH-6/12 EU + ECO
gyártási éve	2022
gyári szám	2606 és 2607
kazán teljesítmény	3950 kW
gőztermelés	6 t/h
engedélyezési nyomás	12 bar
biztonsági szelep nyitó érték	12 bar
üzemi nyomás	10 bar
fűtött felület	158 m <sup>2</sup>
párolgási felület	10 m <sup>2</sup>
gőztérfogat	3.480 liter
vízterfogat	10.870 liter
kazántápvíz hőmérséklet	105°C
tápvíz minőség	MSZ EN 12953-10
kazán hatásfok ECO nélkül	91,5 ± 0,0%
kazán hatásfok ECO-val	95 ± 0,2%
vízragadás	garantáltan 2% alatt
kazán tömege üresen	~17,5 t
a beépítendő gázégő típusa	Weishaupt WM-G30/3-A/ZM-LN

A gőzkazán háromhuzamú, nagy víz- és gőzterű berendezés, amelyet kezelő pódiummal, feljáróhágcsóval, alapteretre szerelve szállítanak, a helyszínen hőszigetelik, burkolják.

A füstgáz hő hasznosító berendezés (ECO) VASFA TE-6 EU típusú, bordácsöves tápvíz-előmelegítő, hőszigetelve, alumínium lemezzel burkolva. Az ECO a kazánra ráépített kivitelben készül.

Az alkalmazott blokkrendszerű földgázégő NO<sub>x</sub> szegény kivitelű, alacsony zaj szintű. A kazán 24 órás időszakos felügyelettel (Spirax) üzemel majd.

A pót-tápvíz kezelő berendezés  $5 \text{ m}^3/\text{h}$  teljesítményű BWT fordított ozmózisos sóalanító. A sóalanított víz (DMW) a kondenztartályba érkezik.

A kazánházba egy összekapcsolt KPT-6000 típusú,  $6 \text{ m}^3$ -es, hengeres kivitelű, atmoszférikus kondenztartályt építenek be, a kondenztartály vizét gőzzel fűtik  $70 \text{ °C}$ -ra, hőfokszabályozóval vezérelve. A kültéri telepítésű gáztalanító táptartály folyamatos szintvezérlésű. A tartály szintje

közvetlenül működteti a frekvenciaváltós hajtás-szabályozással ellátott kondenz szivattyút. A gőzkazán önműködő szabályozású.

A kazán leiszapolása automatikus üzemű, az iszapolási igény: max. 5%. A leiszapoló szelepet a kazánvíz vezetőképessége (sótartalma) vezérli, a leiszapolás idővezérelt, szakaszos. A leiszapoló víz zárt vezetéken keresztül távozik a kazánházon kívüli hűtőaknába.

A kazán biztonsági szelepeinek lefűvató vezetékét és a légtelenítő vezetékét a szabadba vezetik. A kazánház ventilátoros szellőzésű. Az égési levegőigény és az egyszeres légtérszellőzési igény: 11.577 m<sup>3</sup>/h. Az axiál ventilátor és a kazánok együttes üzeme (reteszelése) biztosított.

A kazánok füstelvezetését önhordó kémények biztosítják, Pk1 és Pk2.

A gőzkazán biztonságos üzemét reteszfeltételekkel biztosítják, a gázveszély jelzésére gázveszély érzékelő műszer szolgál.

Az AKH típusú gőzkazánok előnyei:

- háromhuzamú kialakítás,
- kiemelkedő gőz-víz térfogat arány,
- vízelragadás-mentes üzemmód,
- a gőzelvétel rugalmassága,
- kiemelten alacsony tüztérterhelési mutató,
- alacsony NOx kibocsátás,
- 140 mm vastag hőszigetelés,
- alacsony sugárzási veszteség,
- könnyű karbantarthatóság,
- kiváló hatásfok.

2) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „2) A tevékenység által okozott környezetterhelések és –igénybevételek” „Levegőbe történő kibocsátás” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:**

Kazánüzemi technológia:

A tervezett kazánház mellé, a két kazánhoz két kéményt építenek: **Pk1** és **Pk2**. A levegőhasználatot a fűtőanyag, a propán-bután gáz elégetéséhez szükséges égéslevegő használat jelenti.

