



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán a **GESTAMP-HUNGÁRIA Kft.** (székhely: 8060 Mór, Akai utca 3., KÜJ: 100232389, KSH törzsszám: 11887023; a továbbiakban: Kft.) megbízásából az ENVIPROG GROUP Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd utca 3/A.) által benyújtott kérelem alapján a 8060 Mór, Akai utca 3. szám alatti, 2146/41 hrsz.-ú ingatlanon meglévő KTL festőüzem, KTL festősor átalakítása, bővítése előzetes vizsgálata tárgyában eljárás indult a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja és a 3. számú mellékletének 130. pontja alapján, figyelemmel a Rendelet 3. számú melléklet 65. pontjára.

A Rendelet 3. § (3) bekezdése értelmében közhírré teszem az alábbiakat:

Az ügy tárgya: 8060 Mór, Akai utca 3. szám alatti, 2146/41 hrsz.-ú ingatlanon meglévő KTL festőüzem, KTL festősor átalakítása, bővítése előzetes vizsgálata

Az eljárás megindításának napja: 2023. június 6.

Az ügyfajtára irányadó ügyintézési határidő: 45 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdésében foglaltak.

Az eljáró hatóság megnevezése:

Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság)

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.

Ügyfélfogadási idő: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰

Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Kedd, csütörtök: nincs ügyfélfogadás!

A hatóság írásban, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (Cégkapun keresztül, e-Papíron), vagy személyesen, írásbelinek nem minősülő elektronikus úton tart kapcsolatot. Elérhetőségeink az első oldalon, a lap alján találhatóak.

Ügyintézők neve és hivatali elérhetősége:

Kleiber-Bujdosó Julianna, dr. Peresztegi Anita

Telefon: 06-22-795-145

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

A tevékenység ismertetése:

A Kft. a Mór, Akai utca 3 szám alatti telephelyén acéllemez-feldolgozási és KTL fémfelület-kezelési tevékenységet folytat. A fémfelület-kezelési tevékenység végzésére az FE-08/KTF/7644-9/2019. iktatószámú határozattal módosított FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt.

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, Hosszúsétatér 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\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Egyéb\FE_KTF_8318_3_2023_kozlemeny.docx

A Kft. a megváltozott vevői igények és új, nagyobb termékek bevezetése miatt, a meglévő felületkezelő sor technológiai átalakítása, bővítése mellett döntött. A fejlesztés során további pácoló és zsirtalanító kádakkal egészül ki a felületkezelő sor, valamint a beégető kemence fűtési teljesítménye növekszik a kezelésre kerülő nagyobb tömegű alkatrészek miatt.

A telephelyen a meglévő felületkezelő sor technológiai bővítése tervezett.

Az alábbi vegyszeres előkezelő és öblítő kádak megvalósítására/átalakítására kerül sor a bővítés műszaki feltételeinek megteremtése érdekében.

A technológiai bővítéshez tartozó kádak:

Állapot	Kád típusa	Kád megnevezése	Névleges térfogat [m ³]	Hasznos térfogat [m ³]
Új	Kezelőkád-Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító, 1. kád	18,46	15,33
Új	Kezelőkád-Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító, 2. kád	15,2	12,56
Új	Kezelőkád-Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító, 3. kád	15,2	12,56
Új	Öblítő	Öblítőkád	15,2	12,56
Új	Öblítő	Öblítőkád	37,13	32,24
Átalakított	Kezelőkád-Vegyszeres előkezelő	Savazó 1. kád (volt Mártó zsirtalanító 1. kád)	15,12	12,57
Átalakított	Kezelőkád-Vegyszeres előkezelő	Savazó 2. kád (volt Mártó zsirtalanító 2. kád)	15,12	12,57

A Kft. a bővítést követően is jelenlegi tevékenységét folytatja.

A bővítés során az egyes kádakon felül az alábbi egységek kerülnek telepítésre:

A mártó felületkezelő sor új kádjainak **elszívó sátras felépítménye** acélprofil tartószerkezetből, trapézlemez burkolatból áll. Az acéltartók egyben az átrakó berendezések pályaszerkezetének részegységei is. A felépítmény mennyezeti és oldalsó világítótestekkel rendelkezik. A megfelelő légmennyiség elszívását megfelelően méretezett (H x Sz x M = 14 m x 6,7 m x 7,8 m) légtechnikai elemek biztosítják.

A savazó kezelőkádak **fedelekkkel** lesznek felszerelve, mely fedeleket pneumatikus működésű munkahengerek mozgatják.

Az előkezelés során keletkező savas pH-jú páradús levegő elszívása a **légmosó berendezésen** keresztül történik. A megfelelő technológiai eljárással a berendezés csökkenti a savas levegő pH értékét. A légmosó berendezés alján helyezkedik el a zónatartály, mely a lúgos kémhatású vegyszeres vizet tárolja. Fölötte a szórókoszorús rendszer a zónatartályból nyert folyadékot spirálfűvőkákon keresztül permetezi, mely csökkenti a rajta átáramló savas levegő pH-értékét. A légmosó berendezés mellett helyezkedik el a duplasoros, kivehető cseppelválasztó.

