



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2166-17/2017.
Műszaki ügyintéző: Katavics Eszter Ágota
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: A LuK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyére tervezett foszfátózás technológia megvalósítására irányuló előzetes vizsgálati eljárás

Melléklet: 1 példány VA-06/AKF05/2166-16/2017. számú határozat

Szombathely MJV Polgármesteri Hivatal

Szombathely
Kossuth L. u. 1-3.
9700

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegyék közzé, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzé kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

Szombathely, 2017. július 25.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes**

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 80. § (3) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a LuK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyére tervezett foszfátózás technológia megvalósítására irányuló előzetes vizsgálati eljárás során hozott VA-06/AKF05/2166-16/2017. számú határozat megállapítottam, hogy a létesítés során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

A határozat Szombathely MJV Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a hirdetőtáblán 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja a közigazgatási alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, civil szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2017. július 25.

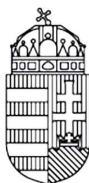
Vas Megyei Kormányhivatal
Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és
Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/2166-16/2017.
Ügyintézők: dr. Monostori Veronika, Törkenczi
Arnold, Erhardt Ildikó, Bakos Enikő, Riegler-Szabó
Mónika
Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A LuK Savaria Kft. Szombathely,
Zanati út 31. szám alatti telephelyére
tervezett foszfátózás technológia
megvalósítására irányuló előzetes vizsgálati
eljárás

HATÁROZAT

I.

A LuK Savaria Kft. (9700 Szombathely, Zanati u. 31.) által benyújtott, a Vasi Tézis Kft. (9767 Nári, Pacsirta u. 6.) által összeállított, tárgyi ügyben készített előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltakat

elfogadom,

egyben megállapítom, hogy a LuK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyére tervezett foszfátózás technológia megvalósítására esetén **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.**

II.

Az eljárásba bevont szakkérdésben közreműködő hatóság állásfoglalása

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya VA-06/NEO/03014-2/2017. számú szakkérdésre adott válaszában a dokumentáció elfogadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá.

1./ A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató a felelős.

2./ A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért felelős személyeknek biztosítani kell, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

3./ A veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek tárolásánál, illetve a végzett tevékenységek során a biztonsági adatlapokban előírtakat maradéktalanul be kell tartani. Különös tekintettel az elsősegély-nyújtási intézkedésekre, véletlenszerű környezetbe jutás esetén szükséges

óvintézkedésekre, biztonságos kezelés-tárolásra, expozíció elleni védekezésre, egyéni védelemre.

4./ A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

5./ A szennyvíz előtisztító berendezésnek alkalmasnak kell lennie a keletkező technológiai szennyvizek olyan hatásfokú tisztításra, hogy a berendezésről elfolyó, kommunális szennyvízcsatorna rendszerbe kerülő szennyvíz a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben előírt határértékeknek megfeleljen.

III.

Az előzetes vizsgálati eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3944-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában megfogalmazott kikötések:

1. A telephelyen a meglévő és tervezett tevékenységből adódóan a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A telephelyen tervezett foszfátózás technológia létesítése alatt, illetve a létesítést követően az üzem - a foszfátózás technológiához kapcsolódó - szennyvíz-előkezelő berendezéséről elvezetett és közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba bocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelni a 36800/1053-2/2016.ált. számon kiadott, a 36800/2934-8/2017.ált. számú határozattal módosított szennyvíz-kibocsátási engedélyben - meghatározott ellenőrzési pontokon - előírt kibocsátási határértékeknek.

Egyidejűleg megállapítom, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából fakadóan – a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és az 5. melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében – nem tételezhető fel jelentős környezeti hatás.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében támadható meg.

IV.

Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője belföldi jogsegély keretében történt megkeresésünkre 71.434-2/2017. és 75953-2/2017. számú ügyirataival az alábbi tájékoztatást adta.

„A helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozást SZMJV Önkormányzata Közgyűlésének a környezet- és természetvédelem helyi szabályairól szóló 33/2012. (XI.12.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: rendelet) tartalmazza. A rendelet VI. fejezete rendelkezik az egyes helyi jelentőségű természeti területek és természeti értékek védetté nyilvánításáról. A rendelet 18. § (1) bekezdése nevesíti azon területeket, melyeket a város területén helyi jelentőségű védett természeti területnek nyilvánított.

.....

