



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEVEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 114414-1-13/2017.
Ügyiratszám: CS-06Z/01/07453-14/2017.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Retek Zoltán
Katona Csaba
Papdi-Lázár Enikő
Kiss Brigitta
Bakacsi Judit
Nagy Eszter
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: Vad Sándor ev., Hmvh., előkezelő-,
KTL-festő és elektrosztatikus porszóró
technológia, valamint szennyvízkezelő
technológia létesítése, előzetes vizsgálat
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

Vad Sándor egyéni vállalkozó (6800 Hódmezővásárhely, Bálint u. 14/A.; KÜJ: 100 460 753) által 2017. szeptember 11-én – a Hódmezővásárhely, Iparegylet út 1-2., 6478/52 hrsz. alatti telephelyen előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvízkezelő technológia létesítése tárgyában – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján **megállapítom**, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása esetén, mely

- I. a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 65. a)-b) pontja [„Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem 20 ezer m²/év felület kezelésétől; ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t”] szerint minősül, **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni;**
- II. a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2.6. pontja szerint minősül (Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t), így **egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint benyújtandó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet a 8. számú mellékletben szereplő tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani.

A környezethasználó jelen határozat jogerőre emelkedését követő két éven belül kérheti az egységes környezethasználati engedélyt. Ez a határidő kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbítható, ha a határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.

Szakkérdés vizsgálata:

környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezetegészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység végzése során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- A munkavégzés időtartama alatt az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A munkavállalók részére megfelelő minőségű ivóvizet szükséges biztosítani.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.

Szakhatóság állásfoglalása:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4807-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6701 Szeged, Pf.: 1048.) által megküldött, a Vad Sándor egyéni vállalkozó (6800 Hódmezővásárhely, Bálint u. 14/A.) kérelmére a „Hódmezővásárhely Iparegylet út 1-2., 6478/52 hrsz. alatti telephelyen előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvízkezelő technológia létesítése” tárgyában megküldött 114414-1-7/2017. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom.

Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírás, feltétel:

1. A létesítmények megvalósítása és üzemeltetése a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A tevékenységgel és kivitelezéssel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A kivitelezés és a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

4. A vízilétesítmények kialakítása, használata csak érvényes vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély(ek) birtokában történhet.

A vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelően kell összeállítani. A kérelemhez többek között mellékelni kell a szennyvízkezelő rendszerből kikerülő előtisztított szennyvíz befogadójának (közcsatorna) üzemeltetőjének (ALFÖLDVÍZ Zrt.) mennyiségi és minőségi paramétereket is tartalmazó befogadó nyilatkozatát.

Megállapítom továbbá, hogy a tevékenység vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból nem jelent olyan hatást, amely miatt környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása válna szükségessé.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet. A jogorvoslati eljárásban a jogorvoslat díja a befizetett igazgatási szolgáltatási díj 50%-a.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

I N D O K O L Á S

Vad Sándor egyéni vállalkozó 2017. szeptember 11-én – a Hódmezővásárhely, Iparegylet út 1-2., 6478/52 hrsz. alatti telephelyen előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvízkezelő technológia létesítése tárgyában – a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz, és kérte az eljárás lefolytatását.

Az érintett ingatlan adatai:

Ingatlan címe: Hódmezővásárhely, Iparegylet út 1-2.

Helyrajzi szám: 6478/52

Az előzetes vizsgálati dokumentációt készítette:

Neve: Juhász Környezetvédelmi Kft.

Címe: 7666 Pogány, Rozmaring u. 4.

Hatóságunk CS-06Z/01/7453-3/2017. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2017. szeptember 19-én teljesítette.

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

A tervezett tevékenység:

A tervezett tevékenység során a fémfelületek előkezelését vegyszeres előkezeléssel fogják elvégezni, majd a korrózióvédelmet – igény szerint – kataforetikus mártó festési (KTL) vagy elektrosztatikus porszórás eljárással végzik el.