**A kazánház pontforrásainak helye, műszaki adatai**

Pontforrás	Kibocsátott légszennyező	EOV Y	EOV X	Kémény	
		koordináta	koordináta	magasság	átmérő
		[m]	[m]	[m]	[m]
Pk1 kazánkémény	CO, NO <sub>2</sub>	773 565,81	314 792,93	10,0	0,8
Pk2 kazánkémény	CO, NO <sub>2</sub>	773 565,32	314 788,17	10,0	0,8

- 3) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „A tevékenység által okozott környezetterhelések és –igénybevételek, Hatásterület” alcím alatt rögzített szövegrészt az alábbiakkal kiegészítem:**

A telepítendő kazánok légtéri kibocsátásainak hatásterületét a nitrogén-dioxid komponens jelöli ki, ami az NO<sub>2</sub> légszennyezőanyagot kibocsátó pontforrások (Pk1 és Pk2) súlypontja, mint középpont köré rajzolt R = 255 méter sugarú kör területe. Ez a terület nagyrészt a gyártelepen belül marad, csak egy kis része érint mezőgazdasági területet, lakott területet nem érint.

- 4) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés” cím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:**

2022.

A gőzellátás biztosítása érdekében korszerű, pb-gáz üzemű, a jelenleg érvényes légtéri kibocsátási határértékeket teljesítő kazánokat telepítenek. A tevékenység során nitrogén-oxidok és szén-monoxid a légtérbe emittált szennyezőanyag, a kazán légtéri kibocsátásai a jogszabályi előírásokat kielégítik. A kazán üzeme a felszíni és felszín alatti vizeket nem veszélyezteti. A létesítmény tervezésénél a minél alacsonyabb nyersanyagfogyasztásra és magas energiahatékonyságra törekedtek. A kazánok hatásfoka az ECO-val együtt 95% fölötti lesz.

A kazánok folyamatirányítási rendszerének beépítésénél elsődleges szempont volt a fejlett műszaki megoldások alkalmazása. Az alkalmazott 24 órás időszakos felügyeletű üzemi műszerezés (Spirax) alkalmazásával megnő az üzembiztonság.

- 5) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) b) pontjában „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcím alatti első bekezdést törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

**b) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek**

P1 V-4 tiolkarbamát elszívó kürtő  
 P2 V-4 vákuumelszívó kürtő  
 P8 Diuron szellőző kürtő  
 P9 Diuron vákuumszivattyú kürtő  
 P10 Kísérleti üzem véggáz kürtő  
 P13 Klórlafejtő kürtője  
 P14 Szennyvíz átemelő kürtő  
 P15 Szalicilsav-nitril I. véggáz kürtő  
 P16 Szalicilsav-nitril II. véggáz kürtő  
 P17 V-3 technológiák véggáz kürtő  
 PV5  
 PV1  
 Pk1 kazán kémény  
 Pk2 kazán kémény

6) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) b) pontjában „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcím alatti szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:**

A technológia azonosítója: 13

A technológia megnevezése: Gőztermelés

A pontforrások megnevezése: Pk1, Pk2

A technológia kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag, anyagcsoport megnevezése	Határérték
SO <sub>2</sub>	135 mg/m <sup>3</sup> véggáz
NO <sub>x</sub> *	100/200* mg/m <sup>3</sup> véggáz
Szilárd anyag	5 mg/m <sup>3</sup> véggáz
CO	100,0 mg/m <sup>3</sup> véggáz

A kibocsátási határértékek koncentráció száraz véggázra, 273 K hőmérsékletre, 101,3 kPa nyomásra és 3tf% oxigén tartalomra vonatkoznak.

\* A kibocsátási határérték földgáz tüzelés esetén 100 mg/m<sup>3</sup>, földgáztól eltérő gáz halmazállapotú tüzelőanyagok esetén 200 mg/m<sup>3</sup>.

