



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 57915-6-12/2016.

Ügyintéző: dr. Séra Judit

Katona Csaba

Király Dániel

Kovács Viktor

Berényi Anita

Tel.: +36 (62) 681-663

Tárgy: Kal-Oil Kft. Kalocsa - egységes
környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **Kal-Oil Kft.** (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) részére a képviselőjében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által 2015. május 20-án benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a 6300 Kalocsa, 5240/2 hrsz.-ú telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete, 5.1. j) alpontja: „Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül... olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat (R9)” és 5.5. pontja: „az 5.4. pont hatálya alá nem tartozó veszélyes hulladék tárolása az 5.1., 5.2., 5.4. és 5.6. pontban felsorolt tevékenységek valamelyikének elvégzéséig, 50 tonna összkapacitáson felül, a keletkezés helyén a gyűjtésig történő előzetes tárolás kivételével (D15, R13)” szerinti tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Kal-Oil Fáradtolaj-feldolgozó Kft.
Engedélyes székhelye:	6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.
KSH száma:	13901767-3832-113-03
Adószáma:	13901767-2-03
Bankszámla száma:	10300002-10419947-49020011
Céjegyzék száma:	Cg. 03-09-114374
Engedélyes KÜJ száma:	102 018 664
Telephely KTJ száma:	101 783 162
IPPC KTJ száma:	102 593 184
NOSE-P kód:	10514
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 5.1. j) alpont 5.5. pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.1. j) alpontja: „Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül... olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat (R9)” és 5.5. pontja: „az 5.4. pont hatálya alá nem tartozó veszélyes hulladék tárolása az 5.1., 5.2., 5.4. és 5.6.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ titkarsag@ktfcsmkh.hu

pontban felsorolt tevékenységek valamelyikének elvégzéséig, 50 tonna összkapacitáson felül, a keletkezés helyén a gyűjtésig történő előzetes tárolás kivételével (D15, R13)”.
Folytatásának helye: 6300 Kalocsa, 5240/2 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái: X = 133 371 m
Y = 642 559 m
Kapacitása: hulladék hasznosítás teljes kapacitása: 10.000 t/év
TEÁOR 2008 besorolása: 38.32 – hulladék újrahasznosítása

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt.
Székhelye: 6753 Szeged, Jávorka. u. 7.
Telefon: 62/468-019

Előzmények:

Az engedélyes Kalocsa, 5240/2 hrsz. alatti ingatlanon veszélyes hulladék-feldolgozó üzemet működtet, amelyre vonatkozóan az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: ATI-KTVF) 57915-4-5/2012. számon működési, valamint 92004-1-5/2012. számon hulladékkezelési engedélyt adott, továbbá az ATI-KTVF jogutódja, a Csongrád Megyei Kormányhivatal 76353-9-3/2015. számon pontforrás működési engedélyt adott.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE:

A telephely a település ÉNY-i részén, az ipari park területén, a valamikori szovjet katonai repülőtér üzemanyag tároló területének D-i harmadában található, Kalocsa belterületi határától kb. 1 km-re, Foktó határától 2 km-re, Uszód határától 4 km-re. A terület övezeti besorolása Gip. egyéb (nem zavaró) ipari gazdasági terület. A telephelytől Ny-i, É-i és K-i irányban az ipari park jelenleg még nem hasznosított területei húzódnak. A legközelebbi lakóház 870 m-re épült D-DK-i irányban Kalocsa felé.

A telephelytől D-i irányban lévő közvetlen szomszédos ingatlanon gazdasági tevékenységet folytatnak. A telephelyet a Ny-i kerítés mellett nyárfás erdősáv, az É-i oldalon beépítetlen terület, a K-i oldalon az ipari park szilárd burkolatú útja határolja.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az alkalmazott kezelési technológia olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata, amelynek kezelési eljárás kódszáma a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. melléklete szerint: R9.

A telephelyen a termelőknél keletkező szintetikus és ásványolaj bázisú motor-, hidraulika-, hajtómű-, kenő- és hőközlő olajok hulladékát kezelik, hasznosítják, azt az építőiparban használatos terméké, fluxáló olajjá alakítják át.

A hasznosítás során előállított fluxáló olajnak – mint készterméknek – az alábbi minőségi követelményeknek kell megfelelnie:

szín	fekete
sűrűség 15 C°- on	860-915
Nyílt téri lobbanáspont C°	nagyobb mint 170
viszkozitás mm ² /sec	7-19
víz tartalom % (m/m)	kisebb mint 4
kéntartalom % (m/m)	0,25-0,65
PCB és PCT tartalom (ppm)	kisebb mint: 50

A fenti követelményeknek (komponenseknek) való megfelelést minden előállított 2000. terméktonnánál akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal igazolja az engedélyes.

Az előállított fluxáló olaj gyártásáról az engedélyes termékminősítő tanúsítványt állít ki, amelyben szerepelteti a fenti minőségi követelményeknek való megfelelést.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A kezelendő fáradt olajat termelők, gyűjtők és szállítók hordókban vagy tartálykocsikban szállítják a telephelyre. Lefejtés előtt ellenőrzik a szállítmányt, a szállítás jogszerűségét és dokumentáltságát, majd megfelelés esetén az egyik 50 m³-es nyersanyag tároló tartályba ürítik. A hulladék átvételét „SZ” kísérőjegyen is dokumentálják.