A LUK Savaria Kft. szombathelyi 3. üzemcsarnokára, a Szombathely, Zanati u. 31. számú (7273/37 hrsz.) ingatlanra vonatkozóan a rendelet nem tartalmaz külön szabályozást.”

„A LUK Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám, 7273/63 hrsz. alatti telephely területfelhasználása a Szombathely MJV Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló SZMJV Közgyűlésének többször módosított 30/2006. (IX.7.) számú rendeletének (továbbiakban: HÉSZ) „Gip” egyéb ipari terület.

A Zanati út 31. szám alatti ingatlanra vonatkozó előírások:

Szabadonálló beépítési mód, maximális beépíthetőség 70 %, a maximális építménymagasság 16 méter, a kialakítható telek minimális területe 30.000 m².

Az érintett telephely beépítési feltételeire az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20.) Kormányrendelet 2012. augusztus 6-án hatályos 20. §-ban foglaltakat kell alkalmazni, mely szerint:

(1) Az ipari terület, olyan gazdasági célú ipari építmények elhelyezésére szolgál, amelyek más beépítésre szánt területen nem helyezhetők el.

(2) Az ipari terület lehet:

1. jelentős mértékű zavaró hatású terület
2. egyéb terület.

(3) A jelentős mértékű zavaró hatású ipari terület a különlegesen veszélyes (pl. tűz-, robbanás-, fertőzőveszélyes), bűzös vagy nagy zajjal járó gazdasági tevékenységhez szükséges építmények elhelyezésére szolgál.

(4) Az egyéb ipari terület elsősorban az ipari, az energiaszolgáltatási és a szükséges építmények elhelyezésére szolgál.

(5) Az ipari gazdasági területen – a jelentős mértékű zavaró hatású ipari terület kivételével – a 31. § (2) bekezdésében előírtak figyelembevételével kivételesen elhelyezhető:

1. a gazdasági tevékenységű célú épületen belül a tulajdonos, a használó és a személyzet számára szolgáló lakások,
2. egyházi, oktatási, egészségügyi, szociális épületek.

A HÉSZ 13. § (2) bekezdése szerint a területen a telek területének legalább 25 %-át zöldfelületként kell fenntartani, illetve kialakítani.”

V.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 35. főszáma alapján az igazgatási szolgáltatási díjat 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtandó – indoklással ellátott – fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,- Ft társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A LuK Savaria Kft. (9700 Szombathely, Zanati út 31.) benyújtotta a Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyére tervezett foszfátózás technológia megvalósítására irányuló, a Vasi Tézis Kft. (9767 Nári, Pacsirta u. 6.) által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációját.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. számú melléklet 65. a) pontja alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzatán, valamint honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Az eljárás során az alábbiakat állapítottam meg:

A LuK Savaria Kft. a Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén új felületkezelő technológiát – foszfátózás – kíván bevezetni. Az új technológia a 3. számú üzemcsarnokban lesz telepítve. A beruházás célja, hogy a kuplunggyártásban használt alkatrészeket korrózióállóvá tegyék, élettartamukat meghosszabbítsák.

A technológia első lépése a zsírtalanítás NaOH oldattal. A kád térfogata 4 m^3 , az alkalmazott hőmérséklet $80 \text{ }^\circ\text{C}$. Ezt a munkafolyamatot öblítés követi, melyet 4 db, egyenként 2 m^3 térfogatú, sorba kötött kádban, ellenáramban végeznek. Öblítést követően a maratás során egy 4 m^3 térfogatú medencében kénsav oldattal készítik elő a felületet a foszfátózásra. Ezt követően a savat 3 db 2 m^3 -es és 1 db 5 m^3 -es, szintén sorba kötött kádban leöblítik, majd a munkadarabokat enyhén lúgos oldatban előkészítik a foszfátózásra (aktiválás). Az ezt követő foszfátózás során az előkezelt felületre cink-foszfát réteget visznek fel, majd 4 db, egyenként 2 m^3 térfogatú kádban a felületek öblítése következik, ellenáramban. Öblítést követően a konzerválás során a kialakult cink-foszfát réteget megerősítik, végül a munkadarabok felületéről a nedvességtartalmat a szárítás során távolítják el.

A technológiával érintett terület nagysága a csarnokon belül 305 m^2 . A technológia felfuttatása után az egy év alatt kezelni kívánt felület mennyisége kb. $120\,000 \text{ m}^2$.