7) **Az alaphatározat rendelkező részének II. A) b.) pontjában „ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „A PV5 és PV1 jelű pontforrások próbaüzemére vonatkozó előírások” rész alá az alábbiakat rögzítem:**

**b1.) A Pk1, Pk2 jelű pontforrások próbaüzemére vonatkozó előírások:**

1. A Pk1, Pk2 jelű pontforrásokhoz tartozó technológiák műszaki átadás-átvételét követően legalább 3 hónapos próbaüzemet kell tartani. A **próbaüzem megkezdésének időpontjáról 8 nappal korábban**, írásban kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot.
2. A **próbaüzem befejezését követő 30 napon belül** zárójelentést kell készíteni, és azt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A zárójelentésben be kell mutatni a pontforrások üzemelése során keletkező légszennyezőanyag kibocsátásokat.
3. A próbaüzem során a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében akkreditált laboratórium által végzett emisszió méréssel kell meghatározni a Pk1 és Pk2 jelű pontforrás légtéri kibocsátásait. A vizsgálatot normál, üzemzavaroktól mentes üzemvitel mellett kell elvégezni.
4. Az **emisszió mérés időpontjáról 8 nappal korábban** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
5. A próbaüzemelés során a pontforrásoknál vizsgálni kell a légszennyező-anyag kibocsátás megfelelést a jelen határozatban szereplő minden légszennyezőanyag tekintetében.
6. A kialakításra kerülő légszennyező pontforrásokra (Pk1 és Pk2) vonatkozóan - az emissziómérési eredmények alapján - Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL/A) kell teljesíteni.

**Határidő: a próbaüzem befejezését követő 30 napon belül.**

8) Az alaphatározat rendelkező részének II. A) g.) pontjában „ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben” „ Mérésre, nyilvántartásra, ellenőrzésre és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” alcím alatt szereplő előírásokat az alábbiakkal egészítem ki:

13. A helyhez kötött légszennyező pontforrások tényleges kibocsátásának meghatározására a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében a **Pk1 és Pk2** pontforrások esetében **háromévente** akkreditált laboratóriummal méréseket kell végeztetni. A mérés időpontjáról előre értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet, a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
- II. A BO/32/00082-5/2022. számú, BO/32/00655-8/2020. számú, BO-08/KT/04293-18/2019. számú, és 18552-3/2015. számú határozattal módosított 26-13/2014. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/00082-5/2022. számú, BO/32/00655-8/2020. számú, BO-08/KT/04293-18/2019. számú, és 18552-3/2015. számú határozattal módosított 26-13/2014. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- III. Jelen engedélybe a Pk1 és Pk2 jelű pontforrások levegőtisztaság-védelmi **létesítési engedélyét** belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély érvényességi határideje 2024. október 30.** A próbaüzem lezárulását követően a szükséges dokumentáció benyújtásával meg kell kérni a pontforrások működési engedélyét.
- IV. A határozat alapjául szolgáló dokumentációt az ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) készítette.
- V. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 1 050 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a KISCHEMICALS Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VI. 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

A KISCHEMICALS Kft. a sajobábonyi telephelyén végzett növényvédő szer hatóanyagok és készítmények, valamint intermedierek gyártási tevékenységéhez kiadott, BO/32/00082-5/2022., BO/32/00655-8/2020., BO-08/KT/04293-18/2019., 18552-3/2015. számú határozatokkal módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2023. december 31-ig érvényes. Az engedélyezett kapacitás 18 500 t/év.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 2. számú melléklet 4.4. pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A KISCHEMICALS Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/217 hrsz.) képviseletében eljáró ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3530 Miskolc, Mélyvölgy út 3.) 2022. szeptember 19. napján benyújtott iratában a KISCHEMICALS Kft. sajóbáonyi telephelyén végzett növényvédő szer hatóanyagok és készítmények, valamint intermedierek gyártási tevékenységéhez kapcsolódóan gázkazánok telepítéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A kérelemhez mellékelte 2022. szeptember havi keltezésű felülvizsgálati dokumentáció alapján a tervezett módosítás a Rend. 2. § (3) bek. d) pontjában foglalt nevezéktan, illetve a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja szerinti jelentős változtatás.

A Rend. 20/A. § (8) bekezdése szerint *„Ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani, az környezetvédelmi felülvizsgálat keretében engedélyezhető.*

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, melynek birtokában létesíthető és üzemeltethető az új légszennyező pontforrás.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében *„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”*

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem és az ahhoz mellékelte dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás indult 2022. szeptember 20-án.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 94. sora szerint a tervezett létesítmény nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás.



Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05811-2/2022. számon, 2022. szeptember 23-án tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

A kérelemhez mellékeltem 2022. szeptember havi keltezésű dokumentációt alapján megállapítottam, hogy a tervezett két darab 6 t gőz/h kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszer telepítéséhez új kibocsátási határérték megállapítása szükséges, ezért a tervezett beruházásra vonatkozóan a Rend. 20/A. § (8) bekezdése alapján környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtása szükséges, ezért 2022. szeptember 23-án BO/32/05811-3/2022. számon hiánypótlási felhívást adtam ki.

A hiánypótlási felhívásomban foglaltakat a kérelmező 2022. szeptember 29-én teljesítette.

A KISCHEMICALS Kft. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 1 050 000,- Ft és 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A felülvizsgálati dokumentáció hozzáférhetőségét a Rend. 21. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

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., 18. pontjaiban foglalt szakkérdést.

**A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a dokumentáció készítőjének szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítője rendelkezik a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

**A felülvizsgálati dokumentáció alapján a korábban engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:**

A módosítási kérelemben foglaltak szerint a Társaság a termeléséhez szükséges hő és villamos energiát jelenleg külső szolgáltatóktól vásárolja. Úgy döntöttek, hogy előnyösebb, ha a gőzt saját maga állítja elő, ezért gyártóüzemi kapacitásbővítő beruházás keretében két 6 t<sub>gőz</sub>/h kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszer telepítését tervezik a tulajdonukban álló Sajóbáony 024/276 hrsz.-ú ingatlanra.

A kazánok egyenkénti teljesítménye 3950 kW, égéstermékük két 10 méter magas kéményen (Pk1 és Pk2) keresztül távozik a szabadba.

A tervezett változtatásokkal a KISCHEMICALS Kft. technológiai, az alkalmazott technika és gyártási gyakorlat továbbra is megfelelnek az elérhető legjobb technika (BAT) elveinek.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaság-védelmi szempontból kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. tartalmi követelményeit.

Az ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által készített dokumentáció megállapításai szerint, levegőtisztaság-védelmi szempontból telepítendő (Pk1 és Pk2) pontforrások hatásterülete NO<sub>2</sub> légszennyező komponens tekintetében a pontforrások (Pk1 és Pk2) súlypontja, mint középpont köré rajzolt R =255 méter sugarú kör területe. Ez a terület nagyrészt a gyártelepen belül marad.

A tervezett kazánok telepítésének és elsősorban légtéri kibocsátásainak környezeti hatásai jelentősen nem módosítják a 2021-ben készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásokat.

A tervek szerint a gőzkazánok tüzelőanyaga az első lépcsőben tartályos pb-gáz lesz.

Az egy épületbe telepítendő 2 db kazánhoz 2 db pontforrás fog tartozni. A kazánok egyenkénti teljesítménye 3950 kW, égéstermékük két 10 méter magas kéményen keresztül távozik a szabadba. A két helyhez kötött pontforrás a **Pk1** és a **Pk2** azonosító jelet kapta.

A Társaság a gőzt a finomkémiai gyártási tevékenysége során döntően fűtőgőzként használja fel. A fűtőgőz a reagáló anyagokkal nem érintkezik, kondenzált részét visszavezetik a gőzszolgáltatónak (a saját rendszer megépítést követően a saját kazánokhoz). A gőzt jelenleg a gyártelepi hálózathoz vételezik, a gőzszolgáltató a Kiserő Kft. A kazánrendszer beüzemelése után sem lesz a fűtőgőznek a finomkémiai gyártási tevékenységgel semmilyen közvetlen kapcsolata.

A VASFA Szolnoki Kazángyártó Kft. által gyártott VASFA AKH-6/12 EU típusú gőzkazán háromhuzamú, nagy víz- és gőzterű berendezés. A kazánok füstgáz hő hasznosító berendezéssel rendelkeznek (ECO).

A gyártó által garantált kibocsátási paraméterek:

- NO<sub>x</sub> kibocsátás max.: 137 mg/m<sup>3</sup> (NO<sub>2</sub>-re átszámolva, 3% maradó O<sub>2</sub> tartalomnál),
- CO kibocsátás max.: 40 mg/m<sup>3</sup> (3% maradó O<sub>2</sub> tartalomnál).