A tervezett technológia a következő elemekből fog állni: előkezelési technológia berendezései, a KTL-festő berendezés, elektrosztatikus porszóró berendezés, beégető kemencék, valamint anyag-mozgató rendszer és szennyvízkezelő berendezés.

A tervezett előkezelési technológia kapacitása 720.000 m²/év, a vegyszeres előkezelő kádak (zsírtalanítás-aktiválás-cinkfoszfátózás) összes bruttó térfogata 70,2 m³, míg a KTL festőkád térfogata 27 m³ lesz.

A létesítendő technológiai rendszer acél, rozsdamentes acél, és alumínium munkadarabok festés előtti előkezelésére, KTL-festésére, (egyes munkadarabok esetében elektrosztatikus porszórására), a festékek beégetésére szolgál. A technológiához kapcsolódik a szennyvíz előkezelő berendezés is, melynek tervezése és engedélyeztetése külön eljárás keretében történik.

Főbb technológiai lépések:

1. Munkadarabok felrakása a függesztett konvektor pályára

A munkadarabokat a feladó helyen manuálisan helyezik a konvektor akasztékaira. Innen gépi konvektor szállítja az egyes technológiai pozíciókba.

2. Munkadarabok előkezelése

A munkadarabok felületi előkészítése szakaszos üzemű mártó (1. tartályban szórásos) előkezelő kádakban történik. A berendezés a szennyezett munkadarabokat fizikai és kémiai úton tisztítja, zsírtalanítja. A cink-foszfátózás során a munkadarab felületén egy különleges foszfát réteg jön létre, mely biztosítja a felvitt festék jó tapadását a felülethez. A technológiában alkalmazott folyadékok felfűtését földgáz üzemű kazán segítségével oldják meg.

Zóna szám	Művelet	Termék	Kádtérfogat [m ³]	Idő [min]	Konc.	Hőm. [°C]
1.	Szóró zsírtalanítás	<i>DEXCLEAN L 360</i>	12	2-3	3%	50±5
		<i>DEXSURF 10</i>			0,3%	

2.	Mártó zsírtalanítás	DEXCLEAN L 360	2,6	4-6	5 %	60±5
		DEXSURF 50			0,5 %	
3.	Öblítés	Ipari víz az 5. kádból	21,6	1-2	---	környezeti
4.	Öblítés	Ipari víz	21,6	1-2	---	környezeti
5.	Aktiválás	DEXCONDITIONE R S 20	21,6	1-2	0,15 %	környezeti
6.	Cinkfoszfátózás	DEXBOND D 1045	27	3-5	5,5 %	55±5
		DEXADD 60			---	
		DEXADD 40			0,040 %	
7.	Öblítés	Ioncserélt víz a 8. kádból	21,6	1-2	---	környezeti
8.	Öblítés	Ioncserélt víz a 9. kádból	21,6	1-2	---	környezeti
9.	Öblítés	Ioncserélt víz	21,6	1-2	---	környezeti

3. Munkadarabok kataforetikus festése

Az előkezelt munkadarabok kataforetikus festése vízbázisú festékekkel történik, merítéses eljárással. A kataforetikus eljárás lényege, hogy a munkadarab és a festék más-más töltéssel rendelkeznek, így biztosabb a festék tapadása a felületre. A mártásos eljárást két ultra-filtrátumos öblítés követi. Ez a fázis a munkadarab felületén lévő nem jól tapadó, felesleges festékréteg lemosása miatt szükséges.

4. Munkadarabok elektrosztatikus porfestése

A munkadarabok elektrosztatikus porszórása a patronos porszóró kabinokban történik kézi szóró eszközzel.

5. KTL festék beégetése

A festett munkadarabokat folyamatos üzemű berendezésben égetik be. A beégetés magas hőmérsékleten, 180-200 °C-on történik.

6. Porfesték beégetése

Két (iker) beégető kemencében történik a munkadarabokra felvitt műanyag porfesték beégetése. A porfesték beégetéséhez szükséges hőmérsékletet földgázzal működő léghevítők biztosítják.

