



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 2817-2/2012.

Tárgy: Regy Metal Kft., Jobbágyi,
Felszabadulás út 109. – 111.
szám alatti telephelyének
környezetvédelmi engedélye

Előadó: Radványi Miklós
Farkasné Török Edit
Illés Gábor
Niedermayer József
Schwarz Donát
Szente Attila
Virág Attila
dr. Hoblyák Júlia

H A T Á R O Z A T

A **Regy Metal Kft.** (3060 Jobbágyi, Felszabadulás út 109-111., Cg. 12-09-005594; a továbbiakban: Környezethasználó) **részére**, a Jobbágyi 09/37, 09/45, 09/50, 09/51 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen végzett hűtőszekrény újrahasznosítási tevékenységre, valamint fémhulladék-gyűjtési, -előkezelési és hasznosítási tevékenységre – módosítva a Klein-Metals Kft. (2170 Aszód, Kossuth L. u. 63., Cg. 13-09-076090) részére kiadott KTVF: 19919-13/2011. számú és KTVF: 30303-12/2006. számú környezetvédelmi engedélyeket -

módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt

környezetvédelmi engedélyt

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

I. ALAPADATOK

A Környezethasználó adatai:

Neve: Regy Metal Kft.
Címe: 3060 Jobbágyi, Felszabadulás út 109-111.
Cégjegyzékszáma: 12-09-005594
KÜJ száma: 102 251 102

A telephely adatai:

Címe: 3063 Jobbágyi, Felszabadulás u. 109-111.
Helyrajzi száma: Jobbágyi 09/37, 09/45, 09/50, 09/51 hrsz.
Területe: 71265 m², melynek 98 %-a burkolt felület
Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101 842 931

A terület minősítése: A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Jobbágyi felszín alatti víz szempontjából „érzékeny” kategóriába tartozik.

II. A TELEPHELYEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG

Fémhulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása, továbbá ún. SEG rendszerű hűtőkészülék-recycling berendezés használatával használt hűtőszekrények újrahasznosítása.

Fémhulladék-gyűjtés, -előkezelés és -hasznosítás:

Maximális éves kapacitás: 50 000 t/év.

Engedélyezett, átvehető hulladékok (a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KÖM rendelet szerint):

EWC kódszám	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	50 000
17 04 02	Alumínium	
17 04 03	Ólom	
17 04 05	Vas és acél	

A Környezethasználó fém hulladék feldolgozását végzi. Az alábbi fém hulladékok kerülnek begyűjtésre: alumínium, réz, horgany, saválló acél, ólom, vas.

A beérkező hulladékokat megfelelő kapacitású hídmérleggen mérlegelik, a mért mennyiségi adatokat automatikusan számítógépen rögzítik.

A fémeket kézi válogatással különítik el, a másodnyersanyagként nem hasznosítható fémeket, illetve a nem fém hulladékokat a beszállítóval visszaszállítatják. A fémhulladékot a lerakás során fajtánként elkülönítve tárolják. A tárolásra betonfallal kiépített fedett és nyitott boxok, továbbá zárt raktárak állnak rendelkezésre.

A fémhulladék előkezelés technológiáját egy daráló (shredder) berendezés végzi.

A fémhulladék a daráló feladószalagjáról a kalapácsos törőbe kerül, ami a feladott fémhulladékot megfelelő méretűre aprítja. A gép aprítási kapacitása 20 t/h. A daráló működését a vezérlő teremben lévő vezérlőpulton követik nyomon. A darabolt anyagot dobszita segítségével osztályozzák, mely során 3 frakció kerül elkülönítésre: por, apró <5 cm, és 5 cm-nél nagyobb darabok. A porelszívást egy 30 000 m³/h teljesítményű ventilátor biztosítja.

A berendezésből kilépő levegőt a kilépés előtt ciklonnal és egy zsákos szűrővel portalanítják. A porzsákokban leválasztott por engedéllyel rendelkező lerakóba kerül elszállításra. A berendezésből a levegő egy 12 m magas, 0,9 m belső átmérőjű kürtön át távozik.

A berendezésből kikerült ledarált fémhulladék a rázódobról a forgódobos rostára kerül, amely méret szerint osztályozza az anyagot.