Földtani közeg védelme

A tervezett technológia kiépítésére egy már meglévő csarnokban kerül sor. A technológia kármentőre került telepítésre, mely egy duplafalú zsompal van összekötve, ami az esetleges kifolyások gyors kiszivattyúzását segíti. A technológia folyékony halmazállapotú anyagait duplafalú tároló tartályokba, illetve medencékben tárolják. A technológiához szükséges folyékony halmazállapotú vegyi anyag ellátást 1 m^3 -es IBC-ekből kívánják megoldani. Az IBC-k kármentőkön kerülnek elhelyezésre. Havarria esetén a kifolyt és mentesítő anyaggal felszedett folyékony halmazállapotú anyagokat veszélyes hulladékként kezelik.

Normál üzemi körülmények között a földtani közeg elszennyeződésével, veszélyeztetésével sem a telepítés, sem az üzemelés fázisában nem kell számolni.

Levegőtisztaság-védelem

A technológia telepítése építési tevékenység végzésével nem jár, mivel azt meglévő csarnokban kívánják elhelyezni.

A telephely jelenlegi szállítási igénye 120-125 tehergépjármű/nap. Ez a technológia felfuttatását követően havonta 1-2 kamionnyi mennyiséggel nő, tehát gyakorlatilag nem mutatható ki forgalomnövekedés, így ebből eredő levegőterhelés.

A technológiához kapcsolódóan várhatóan 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrást fognak telepíteni az alábbi paraméterekkel:

Pontforrás jele:	P167
Pontforrás megnevezése:	Foszfátózás kezelő kádak elszívó kürtője
Kapcsolódó berendezés:	12 000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor
Kibocsátási magasság:	14 m
Kilépési keresztmetszet:	0,502 m ²
Kibocsátott légszennyező anyagok:	Nátrium-hidroxid, kénsav (utóbbi határértékkel nem szabályozott)

A légszennyező pontforrás engedélyezése külön eljárás keretében fog történni.

Zajvédelem

A technológia telepítése meglévő zárt csarnokba történik, ezért építési zajjal nem kell számolni.

A telephely jelenlegi szállítási igénye 120-125 tehergépjármű/nap. Ez a technológia felfuttatását követően havonta 1-2 kamionnyi mennyiséggel nő, ami a meglévő forgalom mellett nem okoz kimutatható mértékű zajszint-növekedést.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatóak. A technológia telepítését követően az üzem zajkibocsátása kimutatható mértékben nem változik.

Természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Szombathely 7273/37, 7273/57, 7273/58 és 7273/60 hrsz-ú belterületi ingatlanok és a környezetében lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a több mint 2,8 km-re északra lévő, országos jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Kámoni Arborétum. Európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 terület tárgyi telephely közel 10 km-es körzetében nem található, következésképpen tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

A telephely Szombathely belterületén ipari-gazdasági környezetben helyezkedik el. Környezetében út, telephelyek, szántók és lakott terület található. Keleti oldalról alacsony természetességű park mesterséges tóval, északról a vasúti területig gyomos-cserjés sáv határolja. Az ingatlan antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált, másodlagos élőhelyekkel, rudeális gyomfajok dominanciájával, kultúrgeppel és nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető /ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek/.

Tárgyi telephelyen jelenleg is ipari tevékenység folyik, zárt körülmények között. Az alkalmazni kívánt technológia zárt, meglévő csarnokban kerül bevezetésre, így tájképi szempontból hatása nincs.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció szerint az érintett terület használata a településrendezési tervvel összhangban van, így annak módosítása nem szükséges.

A dokumentáció táj- és természetvédelmi fejezetét Dr. Király Botond Gergely élővilágvédelmi szakértő (Sz-036/2012) készítette.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az előzetes vizsgálati dokumentáció kellő mélységben feltárja a terület jelenlegi természeti állapotát, igazolva, hogy a tárgyi technológia bevezetése nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat számottevően, a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása indokolatlan, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból szakági hozzájárulásomat megadtam.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (továbbiakban: Tvt.) 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy építési munkálatok a technológia telepítéséhez nem kapcsolódnak, ezáltal építési hulladék keletkezésével nem kell számolni.