7. Munkadarabok hűtése, leszedése a függesztett konvektor pályáról

A beégetett munkadarabok hűtőalagútban hűlnek környezeti hőmérsékletűre. A kihűlt munkadarabokat manuálisan szedik le a konvektor pályáról, majd elszállítják a félkészáru-raktárba.

A R. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tevékenység a R. 3. sz. melléklet 65. a)-b) pontja [„*Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem 20 ezer m²/év felület kezelésétől; ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”] alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függő, hogy környezeti hatásvizsgálat köteles-e.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 8/A. (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

A környezetvédelmi hatóság a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2017. szeptember 12. napjától közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2017. szeptember 15. napjától 2017. október 3. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentum áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a fejlesztés eredményeképpen a fémfelületek előkezelését vegyszeres előkezeléssel tudják majd megfelelő szinten elvégezni, majd utána – igény szerint – kataforetikus mártó festési (KTL), vagy elektrosztatikus porszórás eljárással végzik a korrózióvédelmet.

A munkavégzés időtartama alatt a munkavállalók részére szociális vízhasználatot szükséges biztosítani. Az ivóvízként, valamint szociális célra (kézmosás) felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak kell megfelelni.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a vonatkozó kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat kell betartani.

A keletkező veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek megfelelően kell gyűjteni és ideiglenesen tárolni.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza.

A fentiek figyelembevételével alakítottam ki nyilatkozatomat a vizsgálandó szakkérdések tekintetében az előzetes vizsgálati eljárásban benyújtott dokumentációban foglaltak alapján. A szakkérdésekre adott válaszomat a hivatkozott jogszabályok alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a Miniszterelnökséget vezető miniszter 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítása 24. § - 27. § alapján, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 24/2017. (III. 01.) kormány megbízotti utasítás III. fejezet, 4. címében foglaltak alapján adtam meg.

Hatáskörömet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint 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 13. §-a, illetékességemet ugyanezen rendelet 5.§ -a és 2. melléklete határozza meg.

*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. szeptember 12-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6701 Szeged, Pf.: 1048.) a 114414-1-7/2017. számú, 2017. szeptember 13. napján érkezett megkeresésében, Hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte Vad Sándor egyéni vállalkozó (6800 Hódmezővásárhely, Bálint u. 14/A.) kérelmére „Hódmezővásárhely Iparegylet út 1-2., 6478/52 hrsz. alatti telephelyen előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvízkezelő technológia létesítése” előzetes vizsgálati eljárásában.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján előzetes vizsgálati eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint annak elbírálására, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott Juhász Környezetvédelmi Kft. HT-1045/15-03 számú tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tervezett tevékenység célja egy 720.000 m²/év kapacitású előkezelési technológia, KTL-festő berendezés, elektrosztatikus porszóró berendezés, beégető kemencék és anyag-mozgató rendszer, valamint szennyvízkezelő berendezés létesítése/telepítése. A vegyszeres előkezelő kádak (zsírtalanítás-aktiválás-cinkfoszfátózás) összes (bruttó) térfogata 70,2 m³, míg a KTL festőkád térfogata 27 m³ lesz.

Vízellátás: *A telephely vízellátása közműről biztosított.*

Szennyvízelhelyezés:

Az ingatlanon keletkező szociális szennyvizek elhelyezése közcsatornára történik. A technológia szennyvizek előtisztítás után kerülnek a közcsatornára. A tervdokumentációban leírtak szerint a tervezett szennyvíztisztítási technológia a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a szennyvízcsatornába történő bevezetés minőségi előírásait biztosítani tudja.

Csapadékvíz:

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A burkolt felületekről valamint a tetőzetről lefolyó - nem szennyezett - csapadékvizek a telephely északi oldalán lévő burkolt árokba kerülnek elvezetésre, majd onnan a telephelyet körülvevő földárkokban elszikkasztásra kerülnek.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
- A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - b) megelőzze a környezetszennyezést;
 - c) kizárja a környezetkárosítást.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához (vízjogi létesítési engedély), annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) továbbá vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A rendelkező részben előírtam a vízjogi engedélyek rendezését.