A telephelyen kezelésre átvett olajakat laboratóriumi összetétel vizsgálatot követően, 2 db 50 m³-es duplafalú acéltartályban fogadják, és homogenizálják.

A kezelendő fáradt olajat durva szűrést követően szétválasztó tartályban 30-50 °C- ra melegítve, a fajsúly különbség alapján szétválasztják.

Az olajos vizet a szétválasztó tartályból 1 m³-es IBC tartályba engedik, majd az IBC tartályban lévő olajos vizet a telep veszélyes hulladék gyűjtőhelyén lévő 20 m³-es tartályba fejtik, ahonnan tartálykocsival szállítják el hulladékkezelőnek.

A szétválasztó tartályban felúszó olajat 5- 40 °C-on finomszűrik, mely során eltávolítják az 5- 50 µm-nél nagyobb méretű szilárd szennyeződések.

A finomszűrt olajat kiforráló tartályban 240-320 °C-ra melegítik energiatermelő berendezéssel (P1) felmelegített hőközlő olajjal. A kiforralt olajat a legalább 200 °C hőmérsékletű desztilláló edénybe porlasztják, ahol az olajos és gőz fázisra válik szét.

Az olajos fázist a technológia végtermékét (fluxáló olaj) 60 °C-ra hűtik, az 50 m³-es készáru tartályba szivattyúzzák, és termékként értékesítik.

A gőzfázist kondenzálják, a kondenzátum jelentős része víz, melyet IBC tartályba fejtenek, és veszélyes hulladékként gyűjtenek. A nem kondenzálódó gőzöket az utóégetőben (P2) 1.350 és 1.400 °C közötti hőmérsékleten elégetik

A telephelyen az alábbi, tevékenységhez kapcsolódó építmények, létesítmények találhatóak:

Létesítmény megnevezése	Anyaga, műszaki védelem
2 db technológiai konténer	acél
2 db fáradt olaj tartály	dupla falú, föld takarású, acél
1 db késztermék tároló	dupla falú, föld takarású, acél
3 db gáztartály	acél
2 db fűtőolaj-tartály (használaton kívül)	acél
veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	olajálló bevonatú beton padozat, acél szerkezetes tető
vizes medence (használaton kívül)	földmedrű

csapadékvíz-gyűjtő medence	vasbeton
2 db kommunális szennyvízgyűjtő akna	vasbeton

A telephely közlekedő útja a bejáratától az iroda épületig kohósalak terítésű, a többi beton burkolatú.

Az ingatlan elektromos áram, vezetékes víz infrastruktúrával ellátott, a fűrészt olaj melegítésére és az utóégetőben használt tüzelőanyag propán-bután, amelyet 3 db acéltartályban tárolnak.

Telephelyen lévő technológiai egységek:

- 2 db technológiai konténer,
- 2 db 50 m³-es duplafalú fűrészt olajtároló tartály,
- 1 db 50 m³-es duplafalú fluxáló olajtároló tartály,
- 1 db 5 m³-es szétválasztó tartály,
- 1 db finomszűrő,
- 1 db kiforráló,
- 1 db desztilláló edény,
- 1 db kondenzátor,
- 1 db 300 kW névleges bemenő teljesítményű olaj/földgáz üzemű kazán (kéménye P1),
- 1 db 50 kW névleges bemenő teljesítményű utóégető (kéménye P2),
- 3 db 4,85 m³-es PB tartály,
- 2 db 7 m³-es duplafalú fűtőolaj tároló tartály,
- 1 db 20 m³-es veszélyes hulladéktároló tartály.

Vízellátás

A telephely vízellátása (1,1 m³/nap) közműhálózatról biztosított. Technológiai vízfelhasználás nem történik.

Monitoring rendszer

A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel. Az érintett terület a valamikori szovjet katonai repülőtér üzemanyag tároló területének D-i harmadában található. A telephely közvetlen szomszédságában végzett kármentesítés keretében 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszer valósult meg, amelyet a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: MNV Zrt.) üzemeltet.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés, utóégetés

Kiforrálás

A szűrt olajat kiforráló berendezésben 240-320 °C-ra melegítik. A berendezés hő ellátását egy 300 kW teljesítményű Weisthaupt égővel felszerelt Megakalor gyártmányú 3 huzamú spirálcsoves termo olaj kazán biztosítja. Az égő GL típusú azaz gáz/olaj kombinált égő, mely egyaránt alkalmas PB és olaj elégetésére is. A kiforralt olajat a legalább 200 °C hőmérsékletű desztilláló edénybe porlasztják, ahol az olajos és gőz fázisra válik szét.

Utóégető

Az olajos fázist, a készárut (fluxáló olaj) 60 °C-ra hűtik és a készáru tartályba szivattyúzzák. A gőzfázist kondenzáltatják. A kondenzátum jelentős részben víz, melyet IBC tartályokba

fejtenek és veszélyes hulladékként kezelik tovább. A nem kondenzálódó gőzöket az utóégetőben 1350 és 1400 °C közötti hőmérsékleten elégetik.

A hulladékgáz utóégető berendezés kb. 1,5 m³/h térfogatáramú alacsony klór és kén tartalmú hulladékgázok égetéssel történő ártalmatlanítására alkalmas. A berendezés lábakon álló, alsó és felső részén kúpos a középső részén hengeres kivitelű, tűzálló és hőszigetelt betonnal kifalazott. A teljes acélszerkezet zárt szelvényekből kialakított lábszerkezeten áll.