A 120 mm-nél nagyobb darabok újra darálásra kerülnek, az ez alatti méretek két lépcsős flotációs elválasztó rendszerbe jutnak, ahol megfelelő sűrűségűre beállított ferroszilikát szuszpenzióban a nehéz és a könnyű frakció leválasztása történik. A nehéz frakció az ólom, a cink és a réz összetevőket, míg a könnyű frakció a fa, gumi és műanyag komponenseket választja szét.

Az előkezelésből keletkezett különféle anyagok eladásra kerülnek újrahasznosítás céljából. A technológiából a már fent említett ciklon által leválasztott por kerül ki, mint hulladék, amelyet ártalmatlanításra elszállítanak.

A gépi aprítás (darálás) mellett kézi darabolást is végeznek. A darabolás a különböző anyagminőségű, illetve méretű fémhulladékoknál eltérő módon történik: az öntvényeket töréssel, a nagyméretű hulladékot lángvágással, a kisebb méretűeket hidraulikus ollóval darabolják.

A hidraulikus daraboló olló szakaszosan működő berendezés, amely működése töltési és darabolási ütemből áll. A daraboló gép (olló) előpréselővel ellátott, amely előpréselő asztalból, oldalnyomó pofából, hidraulikusan billenthető fedélből, előrenyomó pofából, és négyszög alakú töltőnyílásból áll. A hidraulikus daraboló olló 850 t vágóerővel képes darabolni. A daraboló gép kiszolgálását forgóvázás daru végzi.

A kézi darabolás a daraboló gépbe adagolható méretre való elődarabolásból (előkészítésből) áll. A kézi darabolás a hagyományos oxigénes lángvágó eszközökkel történik. A kézi daraboláskor keletkező, kohászati feldolgozásra alkalmas méretű darabokat a gazdaságosan szállítható mennyiség eléréséig külön tárolóhelyen gyűjtik.

A fémhulladék gépi ollózás után a bálázó gépbe kerül, ahol hidraulikus prés megfelelő méretűre tömöríti a gazdaságos szállítás érdekében.

Az öntvényhulladékok válogatás után közvetlenül kiszállításra és értékesítésre kerülnek.

A hűtőberendezés-hulladékok kezelése:

A bontási tevékenység SEG rendszerű hűtőkészülék–recycling II. szintű zárt, mobil ENSOMOBIL berendezéssel történik, mely a hűtőberendezések szétdarabolására, a hűtőkészülékház különböző anyagainak különválasztására és emellett a szigetelőhabból a habosító gáz mennyiségi visszanyerésére szolgál.

Az engedélyezett, technológiai folyamatban kezelhető hulladékok:

EWC kódszám	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	2 000
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	10 000
Összesen:		12 000 t/év

A bontani kívánt hűtőkészülékek egy zárt rendszerbe kerülnek, ahol kétlépcsős daraboló szétdarabolja, a poliuretán részt a keletkező anyagkeveréktől a szétosztályozó elválasztja. A poliuretán elválasztása után maradó műanyagból és színesfémből álló anyagkeverék kikerül a berendezésből, a vastartalmú anyagokat mágneses leválasztó különíti el. Eközben a poliuretán habot a berendezés megőrli és ezt követően a poliuretán habban lévő halogénezett szénhidrogének (FCKW) kihajtása céljából felmelegíti. Ezután az eljárás után a poliuretán liszt ugyancsak kikerül a berendezésből, big-bag zsákokba kerül további felhasználásra.

A hűtőkészülékek darálásánál, a poliuretánhab megőrlésénél és felmelegítésénél felszabaduló habosító anyagot (halogénezett szénhidrogének – fluor) a berendezés felfogja, aktív szénrel adszorbeálja, majd deszorpció után a kompresszor és egy hűtőtechnikai berendezés nyomás alatt cseppfolyósítja.

III. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Vízvédelem:

1. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: favR.) előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
2. A tevékenység talajra és talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított monitoring rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
 - A **talaj** minőségének ellenőrzésére **évente** egy alkalommal talajvizsgálatokat kell végezni a KM1, KM2, KM3 és KM4 jelű – korábban kijelölt – pontokon. A vizsgálandó komponensek: TPH-GC, valamint fémek és félfémek (Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Sn és Zn).
 - A területen kialakított 2 db **talajvíz-figyelő** kútból (vízjogi üzemeltetési engedély száma: KTVF: 5733-1/2008., vízikönyvi szám: 8.3/b/212.) **évente** (lehetőleg a talajvizsgálatokkal egy időben) kell mintát venni.
 - A talajvíz-figyelő kutak vízminőség ellenőrzését az alábbi komponensek vonatkozásában kell elvégezni: Általános vízkémiai paraméterek, TPH-GC, valamint fémek és félfémek (Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Sn és Zn). A mintavételeket megelőzően a monitoring kutakban meg kell mérni a nyugalmi vízszintet.
 - A minőségvizsgálatokat és mintavételezéseket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A mintavételi- és laboratóriumi jegyzőkönyveket, illetve a talajmintavételek helyét – EOVS koordinátákkal is – ábrázoló részletes helyszínrajzot a vizsgálati eredményekhez mellékelni kell.
 - A mintavételezésnél és a minőségvizsgálatoknál, azok értékelésénél *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 [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásai alkalmazandók.
 - A vizsgálatok során a kimutatási határértéknek a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) értéknél kisebbet kell alkalmazni.
 - A tárgyévre vonatkozó vízszint adatokat, valamint a talaj-, és talajvíz vizsgálati eredményeket – kiértékelve – tartalmazó monitoring jelentést **a tárgyévet követő év január 31-ig** kell benyújtani a Felügyelőségre.
3. A talajvíz-figyelő kutak üzemképes állapotáról a Környezethasználónak gondoskodni kell. A kutak környezetét tisztán kell tartani, gondoskodni kell, hogy azokba szennyeződés ne kerülhessen.
4. A kutak zárását biztosító kulcsokat folyamatosan a helyszínen kell tartani.
5. A kulcsok helyét és a kulcsokért felelős személy nevét és elérhetőségét a határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül a Felügyelőség részére meg kell küldeni.
6. Bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli eseményt jelenteni kell a Felügyelőségnek. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a favR. alapján a Felügyelőség jóváhagyásával intézkednie kell.

7. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben [a továbbiakban: 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet] meghatározottak szerint a flotáló mögött található 2004-ben létesült olaj-izszapfogóra vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni.

Határidő: 2012. március 31.

8. A KTVF: 7538-1/2008. számon kiadott, KTVF: 24842-5/2010. számon módosított, 8.3/8.2/419 vízikönyvi számú vízjogi létesítési engedély szerinti vízilétesítményeket az engedély előírásai szerint, annak érvényességi idején belül meg kell építeni és azokra Felügyelőségtől a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglaltak szerint vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.

A vízilétesítmények megépítésének határideje: 2012. április 30.

A vízjogi üzemeltetési engedélykérelem benyújtásának határideje: a műszaki átadás-átvételt követő 30 napon belül.

9. Technológiai szennyvizek kezelés, illetve tisztítás nélkül élővízbe nem vezethetők.

Hulladékgazdálkodás:

10. A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvényben (a továbbiakban: Hgt.) foglaltaknak megfelelően a tevékenységet a hulladékképződés megelőzésével, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentésével, a hulladék hasznosításával, környezetkímélő ártalmatlanításával kell végezni.

11. Hulladékkezelési tevékenység csak érvényes hulladékkezelési engedély birtokában végezhető. A Környezethasználó telephelyén azok a hulladékfajtákat és mennyiségeket kezelheti, melyeket a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) külön eljárásban beszerzett hulladékkezelési engedélyben engedélyezett.

12. Az átvett hulladékok hasznosításáról, a hasznosított anyag értékesítéséről, illetve a visszamaradt másodlagos hulladék elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.

13. A Környezethasználó a hulladékká vált elektronikai berendezésekből az előkezelés során köteles eltávolítani az *elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól* szóló 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet] 1. számú mellékletben meghatározott alkotórészeket és komponenseket, valamint az elektronikai hulladékok előkezelésének szakmai, környezetvédelmi irányításáról a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerint gondoskodni.