A fentiek figyelembevételével megállapítom, hogy a tervezett tevékenység - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A tervezett tevékenység megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 33/B (1) bekezdése alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2017. szeptember 13. napján érkezett hatóságomra.

Hatóságom a szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

*

Várható környezeti hatások

Természetvédelem:

A Hódmezővásárhely 6478/52 hrsz. alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet és a Natura 2000 hálózatnak sem része. A tervezett előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvíz kezelő technológia létesítésére vonatkozó tevékenység természetvédelmi érdekeket nem sért.

Levegőtisztaság-védelem:

Környezeti levegő igénybevétele a telepítés időszakában

A telepítési munkák során várhatóan csak a berendezések szállításakor (közúti szállítás, targoncával történő leemelés, mozgatás), és a beszereléskor keletkeznek légszennyező anyagok. A teljes gépészet két-három közepes teherbírású tehergépjármű fordulóval a felszerelés helyszínére szállítható.

Az összeszerelési műveletek során ív- és lánghegesztést alkalmaznak, amely során légszennyező anyagok – szén-monoxid, nitrogén-oxidok és szilárd anyag – kerülnek a munkatérbe. Ennek várható koncentrációja azonban a környezetben káros, vagy akár csak kimutatható értékű változást nem fog okozni. A szerelés várható időtartama 6 hét.

Környezeti levegő igénybevétele az üzemeltetés során

A telephelyen 4 db, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesül.

A dokumentációban meghatározták a légszennyező pontforrások várható emissziós értékeit, a légszennyező anyagok várható koncentrációit, melyeket az alábbi táblázat tartalmazza.

Pontforrás megnevezése	Szennyezőanyag	Emisszió [kg/h]	Koncentráció [mg/m³]
Előkezelő berendezés gázkazánjának kéménye (P1)	Szén-monoxid	0,0414	55
	Nitrogén-oxidok	0,0726	95
Beégető kemence gázkazánjának kéménye (P2)	Szén-monoxid	0,021	57
	Nitrogén-oxidok	0,036	98

	Hexiloxo-ethanol	0,024	4,8
	Butoxi-ethanol	0,017	3,4
Zsirtalanító kád elszívó kürtője (P3)	Nátrium-hidroxid	0,026	8,7
Porbeégető kemence gázkazánjának kéménye (P4)	Szén-monoxid	0,028	56
	Nitrogén-oxidok	0,048	96

A légszennyező pontforrásokon távozó légszennyező anyagok technológiai kibocsátási határértékeit és az őket meghatározó jogszabályokat az alábbi táblázat tartalmazza.

Pontforrás	Szennyezőanyag	Tömegáram [kg/h]	Határérték [mg/m ³]	Jogszabály
P1	Szén-monoxid (CO)	-	100	23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete
	Nitrogén-oxidok(NO ₂ -ben kifejezve)		350	
	Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)		35	
	Szilárd anyag		5	
P2	Szén-monoxid	5,0 kg/h vagy ennél nagyobb emisszió esetén	500	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. táblázat
	Nitrogén-oxidok (nitrogén-monoxid, nitrogén-dioxid), NO ₂ -ként			
	Hexiloxo-ethanol	3,0 kg/h vagy ennél nagyobb emisszió esetén	150	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.3.1. táblázat
	Butoxi-ethanol			
P3	Nátrium-hidroxid	0,3 kg/h vagy ennél nagyobb emisszió esetén	30	4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. táblázat
P4	Szén-monoxid (CO)	-	100	23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete
	Nitrogén-oxidok(NO ₂ -ben kifejezve)		350	
	Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)		35	
	Szilárd anyag		5	

A dokumentációban lévő számítások szerint a pontforrások várhatóan kibocsátott légszennyezőanyag koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeknek megfelelnek.

A teherforgalom a jelenlegihez képest csökkenni fog a beruházást követően, mivel a felületkezelés és porfestés helyben történik, és a munkadarabokat nem kell a bérfestéshez kiszállítani.

A telephelyen végzett anyagmozgatási, szállítási munkák volumene csekély mértékű, így a terület levegőterheltségi viszonyaira számottevő hatást nem gyakorol.