A füstgáz kivezetés az égéstérből egy 45° -os könyökkel csatlakozik a hőszigetelt kéményhez.

A telep bejelentésre kötelezett pontforrásának adatai

1. számú technológia: Fáradtolaj újrahasonosítás

Pontforrás azonosítója	P1
Pontforrás megnevezése:	Gázégő kéménye
Berendezés:	
1. Gázégő teljesítménye:	300 kW
LAL jelentés szerinti azonosító:	E1
Gázégő kéménye:	
magassága:	6 m
keresztmetszete:	0,096 m ²

1. számú technológia: Fáradtolaj újrahasonosítás

Pontforrás azonosítója	P2
Pontforrás megnevezése:	Utóégető kéménye
Berendezés:	
1. Utóégető hatásfoka:	99 %
LAL jelentés szerinti azonosító:	L2
Utóégető kéménye:	
magassága:	10 m
keresztmetszete:	0,017 m ²

2015-ben az engedélyes megmérte az üzem mindkét pontforrásának légszennyező anyag kibocsátását. A mérést az Air Metric Hungary Kft. (2536 Nyergesújfalú, Kun Béla tér 7.) végezte. A vizsgálati jegyzőkönyv másolata az egységes környezethasználati engedély kérelmi dokumentáció mellékleteként csatolásra került. A mérés alapján a kibocsátott légszennyező anyagoknak sem a koncentrációja, sem a tömegárama nem lépte túl a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben foglalt határértéket.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepre irányuló célforgalom - 4 tehergépkocsi/nap - által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás közúton történik, mely az Ipari Park belső útját és az 512. sz. út forgalmát érinti, ugyanakkor elkerüli Kalocsa lakott területeit.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen kezelésre átvehető és a kezelési technológiába bevihető hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	10.000
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olajok	
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	

A kezelésre átvett veszélyes hulladéknak minősülő fáradt olajokat a 2 db 50 m³-es duplafalú fáradt olaj tároló tartályban tárolják a kezelésig.

A Kft. a berendezések szükséges javítását, karbantartását külső céggel végezteti el, az ebből keletkező hulladék kezeléséről a javítást végző vállalkozás gondoskodik.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A kezelés során keletkező olajos vizet a szétválasztó tartályból 1 m³-es IBC tartályba engedik, majd az IBC tartályban lévő olajos vizet a telep veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyén lévő 20 m³-es tartályba fejtik, illetve IBC tartályokban gyűjtik, ahonnan tartálykocsival szállítják el hulladékkezelőnek.

A kiforralt olajat a legalább 200 °C hőmérsékletű desztilláló edénybe porlasztják, ahol az olajos és gőz fázisra válik szét, a gőzfázist kondenzálják, a kondenzátum jelentős része víz, melyet IBC tartályba fejtenek, és veszélyes hulladékként gyűjtenek az üzemi gyűjtőhelyen.

A kezelés során keletkező egyéb veszélyes hulladékokat (felitató anyagokat) az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett 200 l-es fémhordókban gyűjtik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely 240 m² alapterületű elfolyást gátló peremmel, olajálló bevonatos beton padozattal, beton falazattal és acél szerkezetes tetővel ellátott. A kezelésül szolgáló berendezések és az üzemi gyűjtőhely között szilárd burkolatú út van.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen a folyékony veszélyes hulladékok gyűjtésére 1 db 20 m³-es tartály és 30 db 1 m³-es IBC áll rendelkezésre, emellett a szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok gyűjtése 200 l-es fémhordókban történik.

A települési szilárd hulladékok gyűjtése:

A települési szilárd hulladékokat a szociális épületben gyűjtik, amit a műszak végén az épület melletti edénybe ürítenek, amely hulladékot a közszolgáltató szállít el rendszeresen.

A telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	13 05 07*	nincs	nincs	Kezelésre átadás hulladékkezelési engedéllyel

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*			rendelkezőnek
Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	19 02 07*			
Települési szilárd hulladék	20 03 01			

A hulladék nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kalocsa város közigazgatási területének ÉNY-i részén, az ipari park 5240/2 hrszú területen található. A terület övezeti besorolása Gip. egyéb (nem zavaró) ipari gazdasági terület. A telephelytől Kalocsa belterületi határa, kb. 1, Foktóé 2, Uszódé 4 km-re húzódik. Ny-i, É-i és K-i irányban az ipari park jelenleg még nem hasznosított területei vannak. A telephely a valamikori szovjet katonai repülőtér üzemanyag tárolójának területének D-i harmadában található. A legközelebbi lakóház 870 m-re DDK-i irányban, Kalocsa felé van. A közvetlen szomszédos ingatlanon D-i irányban építőanyag kereskedés működik. A nyugati kerítés mellett nyárfás erdősáv, az északon beépítetlen terület, a keleten az ipari park szilárd burkolatú útja határolja.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: légttechnikai berendezések, szivattyúk és az anyagmozgatást végző targonca.

A telepi zajforrások kizárólag nappali időszakban üzemelnek.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A tevékenység műszaki védelemmel ellátott térrészen és technológiai egységekben történik.