A technológia telepítése és üzemeltetése során papír, karton, fólia, faraklap csomagolási hulladékok keletkeznek, melyek gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

Az üzemelés során főként veszélyes hulladékok keletkeznek, melyeket munkahelyi gyűjtőhelyen, valamint veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtenek engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig. A foszfátózásból származó iszapot konténerben, munkahelyi gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni. Ezen hulladékot bevizsgálást követően a fémtartalmától függően hasznosításra vagy lerakásra adják át.

A teljes technológia kármentő kialakítással készült, az iszapgyűjtő konténer fóliázott, és folyadékzáró. A folyékony vegyi anyagok (öblítővizek) tárolása IBC-kben történik elszállításig.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladékok tervezett kezelése megfelel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és végrehajtási rendeleteiben foglaltaknak. A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.31.) Kormányrendelet 5. számú melléklete alapján megtörtént a közreműködő szakhatóságok, illetve szakkérdésben nyilatkozni jogosult hatóságok megkeresése.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya VA-06/NEO/03014-2/2017. számú szakkérdését az alábbiak szerint indokolta.

„A LuK Savaria Kft. (9700 Szombathely, Zanati út 31.) kérelmére indult a Luk Savaria Kft. Szombathely, Zanati út 31. szám alatti telephelyén a 3. számú üzemcsarnokba tervezett foszfátózás technológia előzetes vizsgálati eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrár és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat közegészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban az a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és a z 5. számú melléklet I/3. pontja alapján.

A benyújtott dokumentáció vizsgálata a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott

területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően történt.

A Vasi Tézis Kft. (9797 Náriai, Pacsirta u. 6. által összeállított előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányoztam. A telephelyen már meglévő 3. számú üzemcsarnokban kívánnak fém felületkezelés – foszfátózás – technológiát bevezetni. A technológia EK megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkezik. Az engedély 120.000 m²/év felületnagyság kapacitásra tervezett. A telephely besorolása iparterület, környezetében mezőgazdasági területek, vasúti fővonal, gyorsforgalmi út, ipari létesítmények találhatóak. A legközelebbi lakóépületek a Bártfa utcában, kb. 500 méterre, a telephelytől dél-nyugatra találhatóak. A tanulmányban foglaltak alapján a fém felületkezelési eljárás során keletkező minden szennyezett levegő vizes mosóra kerül, amely az emisszió csökkentését szolgálja. A megtisztított levegő egy 14 m magas kidobó kürtőn át jut a légtérbe – P167 új pontforrás. A tevékenység levegőminőségi hatásterületének meghatározása alapján a vizsgált szennyezőanyagok esetében a maximális koncentrációk a forrástól számított 100 méter távolságban alakulnak ki, a hatásterületen belül nincsenek védendő objektumok (lakóházak). A tervezett szennyvízkezelési kapacitás az új felületkezelési kapacitáshoz tartozó szennyvíz mennyiségére került betervezésre. A technológia kármentőre kerül telepítésre, a vegyi anyagok tárolása is kármentő módon tervezett. A veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek tárolásánál, illetve a végzett tevékenységek során a biztonsági adatlapokban előírtakat maradéktalanul be kell tartani. A keletkező technológiai szennyvíz előtisztítása, technológiai mintavételi helyekkel, szennyvíziszap kezeléssel tervezett. A telephely ivóvíz-ellátása a városi közműhálózatról biztosított, a technológiai vízigényt saját K-127 sz. kútról elégítik ki. A telephely határán húzódik a vízbázis meghatározott, de ki nem jelölt hidrogeológiai „B” védőterülete, de a 3 db kút közül egy már felszámolásra került, kettő kút pedig tartalék, jelenleg nem üzemel. Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a saját üzemi gyűjtőhelyen fog történni, elszállításukról heti rendszerességgel gondoskodnak. A tervezett technológia a legközelebbi védendő objektum Szombathely, Bártfa u. 33. sz. lakóház homlokzatánál határérték alatti zajterhelést okoz. Mindezek alapján a hatáskörömbé utalt szakkérdések tekintetében elbírálva megállapítottam, hogy a foszfátózó technológia telepítésének – a kikötésekben meghatározottak maradéktalan teljesítése mellett - közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Kikötéseimet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdése, a 20. §. (3) bekezdése és az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §. alapján tettem meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése és a z 5. számú melléklet I/3 pontjában meghatározottak alapján bíráltam el.

Illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 5. § és a 2. számú melléklete állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a Kormány megbízott által 2015. április 1-én kiadott VAB/HAT/254-1/2015. számú iránymutatás, valamint a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III.31.) MVM utasítása, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és 19. számú függelékének B oszlopában foglaltak adtak eligazítást.

A szakkérdés kiadása kapcsán eljárási költség nem merült fel.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/3944-1/2017.ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta.

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/2166-7/2017. számú, 2017. június 26. napján érkezett megkeresésével a LuK Savaria Kft. (9700 Szombathely, Zanati u. 31., a továbbiakban: Kft.) kérelmére a Szombathely, Zanati u. 31. szám (7273/37 hrsz.) alatti telephelyének 3. üzemcsarnokában tervezett foszfátózás technológia létesítésének előzetes vizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján az előzetes vizsgálati eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – Vasi Tézis Környezet- és Munkavédelmi Szaktanácsadó Kft. (9797 Nári, Pacsirta u. 6.) által 2017. június hónapban készített - előzetes vizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. Szombathely, Zanati u. 31. alatti telephelyének 3. üzemcsarnokában foszfátózás technológia kialakítását tervezi.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 65/a. pontja alapján előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásához kötött.

A foszfátózás technológiával, korrózióállóvá tehetőek a kuplunggyártásban használt alkatrészek. A foszfátózás technológiáját a Kft. az ellentárcsák, tányérrugók, agyak, távtartó szegecsek, tartógyűrűk korrózióállóvá tételére és felületük kezelésére, ellenállóbbá tételére kívánja alkalmazni.

A foszfátózott alkatrészek, egy része sajtolásra kerül, majd beszerelésre. Másik részük közvetlenül a foszfátózás után kerül beszerelése a kuplungba vagy a kéttömegű lendítőkerékbe.

A telephelyen fém felületkezelés egyes részfolyamatai egy műtárgysoron, egymástól válaszfalal elzárt medencékben mennek végbe.

A technológia egyes lépései az alábbiak: zsírtalanítás, öblítés (zsír), maratás, öblítés (sav), aktiváló, foszfátózó, öblítő (cink-foszfát), konzerválás, szárítás.

Az üzem két, egymástól független vízellátó rendszerrel rendelkezik, a szociális vízellátás a városi közműről, a technológiai vízellátás (hűtővíz) pedig saját vízbázisról a K-127 kataszteri számú kútból történik (426-9/2006. számon kiadott vízjogi üzemelési engedély alapján).

A technológiai folyamatok vízszükségletét a vízkezelőről biztosítják. A vízkezelőre folynak a savas illetve lúgos öblítővizek, melyeket öblítővíz tartályba vezetnek, ahonnan többrétegű szűrőn, kation, illetve anion cserélőn kezelik, majd a technológiába visszaforgatják. A technológia vízvesztességét közműves vízből pótolják.

Az üzem egy gravitációs szennyvízelvezető rendszerrel rendelkezik, amely egy ponton, a Selyemrét utca felé csatlakozik a városi közcsatornához.

A telephelyen keletkező technológiai szennyvíz az új foszfátózás technológiához telepítésre került CE minősítéssel rendelkező üzemi szennyvíztisztító kisberendezésen történő előtisztítást követően kerül bevezetésre a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba.

A keletkező szennyvizeket jellegüknél fogva egy 15 m³-es savas, vagy egy 15 m³-es lúgos puffertartályban gyűjtik. A puffertartályok kizárólag a szennyvízhozamok kiegyenlítésére szolgálnak.

A puffertartályokból a szennyvizet a 15 m³ térfogatú kezelő tartályba vezetik, amelyben lehetőség van a savas és lúgos áramok külön és együttes kezelésére is.

A reaktorban a szennyvíz kezelés során folyamatos keverés mellett vegyszeradagolással pH beállítás, semlegesítés, kicsapatás, pelyhesítés történik. Ezt követően a tartályban a keverés leállításával ülepednek, majd a tartályt leürítik. Az ürítés során a tiszta fázist az 1 m³-es szűrlet tartályba vezetik, a szennyvíziszapot a 13 m³-es sűrítőbe szivattyúzzák.