Környezeti levegő igénybevétele a felhagyás időszakában

A bontási munkák során várhatóan csekély mértékű légszennyezőanyag, jellemzően szilárd anyag, por keletkezéssel és kibocsátással kell számolni.

Hatásterület meghatározása

A transzmissziós számításokat a nitrogén-oxidok légszennyező anyagra végezték el, mivel az a legnagyobb tömegarámban kibocsátott légszennyező anyag.

A hatásterület az összevont pontforrásként kezelt légszennyező pontforrásoktól, mint origóból húzott 85 m-es sugarú kör által határolt terület. A hatásterületen belül nem található családi házas ingatlanok, vagy más védendő létesítmények. A légszennyező anyagokat kibocsátó légszennyező pontforrások szennyező hatása jelentős alapterheltségi érték növekedést a telephely közelében nem okoz.

Zaj- és rezgésvédelem:

A telephelyen részben már megépített csarnok bővítésével új felületkezelési technológiát alakítanak ki Hódmezővásárhely DK-i részén ipari gazdasági (iGt) területi övezetben. A csarnoktól csak É-i irányban található zajszempontból védendő lakóépületek. A tevékenységet 3 műszakban, folyamatos üzemmódban tervezik. A KÖVTERV Kft. akusztikai szakvéleménye alapján a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklet és 2. sor szerinti zajterhelési határértékek a zajtól védendő területeken teljesülnek.

A háttérterhelést a szomszédos, már működő üzem határozza meg (36/29 dB nappal/éjjel). Zárt térben működő zajforrások: előkezelő berendezés (tisztítás zsírtalanítás), szennyvízkezelő berendezés, KTL festő berendezés, beégető kemence, anyagmozgató konvektor, elszívás, porfestő üzem. Szabadtéren működő zajforrások: füstgázkémény, szellőztetés (4 db ventilátor az É-i falon), 2 db targonca, 2-2 db/óra kisteherautó, nehézgépjármű.

A számításokkal meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő épület, de a megvalósítás után a telephely teljes zajkibocsátása által okozott zajterhelést és a zajszempontú hatásterületet méréssel kell ellenőrizni. A legközelebbi védendő épület (Déliab u. 25. sz. hrsz. 6525) a telephelytől É-ra 180 méterre található kertvárosias (kLk) lakóövezetben. A létesítés és az üzemelés zajvédelmi szempontból kockázatot nem jelent a környezetére.

Földtani közeg védelme:

A Hódmezővásárhely 6478/52 hrsz. alatti ingatlan kivett ipartelep, ipari gazdasági övezeti (iGk) besorolással van nyilvántartva. Az ingatlanon feltárt talajszelvényben a talaj legfelső, humusztartalmú rétege azonosítható, az nem kerül letermelésre.

A telepítés és a telephelyi munkavégzés által a szállító járművek, anyagmozgató berendezések csekély taposó hatása idéz elő lokális jellegű változást a talaj struktúrájában, agronómiai szerkezetében (talajtömörödés).

A tetőszerkezetekről lefolyó, szennyeződésmentes csapadékvizek a telephely északi oldalán lévő burkolt árokba kerülnek elvezetésre, majd onnan a telephelyet körülvevő földárkokban szikkadnak el. Tárgyi területen a tevékenységből származó szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A szennyvíz-előkezelőben semlegesített öblítövizek, illetve karbantartási, takarítási munkálatokból származó szennyvizek vízülepítőn és zsákos szűrőn keresztül – a tisztított szennyvíz minőségi követelményeinek megfelelően – távoznak a közcsatornába, melynek üzemeltetője az Alföldvíz Zrt. A leülepedett iszapot iszapprésbe vezetik, melynek eredményeként 30% szárazanyag tartalmú vashidroxid iszap keletkezik. A szennyvíziszap tárolására 200 l-es fedeles acélhordó biztosított, így az a talajjal nem érintkezik.