Szennyvízelvezetés

A telephelyen keletkező szennyvíz kizárólag kommunális jellegű, amely a keletkezés helyétől függően vagy az iroda 10 m³ térfogatú, vagy a szociális épület 10 m³ térfogatú kommunális szennyvízgyűjtő aknájába kerül, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés

A telephelyre hulló szennyeződésmentes csapadékvíz helyben elszikkad. A 245 m² szennyezésnek kitett területről lefolyó 125 m³/év mennyiségű szennyezett csapadékvizet NÁ 100 KG-PVC csövön keresztül VOF-250 típusú, 2,8 l/sec kapacitású homok-olajfogó műtárgyra vezetik, ahonnan az előtisztított csapadékvíz egy nyílt felszínű, 22 m³ tározókapacitású vasbeton gyűjtőmedencébe kerül, ahonnan részben elpárolog, illetve parköntözésre használják. A vízilétesítményekre vonatkozóan a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 433-7/2008. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, amelyet az ATI-KTVF 94239-1-2/2013. számon módosított.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

A Rendelet 20/B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A § (4) bekezdése, a 20/A § (6) bekezdése és a 20/A § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A telephelyen az 1990-es évekig jelentős mértékű talaj-és talajvízszennyezés következett be. A terület a szovjet csapatok kivonulását követően az Állami Privatizációs és Vagyonkezelő Rt. (a továbbiakban: ÁPV Rt.) vagyonkezelésébe került. A környezeti kárral terhelt telephely kármentesítésének kötelezettje az ÁPV Rt. lett. Az érintett telephely vonatkozásában elkészített aktualizáló tényfeltárási záródokumentációt és műszaki beavatkozási tervet az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség 47062-23/2003. számon kiadott határozatában elfogadta, továbbá műszaki beavatkozásra kötelezte az ÁPV Rt-t. A határozatban a földtani közeg vonatkozásában elfogadott (D) kármentesítési célállapot határértékek az alábbiak:

Komponens	(D) kármentesítési célállapot határérték (mg/kg)
TPH _{C5-C40}	1 000
Benzol	3
Toluol	3
Etil-benzol	15
Xilolok	15
Egyéb alkilbenzolok összesen	30
Összes PAH	25

A műszaki beavatkozást 2004. év május hónapban kezdték, majd 2007. év III. negyedévében sikeresen lezárult. A benyújtott műszaki beavatkozási záródokumentációt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: DD-KTVF) 9658-9107 számú határozatával elfogadta, a beavatkozást befejezettnek nyilvánította, továbbá kármentesítési monitoring tevékenység végzését rendelte el, amelyet 2008. évtől végeznek. A meglévő monitoring rendszert – utómonitoring tevékenység végzése keretében – az MNV Zrt. üzemelteti a DD-KTVF 6508-1/2008. számú határozata alapján.

A meglévő monitoring rendszer az alábbi figyelőkutakból áll:

Figyelőkút jele	EOV koordináták		Talpmélység (m)
	X (m)	Y (m)	
K-II	133 687	642 546	8,07
K-IV	133 448	642 451	8,02
K-V/1	133 385	642 504	6,66
K-VI/1	133 414	642 673	5,94

A K-V/1 jelű figyelőkút mintegy 30 m távolságra van a tárgyi üzem fáradt olaj-és késztermék tárolóitól, a K-VI/1 jelű figyelőkút a talajvíz áramlási iránnyal ellentétes oldalon, a

telephelytől mintegy 35 m távolságra található. Az engedélyes szándéka, hogy a kármentesítési utómonitoring tevékenységet követően az előbbi 2 db figyelőkutát üzemeltetés céljából átveszi, majd adatot szolgáltat a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóság felé. A tervezetet az ATI-KTVF 57915-4-6/2012. számon kiadott végzésével elfogadta.

Az előbbieket követően alapállapot-jelentés benyújtása nem indokolt.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely repülőtér mellett, ipari környezetben üzemel, az ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezi részét, továbbá a telephely működéséből fakadó és természeti környezetet érintő negatív hatásokról a hatóságnak nincs tudomása, ezért a végezni kívánt tevékenységnek természetvédelmi érintettsége nincs.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

Veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozóan nem készült BAT dokumentum. A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika követelményrendszerét.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A technológiai létesítmények a kezelt anyagnak ellenálló szilárd padozaton kerülnek elhelyezésre. A szilárd burkolattal rendelkező felületek állapotát folyamatosan ellenőrzik, karbantartásukat, javításukat haladéktalanul elvégzik.

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik. Elválasztott rendszerű csapadékvíz-kezelő és elvezető rendszer üzemel. A szennyezett csapadékvíz előtisztítást követően vasbeton gyűjtőmedencébe kerül.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen alkalmazott hulladékhasznosítási technológia révén veszélyes hulladéknak minősülő fűrészporból termék előállítás történik.

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Alapanyag ill. késztermék elfolyása esetén kiömlő anyag diffúz forrásként bűzterhelést okozhat, melynek hatékony és gyors kezelése érdekében intézkedési tervvel rendelkeznek.

Az alapanyag tároló helyek folyamatos tisztántartásával a bűz és porképződés lehetőségét csökkentik.

A beérkező alapanyag tárolása zártan történik, az elfolyásmentes átfejtés feltételei is biztosítottak.

Alapanyag ill. késztermék elfolyása esetén kiömlő anyag diffúz forrásként bűzterhelést okozhat, melynek hatékony és gyors kezelése érdekében intézkedési tervvel rendelkeznek.