14. A hulladékok kezeléséről *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 164/2003. (XI. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 164/2003. (XI. 18.) Korm. rendelet] előírásainak megfelelő nyilvántartást, adatszolgáltatást, a kezelésről technológiánként üzemnaplót kell vezetni.

15. A veszélyes hulladékok kezelése során *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani, valamint az 5. § (7) bekezdése alapján a külön jogszabályban meghatározottak szerint környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

16. A kezelésre átvett veszélyes hulladékok a telephelyen 1 évnél hosszabb ideig nem gyűjthetők.

17. A Környezethasználó a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható, - épített vagy természetes környezetben kimutatható - károkozásért teljes körű felelősséggel tartozik.
18. Az elektronikai hulladékok hasznosítása során keletkező anyagokat úgy kell értékesíteni, hogy mindenkor teljesüljön az *elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről* szóló 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet] 2. számú melléklet B táblázatában előírt hasznosítási arány.
19. A Környezethasználónak a tevékenysége során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Felügyelőséget értesítenie kell (telefonon azonnal, írásban 48 órán belül).
20. A telephelyen a hulladékok tárolását EWC kódszámmal ellátott tároló eszközökben, illetve helyszíneken kell megoldani.

Levegőtisztaság-védelem:

21. A hűtőközegekkel folytatott tevékenységet az *ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről* szóló 310/2008. (XII. 20.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 310/2008. (XII. 20.) Korm. rendelet] rendelkezéseinek betartásával kell végezni.
22. A telephely üzemeltetését a levegő terhelésének minimalizálása érdekében a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben előírt levegővédelmi követelmények és az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

Zaj-és rezgésvédelem:

23. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
24. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, és a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Felügyelőségnek meg kell küldeni.

IV. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen környezetvédelmi engedély a jogerőre emelkedésétől 2021. szeptember 30-ig érvényes.**
2. Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a KTVF: 30303-12/2006. számú és a KTVF: 19919-13/2011. számú környezetvédelmi engedély, mint szerkezetileg önálló határozat **hatályát veszti.**
3. Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Felügyelőségnek. Felhívom a figyelmét, hogy ezen változások a környezetvédelmi engedély módosítását vonják maguk után.
4. A Felügyelőség az engedélyt visszavonja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.

5. A környezetvédelmi engedély érvényességi idejének meghosszabbítása *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdése szerint teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kérelmezhető.
6. A környezetvédelmi engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
7. Felhívom a figyelmet, hogy 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Felügyelőség 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (9) bekezdés *a*) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (5) bekezdése szerint környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén az (1) bekezdés jogkövetkezményei alkalmazhatóak (a tevékenység vagy egy részének korlátozása, felfüggesztése, megtiltása). Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Felügyelőség az (1) bekezdés jogkövetkezményeit alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
8. A környezetvédelmi engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.
A kötelezettség fenti határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 127. § (2) bekezdésében és a 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy a módosításra irányuló eljárásokban az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 825 000 és 375 000 Ft (összesen 1 200 000 Ft), melyet a Környezethasználó megfizetett.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Felügyelőséghez két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési eljárás díja 600 000 Ft, amelyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01711806-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezés elektronikus úton való előterjesztésére nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Felügyelőség a Klein-Metals Kft. (2170 Aszód, Kossuth L. út 63., Cg. 13-09-076090) részére a Jobbágyi 09/37, 09/45, 09/50, 09/51 hrsz. alatti telephelyen (továbbiakban: telephely) folytatott, hulladékká vált hűtőberendezések kezelésére és újrahasznosítására vonatkozóan KTVF: 10742/2006. számon környezetvédelmi engedélyt adott, mely 2011.

március 22-ig volt érvényes. A Felügyelőség a KTVF: 10742/2006. számú környezetvédelmi engedélyt KTVF: 19919-13/2011. számon meghosszabbította 2021. szeptember 30-ig. A Klein-Metals Kft. fémhulladék gyűjtő, előkezelő tevékenységet is folytat tárgyi telephelyen a KTVF: 30303-12/2006. számú, 2016. június 30-ig érvényes környezetvédelmi engedély alapján.