A telepítendő kazánokat első körben propán-bután gázzal kívánják üzemeltetni. A gáz összetétele: propán (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 50%, bután (C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>) 50%, fűtőértéke 15 °C-on 99.410 kJ/gNm<sup>3</sup> (~46 MJ/kg). Ez lesz tehát az alapanyag. Tárolásához 2 db 25 m<sup>3</sup>-es tartályt telepítenek. Alapanyagként tekintik még a kazánokhoz szükséges ioncserélt tápvizet is. A későbbiekben tervezik a földgáztüzelés bevezetését is.

A légszennyező pontforrás 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. § (5) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet 2. pontjában foglaltak alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés b) pontja és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Az engedély hatályát a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A Pk1 és Pk2 jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi **létesítési** engedélyét az egységes környezethasználati engedélybe foglaltam, érvényességi ideje 2024. október 30.

A próbaüzem lezárulását követően a szükséges dokumentáció benyújtásával meg kell kérni a pontforrás működési engedélyét.

A légszennyező források kibocsátási határértékét a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5. § a) pontja, a 6. melléklet alapján állapítottam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.2. pontja és 1.3. pontja, valamint a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

#### **Zajvédelmi szempontból:**

A telephely a Bábony-patak völgyében, Sajóbábony belterületétől 550 méter távolságra helyezkedik el. A gőzkazánok létesítésére vonatkozó dokumentáció alapján, a 2 darab 6 tonna gőzt előállító kazán épületben lesz telepítve a telephely közepén a meglévő vezeték infrastruktúrához közel. A kazánok égőfejétől és az épület légbeszívó és kidobó kürtöktől, illetve azok gépészetétől származó zajkibocsátás a telephely eredő zajkibocsátását jelentősen nem növeli meg.

Hatásterület: A telephely zajvédelmi hatásterülete jelentősen nem változik, védendő lakóépületet nem érint.

Fentiek alapján, a dokumentációban foglaltak figyelembevételével, a kazánok telepítését zajvédelmi szempontból nem kifogásolom.

#### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A kazánházat meglévő épület átalakításával alakítják ki, ezért az építésnek a talajra és a talajvízre nem lesz érdemi negatív befolyásoló hatása.

A kazánok működésének a talajra, a felszíni és a felszín alatti vizekre nincs hatása. Az üzemelés (égetés) során kis mennyiségben használnak alapvetően biocid vízkezelő anyagokat. Ezek egyszerre néhány kg-nyi mennyiségben használt anyagok, az alkalmazási helyeken pedig a padlózat burkolt, így szennyeződést nem okozhatnak.

A technológiai szennyvíz meghatározó mennyiségét (használt vizet) a vízelőkezelő egység – az 5 m<sup>3</sup>/h teljesítményű BWT fordított ozmózis (RO) sótelenítő berendezés – elfolyó vize, illetve az annak öblítéséhez használt víz jelenti.

Az ivóvízhálózatból vételezett víz egy része az ionmentes víz (DMW) előállításához, másik része pedig az RO berendezés működőképességének fenntartására (öblítés, a membránok folyamatos nedvesítése) szükségeltetik.

Az öblítő folyamatból eltávozó víz minősége változatlan, gyakorlatilag megegyezik a bejövő víz minőségével, azaz ivóvíz minőségű. Ha működik a berendezés, akkor az elfolyó víz az ivóvízben eredetileg is meglévő sókkal némileg feldúsult víz. Ezek mennyiségéhez képest jelentéktelen az égéstermék kondenzvize, valamint a gőzrendszer leiszapolási vize, amelyek minősége közel megegyezik az RO rendszer elfolyó vizével. A kazán leiszapolása automatikus üzemű.

A leiszapoló szelepet a kazánvíz vezetőképessége (sótartalma) vezérli, a leiszapolás idővezérelt, szakaszos. A leiszapoló víz zárt vezetéken keresztül távozik a kazánházon kívüli hűtőaknába.

A KISCHEMICALS Kft. technológiája során keletkező szennyvizeket új savas átemelőn keresztül az ÉMK szennyvíztisztítójára vezetik. A savas átemelőből történik az átadott ipari szennyvíz és szennyezett csapadékvíz önellenőrzés keretében történő mintavételezése is. Az RO távozó vize az átemelt vizek minőségét érdemben nem befolyásolja.

A talajvíz állapota a telephely területén ismert, ott 10 kútból álló monitoring rendszer üzemel.

A KISCHEMICALS Kft. rendelkezik érvényes - a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/08243-6/2019. számon jóváhagyott - üzemi kárelhárítási tervvel.