A BAT-nak való megfelelés zaj-és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A legközelebbi védendő ingatlanoknál a zajvédelmi határértékek biztonsággal teljesülnek.

Az alkalmazott berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.

Az alapanyag be-, illetve kiszállításának megszervezésével a zajvédelmi határértékek betartása biztosított.

Indokolás

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (9) bekezdés szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

Indokolás:

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

6. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás:

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Értesítés:

14. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
- Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

Indokolás:

- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

15. Az engedélyes köteles a telepre beszállított sertésekről, a felhasznált anyagokról és az előállított termékek mennyiségéről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző technológiában felhasznált alapanyagokat, a felhasznált vagy előállított energiákat (elektromos áram, gáz) és minden egyéb anyagot, valamint az előállított készterméket kell rögzíteni. A késztermék mennyiségeket termékcsopontonként, tonna mértékegységben is rögzíteni kell.

Határidő: folyamatos

16. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditálással kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).

17. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).

18. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

Határidő: folyamatos

19. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

Indokolás:

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

20. A P1 és a P2 légszennyező pontforrásokra megállapított általános technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. és 2.2. táblázata szerint pontforrásonként a következők:

Szennyező anyag (kód), osztály	Pont-forrás	Határérték	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szén-monoxid (2) D osztály	P1 és P2	általános	5 kg/h vagy nagyobb	500
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ként) (3) D osztály		általános	5 kg/h vagy nagyobb	500
Kén-oxidok (SO ₂ -ként) (1) D osztály		általános	5 kg/h vagy nagyobb	500
Szilárd anyag (7)		általános	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	150 50

A P2 légszennyező pontforrásra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.3.1. és 2.4. táblázata szerint a következő:

Légszennyező anyag	Forrás	Tömegáram (kg/h)	Osztály	Határérték
Paraffin szénhidrogének C9-től (598)	P2	3 kg/h vagy ennél nagyobb	C	150 mg/m ³

21. A bejelentésre kötelezett forrásokon kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
22. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
23. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
24. A berendezéseket csak a gépkönyvekben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás, stb.) szabad használni.
25. A P1 és a P2 jelű légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani. **A mérési jegyzőkönyveket a P1 és a P2 pontforrásokra 2020. június 30-ig be kell küldeni** hatóságunkhoz.
26. A P1 és a P2 légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletnek megfelelő méréssel igazolni.
27. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
28. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

Indokolás:

- A levegővédelmi előírások a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeleten alapulnak. A telephely P1 és P2 bejelentésre kötelezett pontforrásainak hatásterülete a pontforrások emisszió mérésén alapuló terjedés számítás alapján 190 m sugarú területként határozható meg. A levegővédelmi hatásterület védendő területet nem érint.
- Az engedélyes nyilatkozata szerint a kazán üzemeltetéséhez kizárólag PB gázt használnak.
- A Kal-Oil Kft. a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet szerinti levegővédelmi működési engedélykérelmet valamint a P1 és a P2 pontforrásokon arra akkreditált mérőszervezettel 2015. április 27-én elvégzett szabványos mérés jegyzőkönyvét beküldte és kérelmezte új levegővédelmi működési engedély kiadását hatóságunknál. A P1 és P2 pontforrásokra vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 76353-9-3/2015. ikt. számú határozatban működési engedélyt adott.

- A jogszabályi változások miatt a tárgyi tevékenység csak egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, ennek következtében a P1 és P2-es pontforrás működési engedélye az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.
- Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.
- A kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1. és 2.2. táblázata alapján adtuk ki.
- A P1 és a P2 jelű légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdésének b) pontja alapján kell elvégezni.
- A P1 és P2 pontforrás légszennyező anyagainak időszakos kibocsátás mérésének gyakorisága a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú mellékletének 1.3 pontja alapján került meghatározásra.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

29. A telephelyen évente 10.000 tonna veszélyes hulladék vehető át és kezelhető.
 30. A telephelyre beérkező olajszállítmányból mintát kell venni, és a helyszíni laboratóriumban el kell végezni az ellenőrző vizsgálatokat.
 31. A kezelésre átvett fáradt olaj nem tartalmazhat 50 ppm koncentráció feletti PCB- t és PCT- t.
 32. Az átvett fáradt olaj maximális víztartalma 40 % lehet.
 33. Aktualizálni kell az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
- Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.**
34. A kezelésre átvett veszélyes hulladék kizárólag az erre szolgáló 2 db 50 m³-es tartályokban tárolható.
 35. A telephelyen kezelésre átvett fáradt olaj mennyisége a maximum 100 tonnát, vagy a rendelkezésre álló tároló tartály kapacitást nem haladhatja meg.
 36. A hasznosított fluxáló olajnak – mint készterméknek – az alábbi minőségi követelményeknek kell megfelelnie:

szín	fekete
sűrűség 15 °C-on	860-915
Nyílt téri lobbanáspont °C	nagyobb, mint 170
viszkozitás mm ² /sec	7-19
víztartalom % (m/m)	kisebb, mint 4
kéntartalom % (m/m)	0,25-0,65
PCB és PCT tartalom (ppm)	kisebb, mint: 50

A fenti követelményeknek (komponenseknek) való megfelelést akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal kell igazolni, úgy, hogy a mintavételnek minden előállított 2000. terméktonnánál kell megtörténnie.