A Környezethasználó 2011. december 6. napján kelt, a Felügyelőségen 2011. december 8. napján érkezett leveleiben kérte a KTVF: 19919-13/2011. számú és a KTVF: 30303-12/2006. számú környezetvédelmi engedély módosítását az engedélyes személye tekintetében. Kérelmében kifejtette, hogy a Klein-Metals Kft.-től a használt hűtőszekrények újrahasznosítási tevékenységét és a fémhulladék kezelési tevékenységét átveszi. Kérelméhez mellékelten megküldte a módosítandó környezetvédelmi engedélyeket, cégkivonatának másolatát, valamint a Klein-Metals Kft. és a közte létrejött megállapodást a környezetvédelmi engedélyek tekintetében.

A Környezethasználó az eljárások - *a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet] 1. melléklet IV. 18., 18.1. illetve 21. pontja alapján megállapított 825 000 Ft és 375 000 Ft - igazgatási szolgáltatási díjait megfizette.

A kérelmek alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése szerinti a környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárások 2011. december 9. napján megindultak.

A Felügyelőség a Ket. 29. § (6) bekezdése értelmében a hivatalában, a honlapján és a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményeket, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte az eljárásokkal érintett Jobbágyi Község Önkormányzat Jegyzőjének.

A fentiekkel egyidejűleg a Felügyelőség *a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról* szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján elektronikus úton értesítette a központi elektronikus szolgáltató rendszerben regisztrált, a tárgy területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezeteket.

Jobbágyi Község Önkormányzat Jegyzője 661/7/2011. és 661/8/2011. számú leveleiben tájékoztatta a Felügyelőséget a közhírré tétel megtörténtéről.

A Felügyelőség megállapította, hogy a kért módosítások *a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet]

4. számú mellékletében szereplő szakhatóságok hatáskörét nem érintik, ezért megkeresésüket mellőzte.

A tevékenységgel kapcsolatban a Felügyelőség az alábbi megállapításokat teszi:

Vízvédelem:

A telephelyen folytatott tevékenység az elmúlt években a felszín alatti közegekre nézve káros hatást nem gyakorolt, az évente egy alkalommal történő talaj- és talajvíz monitoring végzése a továbbiakban is elégséges.

A favR. 8. §-a értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, és úgy végezhető, hogy hosszú

távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A technológiai vízigényt vezetékes hálózatról biztosítják. A csapadékvíz-elvezetés déli irányban egy vízvezető árokba köt be, amely az összegyűlő csapadékvizet a Zagyva-folyóba továbbítja.

A Környezethasználó a szennyvíz- és csapadékvíz elvezetés megoldására KTVF: 24842-5/2010. számon módosított KTVF: 7538-1/2008. számú vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik (vízikönyvi szám: 8.3/8.2/419), mely 2012. április 30-ig érvényes. A Felügyelőség a rendelkező részben foglaltak szerint előírta, hogy a vízilétesítményeket 2012. április 30-ig meg kell valósítani és üzemeltetésükre vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni. A környezetvédelmi érdekekre tekintettel és a környezetkárosítás megelőzése érdekében a létesítés nem szenvedhet késedelmet.

Levegőtisztaság-védelem:

A SEG rendszerű zárt hűtőszekrény-recycling berendezéssel végzett tevékenység megfelel a 310/2008. (XII. 20.) Korm. rendelet előírásainak.

A légszennyező pontforrásnak számító fémaprító shredder berendezés a szennyezett levegőt kilépés előtt ciklonnal és két filteres zsákos porszűrővel portalanítja. A zsákos porszűrő berendezés megfelelő hatásokkal működő leválasztó.

A telephelyen és környezetében a környezeti levegő határértéket meghaladó terhelése a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben előírt levegővédelmi követelmények betartása mellett kizárható.

Zaj- és rezgésvédelem:

A hulladékká vált hűtőberendezések kezelésére és újrahasznosítására vonatkozó KTVF: 10742/2006. számú környezetvédelmi engedély érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló eljárás keretében a telephelyre vonatkozóan a Klein-Metals Kft. teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be. A dokumentáció kiegészítéseként benyújtásra került a VK 37/2011. számú „Környezeti zajvizsgálati szakvélemény a Klein-Metals Kft. működésétől származó környezeti zajterhelés vizsgálatról, hatásterület meghatározásról” című szakvélemény (a továbbiakban: szakvélemény).