Fentiek alapján, az alaphatározatban tett előírásaimat fenntartom. A tevékenység előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

A KISCHEMICALS Kft. által üzemeltetett technológiák által elfoglalt terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A tevékenység hatásterülete érinti a telephellyel közvetlenül határos HUBN10003 kódszámú, *Bükk hegység és peremterületei* elnevezésű Natura 2000 különleges madárvédelmi területet és az országos ökológiai hálózat *magterület* elemét. Az ipartelep közelében található egy békászósas (*Aquila pomarina*) pár – a Natura 2000-es terület egyik jelölő fajának – tradicionális fészkelő területe.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása (gőzkazán létesítése) táj- és természetvédelmi szempontból a rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A Natura 2000 terület kijelölésekor a vizsgált területen már több évtizede folyt vegyipari tevékenység. A gőzkazán létesítése a Natura 2000 terület jelölő fajaira kedvezőtlen hatással várhatóan nem jár.

Az üzemi területen kívüli, de még mindig gyártelepen belüli hatáskörzet által érintett terület természeti állapota leromlott. Az élőhelyek degradáltak, a folyamatos vegyipari tevékenység által okozott terhelések alapvetően meghatározzák életközösségeiket. Az élőhelyeken a széles ökológiai tűréshatárokkal jellemezhető, az emberi jelenléthez alkalmazkodó állatfajok terjedtek el, míg az érzékeny fajok eltűntek.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (telephely) művelési ágú területen folytatják, amelyen természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk. A gőzkazán létesítése ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó dokumentáció 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.

A 26-13/2014. számú határozattal kiadott, majd többször módosított egységes környezethasználati engedélyében foglalt természetvédelmi szempontú előírásokat továbbra is fenntartom.

### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

Jelen kérelem az egységes környezethasználati engedély, valamint abba beépült levegőtisztaság-védelmi engedély módosítására irányul. A Kft. két darab új gázkazán beépítését tervezi, hogy a technológiához szükséges gőzt, saját maguk állíthassák elő. Az új kazánok üzemeltetéséből adódóan, csak karbantartási hulladékkal számolnak. Annak gyűjtését integrálják a már kialakított és

működtetett rendszerükbe. A kazánházban munkahelyi gyűjtőhelyet alakítanak ki. A kazánok működése során keletkezett hulladékok mennyisége a telephelyen végzett tevékenység egészét tekintve a keletkezett hulladékok mennyiségét érdemben nem növeli.

A hulladékok gyűjtése elkülönített módon változatlanul a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, innen történik az elszállíttatásuk és hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásuk.

Mindezek alapján a BO/32/00082-5/2022. határozathoz BO/51/00136-1/2022. számon adott hulladékgazdálkodási szakvéleményben szerepeltetett hulladékgazdálkodási előírásaimat továbbra is fenntartom.

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

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A KISCHEMICALS Kft. (Sajóbábony) növényvédő szer hatóanyagok és készítmények, valamint intermedierek gyártási tevékenységére az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott, többször módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A hőenergiát biztosító gőzt az engedélyes jelenleg a gyártelepi hálózatból vételezi. A benyújtott kérelem alapján az energiafüggőség csökkentése érdekében gőzfejlesztő kazánok telepítését tervezik. A beruházást Magyarország Kormánya a 142/2022. (IV. 7.) Korm. rendelettel a KCH fejlesztéseit nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásnak minősítette. A gyártóüzemi kapacitásbővítő beruházás keretében két 6 t/gőz/h (3950 kW) kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszert kívánnak telepíteni a tulajdonukban álló Sajóbábony 024/276 hrsz.-ú ingatlanra. A kazánok folytonos üzemben 24 órás műszeres felügyelet mellett fognak működni. A két gőzkazánhoz 2 db pontforrást kívánnak létesíteni. A kazánok tüzelőanyaga probán-bután gáz lesz. Melyhez a MOL-lal kötöttek szerződést 2 db 25 m<sup>3</sup>-es földalatti pb-gáz tartály és szerelvényeinek komplett telepítésére. A kazánok üzemeltetéséhez szükséges tápvizet az ivóvíz hálózatról fogják vételezni. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a két kémény kibocsátásából származó a) feltétel szerinti NO<sub>2</sub> hatásterület 255 méter lesz, melynek nagy része a gyártelepre esik, kisebb része mezőgazdasági területet fog érinteni. A dokumentációban foglaltak szerint a kazánok üzemeltetéséből nem kell technológiai szennyvízre számítani, mert az iszapolásból, kondenzációból és az RO berendezésből elfolyó víz ugyanazokat az anyagokat tartalmazza, mint az eredeti csapvíz bedúsult formában, ezért azt használt víznek nevezik. A gyártelep területén 10 db monitoring kútból álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltetnek. Az alacsony zajszintű gázégőkkel felszerelt kazánok által keltett zaj a dokumentáció szerint be fog illeszkedni a sajóbábonyi gyártelep zajkörnyezetébe. A kazánok karbantartásából adódóan minimálisan számíthatnak hulladék keletkezésére, melyet a már meglévő hulladékkezelési rendszerbe fognak integrálni.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a gőzfejlesztő kazánok telepítéséből és üzemeltetéséből jelentős környezeti, környezet-, telep-, és közegészségügyi hatások nem feltételezhetők, a telephely környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A tevékenység végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott és többször módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt

közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat kiegészíteni, vagy módosítani nem kívánom.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (1) bekezdés szerint törvény vagy a szakhatóság kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszerezni.

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján BO/32/05811-9/2022. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/8789-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Felhívta a figyelmet, hogy az Igazgatósága által a többször módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához és módosításához kiadott 35500/10718-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalás II.9. pontjában foglalt előírás teljesítésének ellenőrzésére vonatkozóan külön eljárás keretében intézkedik.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentációk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

*A KISCHEMICALS Kft. a Sajóbábonyi telephelyen foszfénalapú, karbamid és tiolkarbamát növényvédőszer hatóanyag és intermedierek gyártását végzi a BO/32/00082-5/2022., BO/32/00655-8/2020., BO-08/KT/04293-18/2019. és 18552-3/2015. számú határozatokkal módosított 26-13/2014. számom kiadott egységes környezethasználati engedély alapján.*

*A KCH gyártóüzemi kapacitásbővítő beruházás keretében két 6 t<sub>gőz</sub>/h kapacitású gázkazánon alapuló gőzkazán rendszert telepít a tulajdonában álló Sajóbábonny 024/276 hrsz.-ű ingatlanra.*

*Az alkalmazott technológia: a kazántápvízből a tüzelőanyag elégetésekor felszabaduló hőenergiával gőzt termelnek. Ezt csővezetéken a gőzfogyasztókhoz vezetik. A gőz kondenzált részét visszavezetik a gőzszolgáltató egységbe.*

*A kazánok működésének a talajra, a felszíni és a felszín alatti vizekre nincs hatása. Az üzemelés (égetés) során gáznemű használt anyagokkal a felszíni és a felszín alatti vizeket nem lehet elszennyezni. Kis mennyiségben használnak alapvetően biocid vízkezelő anyagokat. Ezek egyszerre néhány kg-nyi mennyiségben használt anyagok, az alkalmazási helyeken pedig a padlózat burkolt, így szennyeződést nem okozhatnak. A technológiai szennyvíz meghatározó mennyiségét, amelyet „használt víznek” nevezünk, a vízelőkezelő egység – az 5 m<sup>3</sup> /h teljesítményű BWT fordított ozmózisos sótalánító berendezés (RO) – elfolyó vize, illetve az annak öblítéséhez használt víz jelenti. Az ivóvízhálózatból vételezett víz egy része az ionmentes víz előállításához,*

másik része pedig az RO berendezés működőképességének fenntartására (öblítés, a membránok folyamatos nedvesítése) szükségeltetik. Az öblítő folyamatból eltávozó víz minősége változatlan, megegyezik a bejövő víz minőségével, azaz ivóvíz minőségű. Ha működik a berendezés, akkor az elfolyó víz az ivóvízben eredetileg is meglévő sókkal némileg feldúsult víz. Ezek mennyiségéhez képest jelentéktelen az égéstermék kondenzvíze, valamint a gőzrendszer leiszapolási vize, amelyek minősége közel megegyezik az RO rendszer elfolyó vizével. A kazán leiszapolása automatikus üzemű. A leiszapoló szelepet a kazánvíz vezetőképessége (sótartalma) vezérli, a leiszapolás idővezérelt, szakaszos. A leiszapoló víz zárt vezetéken keresztül távozik a kazánházon kívüli hűtőaknába. A talajvíz állapota a KISCHEMICALS Kft. területén ismert, ott 10 kútból álló monitoring rendszer üzemel. A vízkémiai eredményeket a kutak negyedéves, féléves mintázásából az elsőfokú környezetvédelmi hatóság – a rendszeres éves jelentésekből – ismeri.