Talajszennyezés havária esetén alakulhat ki, a technológiából származó szennyezőanyag tartalmú elegyek, vegyszerek környezetbe történő kijutása esetén, valamint az anyagmozgató, szállító járművek meghibásodása, ezáltal a szénhidrogén származékok (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír) elcsepegése, elfolyása következtében. A zsirtalanító-, festő- és a szennyvízkezelő technológiához tartozó kádak, tartályok alatt elhelyezett kármentő tálcák az elfolyó zsirtalanító folyadékot, savat, lúgot felfogják. A szennyvíz-előkezelő technológiai sor alatt műgyantás szigetelésű kármentő kerül kialakításra az esetleges tartály lyukadás okozta talajszennyezés megelőzésére.

Az üzemi kárelhárítási terv az üzem technológiájának figyelembevételével kerül kialakításra. A tevékenység munkálatainak szakszerű és körültekintő végzésével a talajt érintő hatások minimalizálhatók.

A tevékenység felhagyását követően, a tartályok kiürítésre és lefejtésre kerülnek a szükséges műszaki védelem biztosítása mellett. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni, a rekultiváció során az érintett területeket az eredeti, illetve ahhoz közeli állapotba kell hozni, figyelembe véve jövőbeni hasznosításukat.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését nem tartjuk indokoltnak.

Hulladékgazdálkodás:

A tervezett tevékenységhez a telephelyen meglévő csarnok átalakítása szükséges, ennek során keletkező veszélyes hulladékokat a hulladék kémiai hatásainak ellenálló, környezetszennyezést kizáró csomagolóeszközben, edényben, szelektíven gyűjtik erre a célra elkülönített helyen az engedéllyel rendelkező kezelőnek való átadásig. A kivitelezés során keletkező nem veszélyes hulladékokat a kivitelezés helyszínén gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át döntően hasznosítási céllal.

A normál üzemmód során veszélyes hulladékok (foszfátoszból származó iszap, szennyvíziszap, szennyezett törlórongy) keletkezésével kell számolni, amelyeket munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek az engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak való átadásig.

Az üzemelés során keletkező nem veszélyes hulladékokat a jogszabály szerinti gyűjtést követően engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át.

Hivatalunk 2017. szeptember 12-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője a megkeresésre 2017. október 2-án 29-8282-2/2017. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Fenti számú 2017. szeptember 18. napján érkezett megkeresésükre – „a Hódmezővásárhely, Iparegylet út 1-2., 6478/52 hrsz. alatti telephelyen előkezelő-, KTL-festő és elektrosztatikus porszóró technológia, valamint szennyvízkezelő technológia létesítése tárgyában – tájékoztatom, hogy a tervezett tevékenységgel érintett terület településrendezési terv szerinti besorolása gazdasági terület – Ipari gazdasági, kialakult (iGk).

A nevezett tevékenység helyi jelentőségű védett területet nem érint.”

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hivatalunk megállapította, hogy a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz jelentős környezeti hatást földtani közeg-, levegőtisztaság- zaj- és rezgésvédelmi, hulladékgazdálkodási, valamint táj- és természetvédelmi szempontból, **ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti**

hatásvizsgálatot végezni.

A tervezett tevékenység a R. 2. sz. melléklet 2.6. pontja szerint „*Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*” **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

A környezetvédelmi hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá is tartozik, a R. 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján megállapította a 8. számú melléklet figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit.

Az engedély iránti kérelem benyújtási határidejét az R. 5. § (7) bekezdése alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06Z/01/07453-2/2017. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2017. október 31. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Hivatalunk jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény. 71. § (3) bekezdése értelmében – jogerőre emelkedésre tekintet nélkül hivatalában, honlapján – nyilvánosan közzéteszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. október 31.

Hatóságunk a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat Jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. október 9.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs

osztályvezető

Kapja:

1. Vad Sándor egyéni vállalkozó 6800 Hódmezővásárhely, Bálint u. 14/A. tv.
2. CsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
6800 Hódmezővásárhely, Ady Endre út 14. b.p.
3. Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzője 6800 Hmvh., Kossuth tér 1. HKP
(kifüggesztésre, külön levéllel)
4. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6728 Szeged, Napos út 4.
5. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul* HKP
6. Irattár