A szakvélemény szerint: „A védendő létesítmények homlokzatánál a zajterhelés a nappali időszakban megfelel, mivel a megállapított $L_{AM} = 47$ dB, $L_{AM} = 48$ dB kisebb, mint az előírt 50 dB nappali zajterhelési határérték.”

Fentiek értelmében a dokumentációban hivatkozott, a Klein-Metals Kft. részére KF: 36942/2004. számon megállapított zajkibocsátási határérték teljesül.

A Környezethasználó tárgyi telephelyre zajkibocsátási határértékkel rendelkezik a Felügyelőség által kiadott KTVF: 1881-1/2009. számú határozatában foglaltak szerint, mely kérelemre került megállapításra.

A szakvéleményben a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. és 6. § alapján meghatározásra került a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete, amely nagyobb, mint a zajkibocsátási határérték megállapításakor vélelmezett hatásterület. Fentiekre tekintettel a Felügyelőség KTVF: 12874/2012. számon a megállapított zajkibocsátási határértékek felülvizsgálata tárgyában hivatalból eljárást indított.

Hulladékgyaldkods:

A telephely uzemelése során keletkezo kommunalis hulladekot kozszolgaltato szallitja el.

A telephelyen torteno hulladek-mozgatás, illetve hulladek-elhelyezés könnyebb atlathatosaga erdekeben, tovabbá a 164/2003. Korm. rendelet szerinti nyilvantartás ellenorizhetosege erdekeben kerult eloirásra a hulladekok EWC kodok szerinti megjelolesenek koтелеzettsége.

A Felugyeloseg eloirasait a Hgt., a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet, a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet, és a 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet alapjan adta meg.

Termeszettvedelem:

Targyi tevenység országos jelentosegu vedett vagy vedelemre tervezett természeti területet, europai kozosségi jelentosegu természetvédelmi rendeltetésű területet (Natura 2000) nem érint. Táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

*

A Felugyeloseg a benyujtott dokumentumokat megvizsgalva a kérelmekben foglaltakkal szemben kizaró okot nem tart fel, a környezetvédelmi engedélyek módosításának akadályai nincs, ezért a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése alapján – figyelemmel a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésére – az engedélyes személye módosításra kerult.

A Felugyeloseg a KTVF: 19919-13/2011. számú és a KTVF: 30303-12/2006. számú környezetvédelmi engedélyeket egybefoglalta, ennek megfeleloen az érvényességi idő módosult.

Felhívom a figyelmet, hogy jelen határozat az I. és a II. pontban foglalt alapadatokkal meghatározott tevenység végzésére jogosít.

A dokumentációban nem kerult - megjelölve, elkülönítve - ismertetésre olyan adat, amely államtitoknak, szolgálati titoknak minősül, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Felugyeloseg döntéseit a Ket. 73. § (3) bekezdése értelmében foglalta egybe.

Az engedély érvényességi ideje a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-a alapján kerult megállapításra. A környezetvédelmi engedély érvényességének meghosszabbításáról a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése rendelkezik.

Az eljárások díja a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. mellékletének IV. 18., 18.1. és IV. 21. pontja alapján kerult megállapításra.

A határozatot, mint közleményt a Felugyeloseg a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése alapján - tekintettel a Ket. 80. § (4) bekezdésére - hivatalában, a honlapján (<http://kdvktvf.zoldhatosag.hu>), valamint a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésére figyelemmel **megküldi Jobbágyi Község Önkormányzat Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.** A Jegyző a határozat közzétételét követő öt napon belül tájékoztatják a Felugyeloseget a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az ügyfél számára. A fellebbezés előterjesztésének idejéről a Ket. 99. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezési eljárás díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Felügyelőség a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. (1) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság részére is megküldi.

Jelen határozatot a Felügyelőség *a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Felügyelőség feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontja és 1. számú mellékletének IV. 5. pontja állapítja meg.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **jogerőre emelkedik** a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A Ket. 78. § (10) bekezdése alapján a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény időben utolsóként történt kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Budapest, 2012. február 17.

Dolla Eszter s. k.
igazgató