A KISCHEMICALS Kft. egységes környezethasználati engedélye BO/32/00082-5/2022. számú határozata I.12.a) 1.a) pontja rögzíti, hogy az új savas átemelőből az ÉMK szennyvíztisztítójára vezetett szennyvizek előírt határértékeit. Az RO távozó vize az átemelt vizek minőségét érdemben nem befolyásolja.

A telephely által érintett ingatlanok nyilvántartásunk szerint kijelölt, vagy kijelölés alatt álló vízbázis hidrogeológiai védőidomát, illetve nagyvízi medret, parti sávot nem érintenek. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. azaz érzékeny besorolású területen helyezkedik el.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a fentiek alapján a szakhatósági hozzájárulás kiadható. A BO/32/00082-5/2022., BO/32/00655-8/2020., BO-08/KT/04293-18/2019. és 18552-3/2015. számon módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedélyben szereplő előírásokon túl további kikötést nem tettem, ugyanakkor felhívtam a figyelmet, hogy az Igazgatóságom által kiadott 35500/10718-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalás II.9. pontjában foglalt előírás teljesítésének ellenőrzésére vonatkozóan külön eljárás keretében intézkedem, tekintettel arra, hogy a Bizottság (EU) 2016/902 végrehajtási határozata szerinti BAT következtetéseknek való megfelelés bemutatását igazolandó tervdokumentáció benyújtási határideje lejárt és nyilvántartásom szerint azt a KISCHEMICALS Kft. nem nyújtotta be.

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 alapján 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. (IX. 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 környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

A nyilvánosság bevonása érdekében a Rend. 21. § (2) bek. alapján BO/32/05811- 6/2022. számon 2022. október 6-án megküldtem a közleményt és a kérelmet Sajóbáony Város Jegyzőjének közzététel céljából.

**Sajóbáony Város Jegyzője** Ált./356-4/2022. számú iratában tájékoztatott, hogy a közleményt 2022. október 7. napjától 21 napig a Hivatal hirdetőtábláján, közterületen, valamint a honlapon helyben szokásos módon közzétette.

Az eljárás alatt a tervezett módosítással kapcsolatban hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, a KISCHEMICALS Kft. által a sajóbáonyi telephelyen végzett növényvédő szer hatóanyagok és készítmények, valamint intermedierek gyártási tevékenységéhez kiadott, BO/32/00082-5/2022., BO/32/00655-8/2020., BO-08/KT/04293-18/2019., 18552-3/2015. számú határozatokkal módosított 26-13/2014. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

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.

Az egységes környezethasználati engedélybe a kazánok létesítéséhez kapcsolódóan tervezett két új pontforrás létesítésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg.

Jelen határozat II. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO/32/00082-5/2022. számú, BO/32/00655-8/2020. számú, BO-08/KT/04293-18/2019. számú, és 18552-3/2015. számú határozattal módosított 26-13/2014. 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, a 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, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében 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 6. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdésnek megfelelően a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket hirdetményi úton közli, továbbá a 2. § (2) bekezdés szerint a döntés közlésének napja - a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánított kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozat hirdetményi úton történő közléséről a 2006. évi LIII. törvény 2. § (1)-(2) bekezdései 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. október 27.

**Dr. Alakszai Zoltán**

főispán

nevében és megbízásából:



**Bese Barnabás**

főosztályvezető

Kapják:

1. KISCHEMICALS Kft. 3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/217 hrsz. **(CK: 14154683)**
2. ENVIRA Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 3525 Miskolc, Mélyvölgy út 3. **(CK: 11385363)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 623573338)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/00136-1/2022. e-mail: [hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu))**
7. Sajóbáony Város Önkormányzat 3792 Sajóbáony, Bocskai út 2. **(HK: SBONKOR; KRID: 644840915)**
8. Honlapra
9. Hirdetőtáblára
10. -11. Iratokhoz