A szűrlet tartályból a szennyvíz a 10 m³-es kezelt víz puffer tartályba kerül ahol a víz pH-ját semleges pH-ra állítják be, majd ülepedés nélkül a vizet közvetlenül a többrétegű szűrőre szivattyúzzák. A szűrt víz a szelektív kationcserélőre folyik, majd a tisztított víz a 2 m³-es utósemlegesítőbe kerül. Az utósemlegesítőről a víz gravitációsan folyik a 200 literes vég-pH ellenőrző tartályba, ahonnan az előtisztított szennyvíz normál üzem esetén az üzemi csatornahálózatba folyik. A szennyvíz minőségének nem megfelelő, határértéken felüli vízvizsgálati eredménye esetén az előtisztított szennyvíz visszavezethető a két puffertartály valamelyikébe, a szennyvízkezelő reaktorba vagy az iszapsűrítőbe.

A tisztított szennyvíz minőségére vonatkozó - a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése szerinti - környezetvédelmi követelmények a 36800/1053-2/2016.ált. számon kiadott és a 36800/2934-8/2017.ált. számú határozattal módosított szennyvíz-kibocsátási engedélyben került előírásra.

A 15 m³-es reaktorból a kiülepedett iszap fázist a 13 m³-es iszapsűrítőbe szivattyúzzák át, ahol tovább ülepíthető 5-8 %-os víztartalom eléréséig. A tiszta víz fázist az 1 m³-es szűrlet tartályba vezetik, a sűrített szennyvíziszapot a kamrás szűrőprésszel víztelenítik. A présvizet szintén az 1 m³-es szűrlet tartályba vezetik.

A telephelytől K-re húzódik a Bogáca-ér, amely a város DK-i peremén torkollik a Sárdi-érbe.

A telephely Ny-i határánál kezdődik a Pick-árok, amely a K-i városrész belterületi csapadékvizeit vezeti a Sárdi-érbe.

Az üzem területén négy különálló zárt, gravitációs üzemű csapadékvíz-elvezető hálózat üzemel, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik. A telephelyről kivezetett csapadékvizeket is ez a rendszer vezeti el.

A telephely Ny-i határán húzódik a Szombathely Városi üzemelő vízbázis előzetesen lehatárolt hidrogeológiai „B” védőterülete.

A tevékenység során igénybe vett terület nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, vízbázis védőterületet, kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályban meghatározott követelményeknek.

A tervezett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással.

Monitoring rendszer kialakítása nem indokolt.

Szombathely közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, a felszín alatti víz szempontjából kiemelten érzékeny területen helyezkedik el.

Egyúttal felhívom az engedélyes Kft. figyelmét az alábbiakra.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény [a továbbiakban: Vgtv.] 28. § (1) bekezdésében foglaltak szerint vízjogi engedély szükséges – jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

A hatóság rendelkezésére álló iratelőzmények, a vízikönyvi okirattárában elhelyezett iratok és tervdokumentációk alapján a Kft. a telephelyén létesített K-127 kataszteri számú kút üzemeltetéséhez és az abból történő vízkivételhez 426-9/2006. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, a tisztított szennyvíz minőségére vonatkozó környezetvédelmi követelmények a 36800/1053-2/2016.ált. számon kiadott és a 36800/2934-8/2017.ált. számú határozattal módosított szennyvíz-kibocsátási engedélyben kerültek előírásra.

A telephely területén kiépült összes vízilétesítményt (vízellátórendszer és kezelő berendezés, szennyvízelvezető és kezelő berendezés, valamint csapadékvíz-elvezető rendszer) tartalmazó, az aktualizált állapotnak megfelelő tervdokumentáció benyújtásával a 426-9/2006. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni. A kérelemhez csatolni kell a 426-9/2006. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben nem szereplő, de meglévő vízilétesítmények műszaki átadás-átvételi eljárásáról készült jegyzőkönyveket.

A fentiekben foglaltakra a Vgtv 28.§ (1) bekezdése alapján hívtam fel a figyelmet.

Feltételemben foglaltakat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

Fentieket figyelembe véve határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdése és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 5. § (2) bekezdésének a) pont ac) alpontja alapján hoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját az FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetés a Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Főosztály honlapján (<http://nydtktfv.zoldhatosag.hu>) közzétételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I. 2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. LuK Savaria Kft. 9700 Szombathely, Zanati u. 31.
2. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9700 szombathely, Sugár u. 9.
3. Szombathely MJV Jegyzője 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1.-3.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi hatósági Osztály 9700 Szombathely, Ady tér 1.

Szombathely, 2017. július 25.

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető-helyettes**