A laborvizsgálati összefoglaló eredményeket (a fenti táblázat szerint) minden tárgyév március 1. napjáig meg kell küldeni a hatóság részére. A vizsgálati eredmények másolatát a telephelyen kell megőrizni, és hatósági ellenőrzés során be kell tudni mutatni.

37. Az engedély hatálya (érvényessége) alatt akkreditált laboratóriummal érvényes mérési szerződéssel kell rendelkezni.
 38. A termék gyártásáról az engedélyesnek termékminősítő tanúsítványt kell kiállítania, amelyben szerepeltetni kell a fenti minőségi követelményeknek való megfelelést.
 39. A nem megfelelő minőségű olajat „előírásoknak meg nem felelő” Q2 kategóriába tartozó veszélyes hulladéknak kell tekinteni, és az ártalmatlanítási – vagy hasznosítási kötelezettséget az erre engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell teljesíteni.
 40. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 41. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
 42. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
 43. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 44. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
 45. Az üzemeltetőnek folyamatosan olyan nagyságrendű céltartalékot kell képeznie, amely a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.
 46. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan évente igazolni kell a céltartalék rendelkezésére állását, valamint az érvényes környezetvédelmi biztosítás meglétét.
- Határidő: tárgyévet követő év május 31.**
47. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 48. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 49. Az engedélyes a telephelyen átvett, kezelt veszélyes hulladékokról, valamint a keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles - azok kérésére - rendelkezésre bocsátani
 50. Az engedélyes köteles a telephelyen átvett, kezelt veszélyes hulladékokról negyedévente, valamint a keletkezett hulladékokról évente a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Üzemi gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

51. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
52. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

53. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
54. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
55. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben összesen 1.000 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell szállítani a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre.
56. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egy időben összesen 51.500 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább 6 havonta át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
57. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, ami biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

Indokolás:

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a hulladékról a szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 71. § előírása szerint rendelkezni kell a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező környezeti károk rendezésére vonatkozó biztosítással.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végzőnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján a céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a környezetvédelmi hatóságnak igazolja, hogy a céltartalék rendelkezésére áll, a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.
- A 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.
- A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában

végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

- A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3)-(4) bekezdései alapján az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

59. A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatóságunkhoz.

60. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Indokolás:

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságunkhoz.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

64. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok

keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

65. Az épületek padozatának és a burkolt felületeknek a műszaki védelmét ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

66. Környezetszennyezéssel járó havária esetén a környezetvédelmi hatóságot azonnal értesíteni kell.

Indokolás:

- A Favir. 10. § (1) bek. b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
- A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. §-ban foglaltak értelmében tettük.

HAVÁRIÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

67. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra 2 példányban.

Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül

68. Mindenkor eleget kell tenni az elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségnek.

69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás:

- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 5.1. pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A Kft. a telephelyre vonatkozó, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

71. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetőségei az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

72. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.

A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.

76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

77. Levegővédelmi szempontból a tevékenységnek a teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

78. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentációnak a Csongrád Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás:

- A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
83. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
84. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Negyedéves adatszolgáltatás</i>		
Negyedéves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (kezelésre átvett, kezelt veszélyes hulladék)	negyedévente	tárgynegyedévet követő 8. munkanapig
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Az előállított fluxáló olaj laborvizsgálati összefoglaló eredményei	évente	március 1.
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (keletkezett veszélyes, nem veszélyes hulladék, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – átvett hulladékok, – kezelt hulladékok – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése		

Levegővédelem: – pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatokat, – növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
1. Bejelentett esemény összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	
<i>Eseti beszámolók</i>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett esemény összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás:

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

SZAKKÉRDÉS 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:

1. Az üzemelés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
2. A veszélyes hulladék tárolása a telephelyen belül a jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakított és engedélyezett munkatérben, környezetszennyezést és egészségkárosító hatást kizáró módon történhet.

3. Megfelelő technikai megoldásokkal (pl. hulladékgáz utóégető alkalmazásával) kell megakadályozni a környezeti levegő szennyezését, és a keletkező szag (bűz) anyagok környezetbe való kijutását.
4. A desztillációs folyamat során előállított késztermék - fluxáló olaj - forgalmazása a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet (REACH) vonatkozó követelményeinek betartása alapján történhet.
5. A nemdohányzók védelmében a munkahelyi dohányzás kizárólag megfelelően kijelölt dohányzó helyen történhet.

SZAKHATÓSÁGI ELŐÍRÁSOK:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának BKR/001/00613-2/2015. számú állásfoglalása:

„A Kal-Oil Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) ügyében a Kalocsa, 5240/2 helyrajzi számú ingatlanon működő fáradt olaj, valamint veszélyes hulladék feldolgozó üzem egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság **szakhatósági hozzájárulását a következő előírásokkal megadja.**

1. A telepen tervezett 2 db talajvíz monitoring kutat meg kell valósítani és a vízjogi üzemeltetési engedélyeztetésüket a területi vízügyi hatóságon le kell folytatni. **Határidő: 2016. március 31.**

2. A telephelyen lévő vízi létesítményekre vonatkozóan folyamatosan érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie az üzemeltetőnek és a vízilétesítményeket az engedély szerint kell üzemeltetni.