Az új **iszapprés** a savazást követő neutralizáló zóna iszaptalanítására szolgál (savazást követően lúg adagolásával iszap keletkezik). Az öblítő kád aljához csatlakoztatott iszapszivattyú a folyadék-iszapkeveréket folyamatosan az iszappréshez szállítja. A tisztított folyadék újra visszafolyik az öblítő kádba. Az iszapprés táplálása membránszivattyúval történik. A szűrőközeg visszatartja az iszapot (préselt iszap), a szűrt folyadék elhagyja a szűrőt. A maximális nyomásérték elérése után automatikusan következik a szárítás. A további folyadékbeáramlás le lesz állítva és a sűrített levegős ellátás után, a préselt iszap ki lesz szárítva. A szűrőkamrák száma elő-, és utólapon felül 15 db, melyek mérete 470 x 470 mm. A szűrőfelület 0,375 m²/kamra, a szűrőelemek anyaga PP, míg a textil anyaga poliamid és polipropilén.

A jelenleg használaton kívül lévő olajválasztó berendezés elbontásra kerül, és új berendezést telepítenek. Az **olajválasztó rendszer** feladata a bevitt olajok eltávolítása a telepítendő zsirtalanító kád felszínéről. Az olajválasztó nemesacélból készül, és termelési időszakon kívül is tud működni.

A kádból az emulziót, a kádba szerelt lefölezőn keresztül, feladó szivattyú pumpálja a leválasztó tartályba. Az olajleválasztó egység alkotó elemei:

- önbeálló, lefölező szkimmer
- feladó szivattyú
- pulzáláscsillapító
- olajleválasztó tartály
- csővezeték

A KTL kemence bővítése során a meglévő ajtó bontását követően új kemenceajtó kerül beépítésre, illetve **200 kW fűtőteljesítményű indirekt fűtőegység** kerül beépítése. A kemence bővítése miatt az oldalsó falon kivezetett légtechnikai elemek módosítása, átalakítása is szükséges.

A meglévő hűtőzóna a KTL kemence kimenetéig ~2 pozícióval kerül kibővítésre. A **hűtőzóna bővítése** miatt az oldalsó falon kivezetett légtechnikai elemek módosítása, átalakítása szükséges. A hűtőzóna új mérete 6,53 m x 5 m x 4,45 m (hosszúság x szélesség x magasság).

Kezelőpódiumként acél pódium és védőkorlát létesül, a komplett előkezelő sor teljes hosszán festett, bordázott acéllemezzel, lépcsővel, fix korlátokkal és védőüveggel. A pódium tervezett magassága kb. 1,95 m, a jelenlegi felületkezelő sor kezelőpódiumának magasságával megegyezően.

A kezelőkádak hasznos térfogata a bővítést követően: 142,47 m³

A kezelt felület nagysága: 4 492 800 m²/év

KTL festősor max. kapacitása: 600 m²/h (14 400 m²/nap)

A vélelmezett hatásterület kiterjedése:

A tervezett tevékenység egyesített hatásterületét a benyújtott dokumentáció 8. fejezete, illetve a 4. melléklete ismerteti.

Az alábbiak szerint tájékoztatom a nyilvánosságot:

A Környezetvédelmi Hatóság intézkedett a kérelemnek és mellékleteinek a honlapján (<http://kornyeztvedelem.fmkh.hu>) történő közzétételéről.

Felhívom az érintett nyilvánosság figyelmét, hogy a telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a **környezetvédelmi hatóság közleményének megjelenését követő 21 napon belül, közvetlenül a Környezetvédelmi Hatósághoz fordulva lehet észrevételt tenni.**

Az eljáró Környezetvédelmi Hatóság megnevezését és elérhetőségét a Közlemény 1. oldala tartalmazza.

Az Ákr. 10. § (1) bekezdése szerint ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott, politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: szervezet) a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban, a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a civil szervezet ügyféli jogállását a szervezet alapszabályának és a nyilvántartásba vételéről szóló bírósági végzésének a Környezetvédelmi Hatósághoz történő benyújtásával igazolhatja.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ügyfél számára ügyfélfogadási időben biztosítja – az Ákr. 5. § (1) bekezdésében és 33. § (1) bekezdésében foglaltak alapján fennálló – nyilatkozattételi, valamint iratbetekintési joga gyakorlásának lehetőségét.

Az eljárást lezáró döntés nyilvánosságra hozatalára a Rendelet 5. § (6) bekezdése az irányadó.

A Rendelet 5. § (2) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a következő döntéseket hozhatja:

- a) megállapítja az előzetes vizsgálat eredményének és az 5. számú melléklet figyelembevételével, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások; valamint
- jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a 6. számú melléklet figyelembe vételével a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit, és ha a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá is tartozik, a 8. számú melléklet szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, és a tevékenység a 2. számú melléklet hatálya alá sem tartozik, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;
- b) ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
- c) amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését kizáró ok merült fel,
- ennek tényét rögzíti és – az alábbi pontban foglaltak kivételével – megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható.
 - ha a tervezett tevékenység a településrendezési tervvel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni.
 - ha a tervezett tevékenység nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás megvalósítása, és az a településrendezési tervvel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett kivitelezési tevékenység megkezdéséig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a tervezett kivitelezési tevékenység megkezdéséig meg kell szüntetni;
- d) ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembe vételével írja elő.

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. június 9.

A közlemény kifüggesztésének időtartama: 21 nap.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Simon László
főispán
nevében és megbízásából

Rákóczi Mária
osztályvezető