3. A keletkező kommunális szennyvizet a városi szennyvízcsatorna hálózatra történő rácsatlakozásig szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

4. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Összes alifás szénhidrogén (TPH) C5- C40 = 100 µg/l, Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

5. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével kell kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

6. A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát.

Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Ezen határozat a jogerőre emelkedéstől számított 11évig érvényes.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével a korábban kiadott 57915-4-5/2012. számú működési engedély, a 92004-1-5/2012. számú hulladékgazdálkodási engedély, valamint a 76353-9-3/2015. számú pontforrás működési engedély érvényét veszti.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, 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 750.000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára 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 1.500.000 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.

INDOKOLÁS

A Kal-Oil Fáradtolaj-feldolgozó Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) képviseletében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) 2015. május 20-án a Kalocsa, 5240/2 hrsz.-ú telephelyen lévő fáradt olaj feldolgozó üzemben folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkra.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 1.500.000 Ft-nak – a befizetését igazoló bizonylatot a kérelemhez csatolták.

A tényállás tisztázása érdekében az 57915-6-5/2015. számú végzésben a dokumentáció kiegészítését kértük, aminek az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. 2015. július 29-én eleget tett.

Az eljárásba bevonandó szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján 57915-6-3/2015. számon 2015. június 1-én kerestem meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 35300/3482-4/2015. ált. számon megadta. Előírásai a rendelkező részben szerepelnek.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása a következő:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály - 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. - 57915-6-3/2015. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kal-Oil Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u. 15.) ügyében a Kalocsa, 5240/2 helyrajzi számú ingatlanon működő fáradt olaj, valamint veszélyes hulladék feldolgozó üzem egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában. A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3482-1/2015. ált. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet

A területi vízügyi hatóság az elektronikusan csatolt kérelem (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/57915-6-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kal-Oil Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics u, 15.) a Kalocsa, 5240/2 helyrajzi számú ingatlanon fáradt olaj, valamint veszélyes hulladék feldolgozó üzemet működtet az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 57915-4-5/2012. számon kiadott működési engedély és a 92004-1-5/2012. számon kiadott hulladékkezelési engedély alapján. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2012. évben történt módosítása értelmében a Kft. új tevékenységet folytat (az egy időben tárolható veszélyes hulladék mennyisége meghaladja az 50 t-át, a veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység kapacitása a 10 t/napot), ezért a tevékenység egységes környezethasználati engedély alapján folytatható.

A hulladékkezelési technológia:

A telephelyen kezelésre átvett olajakat laboratóriumi összetétel vizsgálatot követően 2 db 50 m³-es duplafalú acéltartályban fogadják, és homogenizálják. A kezelendő fáradt olajat durva szűrést követően egy 5 m³-es szétválasztó tartályban 30-50 °C-ra melegítve, a fajsúly különbség alapján szétválasztják. Az olajos vizet a szétválasztó tartályból 1 m³-es IBC tartályba engedik, majd az IBC tartályban lévő olajos vizet a telep veszélyes hulladék gyűjtőhelyén lévő 20 m³-es tartályba fejtik, ahonnan tartálykocsival szállítják el hulladékkezelőnek. A szétválasztó tartályban felúszó olajat 5- 0 °C-on finomszűrik, mely során eltávolítják az 5-50 µm-nél nagyobb méretű szilárd szennyeződések. A finomszűrt olajat kiforráló tartályban 240-320 °C-ra melegítik energiatermelő berendezéssel (P1) felmelegített hőközlő olajjal. A kiforralt olajat a legalább 200 °C hőmérsékletű desztilláló edénybe porlasztják, ahol az olajos és gőz fázisra válik szét.

Az olajos fázist, a technológia végtermékét (fluxáló olaj) 60 °C-ra hűtik, az 50 m³-es készáru tartályba szivattyúzzák, és termékként értékesítik. A gőzfázist kondenzálják, a kondenzátum jelentős része víz, melyet IBC tartályba fejtenek, és veszélyes hulladékként gyűjtenek. A nem kondenzálódó gőzöket az utóégetőben 1.350 és 1.400 °C közötti hőmérsékleten elégetik.

Vízellátás:

Az üzem vízellátása a városi vezetékes vízhálózatról történik. A vízigény kizárólag szociális jellegű.

Szennyvízelhelyezés:

A tevékenység során csak szociális szennyvíz keletkezik, melyet jelenleg az iroda épület és a szociális épület mellett meglévő 1-1 db 10 m³-es zárt aknában helyeznek el, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 261 m³/év. A terület tulajdonosa és az ingatlanon működik a Rigodon 2003 Kft., aki a saját cég technológiai és mindkét cég szociális szennyvizének előkezelésére és elvezetésére szolgáló rendszert megvalósította a 98128-1-12/2014. számú vízjogi létesítési engedély alapján. A telepen összegyűjtött szennyvizet a telephely telekhatárán létesült átemelő aknán keresztül vezetik a települési szennyvízcsatorna hálózatba. A szennyvízcsatorna hálózat vízjogi üzemeltetési engedélyeztetése 35300/4932/2015. ált. ügyszámon folyamatban van, a városi hálózatra való rákötés az engedély megszerzését követően történik majd meg.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A telephelyhez legközelebbi vízfolyás a telephelytől mintegy 1 km-re található Szelidi-tavi-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba. A meglévő szennyvízgyűjtő aknák, valamint a fáradt olaj és a késztermék tárolására szolgáló tartályok műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és az olajban található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek. Az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 57915-4-5/2012. számon kiadott működési engedély 15. pontjában előírt talajvíz monitoring rendszer a telephelyen nem valósult meg. A telephelyen a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével 2 db talajvíz monitoring kút létesítését tervezik, a monitoring kutak vízjogi létesítési engedélyeztetése 35300/5730/2015. ált. ügyszámon folyamatban van. A monitoring kutak megvalósítására vonatkozóan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett. A FAVI-ENG adatszolgáltatás változásjelentési kötelezettséget a FAV Kr.16. § (8) bekezdése írja elő. A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Csapadékvíz elvezetés:

Az épületek tetőszerkezetéről ereszcsonnákkal összegyűjtött, illetve burkolt felületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

A szennyezésnek kitett területről a csapadékvizet homok-olajfogó műtárgyon keresztül egy nyílt felszínű vasbeton medencébe vezetik, ahonnan részben elpárolog, részben parköntözésre használják. A homok-olajfogó műtárgy üzemeltetésére a Kft. a 433-7/2008. számon (vizikönyvi szám: VIII/683) kiadott, 94239-1-2/2013. számon módosított, 2018. április 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagy vízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta

hatáskörét és illetékességét. A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 11.3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg. A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi-vízvédelmi hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező rész tartalmazza.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység végzése – a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket az *egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről* szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), valamint a 4. § (1) bek. d) pontjában, a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4) bekezdésében, 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, a *nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3., és 4.§-ban, és a REACH rendelet 2. cikkében foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat a *környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

A R 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján belföldi jogsegély keretében megkeresett Kalocsa Város Önkormányzat Jegyzője 4218-1/2015/H számon a következő nyilatkozatot tette:

„A **Kal-Oil Kft.** (6300 Kalocsa, Martinovics utca 15.) kérelmező, az **Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt.** (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által benyújtott, a 6300 Kalocsa, belterület 5240/2 hrsz-ú ingatlanon **fáradt olaj feldolgozó üzemben folytatott tevékenység** tárgyában, **egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály** (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17.) **belföldi jogsegély kérelmét az alábbiak szerint teljesítem.**

Kalocsa, belterület 5240/2 hrsz-ú ingatlanon fáradt olaj feldolgozó üzemben folytatott tevékenység tárgyában

- a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás tekintetében Hatóságom az érintett ingatlanra vonatkozóan hatáskörrel nem rendelkezik, valamint

- a tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Kal-Oil Kft. (6300 Kalocsa, Martinovics utca 15.) az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) tervező által a 6300 Kalocsa, belterület 5240/2 hrsz-ú ingatlanon fáradt olaj feldolgozó üzemben folytatott tevékenység tárgyában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17.) kiadásával belföldi jogsegély keretében kereste meg hatóságomat. A megkeresés a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 26. § (1) bek. c) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti 1. § (1) bek. (6b) és (6c) pontjaira való hivatkozással érkezett hatóságomhoz.

A benyújtott kérelem és tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a tervezéssel érintett ingatlanon tervezett építési munka nem ellentétes Kalocsa Város Önkormányzat Képviselő-testületének többször módosított 22/2004. (X. 20.) számú önkormányzati rendeletével jóváhagyott településrendezési tervével és helyi építési szabályzatával. A megkeresés mellékleteként csatolt dokumentáció vizsgálata során megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban érintett 5240/2 hrsz-ú ingatlan nem tartozik Kalocsa Város Önkormányzata Képviselő-testületének az Érsekkert helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánításáról szóló 5/2010. (III. 26.) rendeletével meghatározott helyi jelentőségű védett természeti területek közé, ezért nem áll helyi természetvédelem alatt, továbbá nem érint helyi természetvédelem alatt álló területet sem. A belföldi jogsegélyt megkeresésükre a Ket. 26. § (1) bek. c) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti 1. § (1) bek. (6b) és (6c) pontjai alapján, a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 218/2012. (VIII. 13.) Korm. rendelet 1. mellékletében meghatározott illetékességi területemen eljárva adtam ki. A végzés formai követelményeit a Ket. 71. § (1) bekezdése, tartalmi követelményeit a Ket. 72. § (2) bekezdése határozza meg.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése alapján az első fokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

A Kalocsa, 5240/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, korábban kiadott 76353-9-3/2015. ikt. számú pontforrás működési engedélynek, valamint az 57915-4-5/2012. számú működési engedélynek és a 92004-1-5/2012. számú hulladékgazdálkodási engedélynek jelen határozat jogerőre emelkedésével történő visszavonásáról azért rendelkeztem, mert ezen határozatokat jelen egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben tartalmazza.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. március 24.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 4. pontja alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: 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.

A jogorvoslati eljárás díját a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2016. január 28.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Börcsök Levente
főosztályvezető

Kapják:

1. Kal-Oil Kft. 6300 Kalocsa, Martinovics u. 15. tv.
2. Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. 6706 Szeged, 6-Tp. Pf.: 100 tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. Kalocsa Város Önkormányzat Jegyzője
6300 Kalocsa, Szent István király út 35. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6500 Baja, Bajcsy Zs. u. 10.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul*, HKP
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár

