

ÉSZAKMAGYARORSZÁGI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
MINT ELSŐ FOKÚ HATÓSÁG
3530 MISKOLC, VÖRÖSMARTY U. 77. ☎:411-411

Ügyiratszám: H-2285-10/1997.
Ügyintéző: Hollárné

Tárgy: ÓAM Kft. Rúd-Dróthengermű
vízjogi üzemeltetési engedélye

HATÁROZAT

- I. Az Ózdi Energiaszolgáltató és Kereskedelmi Kft. nevére szóló
H-1960-7/1996. számon módosított 20.313-3/1981. számú vízjogi
üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

módosítom:

1./ A 20.313-7/1981. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyből a 14. oldaltól - a
"Rúd-Dróthengermű ipari vízgazdálkodási létesítményei" című résztől a
25. oldalig " az OKÜ törzsgyári belső vízrendszerek..." című fejezetig

törlöm:

- II. Az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. - Ózd, Rombauer tér 1. - engedélyes részére a
Rúd-Dróthengermű ipari vízrendszerének üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Hangony-Sajó/306
A vizilétesítményeket a IV. vízügyi felügyeleti kategóriába sorolom.

141 846/97 (old. 20.)

III. A megépült vizilétesítményt meghatározó műszaki adatok:

I. Ivóvízellátás:

Ivóvízigény: átlag: 5000 m³/hó

Az RDH ivóvízellátása az Észak-magyarországi Regionális Vízmű Rt. vezetékekéről biztosított. A szolgáltatást az ÓERG Kft. végzi. Az RDH ivóvízellátása az üzemtől északra lévő NÁ 500-as méretű vezetékről való lecsatlakozással történik.

A leágazásnál vízmérőóra van beépítve.

Az észak-dél-i fővezeték NÁ 250-es méretű, a csarnok északi és déli oldalán NÁ 150-es szakaszolható körvezeték van. Erről ágaznak le az egyes fogyasztókat ellátó vezetékek, illetve a tűzcsapok vezetékei is, mivel az ivóvízhálózat adja az egyik tűzvízellátó rendszert.

Az üzem dél-nyugat-i részén elhelyezkedő létesítmények ivóvízellátása a közlekedési úttal párhuzamosan vezetett ivóvízvezetékéről történik.

II. Ipari vízrendszerek:

1. Nyersvízellátás:

Az RDH nyersvízellátása a Sajó folyóból biztosított.

A volt lőrzsgyárba menő NÁ 600-as főnyomóvezetékéről NÁ 400-as vezetékekkel csatlakoztak le az RDH-hoz vezető úton levő Hangony-pataki híd előtti térségben.

A nyersvíz szolgáltatást az ÓERG Kft. végzi. Az igényelt pótvízmennyiség kb. 235 m³/h, ill. 169 200 m³/hó.

II.2. Nyersvízkezelés:

Az NÁ 400-as nyersvízvezeték a Hangony-patak hídján felfüggesztve halad tovább a lecsatlakozó aknából és beköt az üzem területén belül lévő szűrőtelepre. Közben leágazások vannak a sajátvízzel működtetett tűzvízhálózat felé is.

A szűrőtelepen 4 db szabadtéri telepítésű, az elfagyások ellen szigeteléssel védett és gőzzel fűthető gyorszűrő került beépítésre.

A szűrők homoktöltetűek, és a lágvezeték nyomásán működnek /kb. 3 bar/.

Egy szűrőtartály 5 560 mm magasságú és 3 150 mm átmérőjű. Hasznos szűrőfelülete 7,80 m², az átvezethető max. vízmennyiség 78 m³/h.

A 4 db szűrő közül egyidőben 3 db üzemel, 1 db tartalék.

A szűrők öblítéséhez 2,5 - 3 % vízmennyiség szükséges /36 - 49 m³ /10 percl/.

A szűrőtelephez tartozik még egy kavicsátroló és kavicsmosó berendezés.
A kavicsátroló egy 5x3 m-es vasbeton medence, a kavicsmosó pedig egy $d = 5$ m-es hengeres palásra támaszkodó, alulkúpos kiképzésű berendezés, amely a szűrőkből eltávolított kavics tisztítására és osztályozására szolgál.

A szűrőmosóvizek és a kavicsmosó vizei a durvareve ülepitőbe vannak bekötve.
A szűrt sajóvíz a vízműlepi szivattyúház $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os medencéjébe kerül $1225\text{ m}^3/\text{h}$.

II.3. Recirkulációs vízkörök:

Az RDH technológiai berendezéseinek hűtését három recirkulációs vízkör szolgálja ki:

- a./ zárt hűtések hűtővízköre
- b./ "szabályozott hűtés" vízköre
- c./ revés hűtővízkör

A három vízkör összekötött, közöttük több ponton van vízátladás. Friss sajóvizet a fokozottabb minőségű igényű zárt hűtések körébe vezetnek pótvízként. Lebocsátás a revés vízkörből lörténik a Kajla-patakba.

II.3.1. Zárt hűtések hűtővízköre:

A zárt hűtőelemeket tartalmazó fogyasztók hűtési igényének kielégítésére szolgáló vízkör. Főbb fogyasztói a következők:

- főmotorok hűtése
- olajközponti hőcserélők hűtése
- tirisztor hűtések
- kemencehűtés
- kompresszorok hűtése
- hengeres terga műhely technológiai berendezéseinek hűtése
- kenőolajközpont hűtése
- Schlomann blokkmotorok hűtése
- frekvenciaátalakító hűtése
- menetképző és menetszállító hűtése
- tekercsprés hűtése

A vízkörben forgatott vízmennyiség: $500\text{ m}^3/\text{h}$.

A hűtővizet a vízműlepi ún. $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os hűtött víz medencéjéből 1+2 db BHA 250-66 M típusú, $H = 48\text{ m}$, $Q = 540\text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású szivattyú szállítja a fogyasztókhoz, ahonnan felmelegedve nyomás alatt tér vissza a "T" jelű hűtőtorony második

cellájára, ill. $125 \text{ m}^3/\text{h}$ mennyiséget átadnak a revés vízkörbe. A hűtőtoronyról a lehűtött víz a szivattyúház alatti 25°C -os vízmedencébe folyik, ahol keveredik a szűrt, alacsony hőmérsékletű sajóvízzel. A sajó pólvíz mennyisége $225 \text{ m}^3/\text{h}$. A 25°C -os medencéből van átadás a szabályozott hűtés vízköre felé, amelynek mennyisége $95 \text{ m}^3/\text{h}$.

II.3.2. A "Szabályozott hűtés" vízköre:

A szabályozott hűtőszakasz a gyártási technológia -termékminőségek függvényében működtetett része.

A rendszerben forgatott víz mennyisége: $1000 \text{ m}^3/\text{h}$

A vízműtelepi volt 29°C -os hűtött víz medencéből 2+1 db BKF 250/250 típusú, $H = 44 \text{ m}$, $Q = 720 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású szivattyú szállítja a hűtővizet a csarnok pincében levő nagynyomású szivattyúkhöz /3+1 db SIGMA 150 CVN 400-20/h, $H = 1532 \text{ m}$, $Q = 285 \text{ m}^3/\text{h}$. Ezek látják el a rúdsori ill. drótsori szabályozott hűtőszakaszokat hűtővízzel. A vízmennyiségek szabályozására motorikus pillangószelep szolgál.

Az elfolyó meleg és revével szennyezett víz a csarnoki ülepítőbe kerül gravitációs úton. Az ülepítő két részből áll, hasznos térfogata $80+40 \text{ m}^3$. A revésiszap átemelése a revés vízkörbe vezető csatornába történik 1+1 db FLYGT 3902 típusú, $H = 10 \text{ m}$, $Q = 49 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású zagyszivattyúval /45 m^3/h . A revés víz további tisztítása a revés vízrendszerben megoldott.

Az ülepített melegvíz az ülepítő mellett kialakított 100 m^3 -es medencébe folyik át, ahonnan 2+1 db FLYGT CP 3300 MT típusú, $H = 20 \text{ m}$, $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$ búvárszivattyú emeli át a vízműtelepi "T" jelű hűtőtorony első cellájára. A visszahűtött víz a szivattyúház alatti volt 29°C -os vízmedencébe folyik.

A vízkör pótvizét a zárt hűtések vízköréből kapja /95 m^3/h . Vizátadás a revés vízkör felé van /45 m^3/h .

II.3.3. Revés hűtővízkör:

A nyitott hűtőelemeket tartalmazó fogyasztók hűtési igényének kielégítésére szolgáló vízkör. Főbb fogyasztói a következők:

- dobváltó hűtése
- élreállító berendezés hűtése

- lengőolló hűtése
- henger csapágyak hűtése
- hengerállványok hűtése
- hengerek hűtése
- Schloemann blokk hűtése

A vízkörben forgatott vízmennyiség max. $1.000 \text{ m}^3/\text{h}$ a gyártott terméktől függően.

A vízműtelepi revés hűtöttvíz medencéből 2 db BFB 250-F 65 típusú, $H = 34 \text{ m}$, $Q = 432 \text{ m}^3/\text{h}$ és 2 db BKF 250/250 $H = 44 \text{ m}$, $Q = 720 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású szivattyú nyomja a hűtővizet a fogyasztókhoz. Ahol kövel és revével szennyeződik, majd a gépalapok között kialakított csatornarendszeren, a szabályozott hűtés vízköréből átadott $45 \text{ m}^3/\text{h}$ mennyiséggel növelve, gravitációs úton jut a durvareve ülepítőbe.

Durvareve ülepítő:

A revés vízkör vizének tisztítására szolgál a függőleges áramlási irányú durvareve ülepítő, melynek hasznos ülepítőtér fogata 168 m^3 .

Az ülepítési idő $1000 \text{ m}^3/\text{h}$ vízmennyiség esetén 10 perc.

Az iszapzsompban az összes beérkező reve 60 %-a kiülepszik. A kiülepedett revét daruval emelik ki, és egy szikkasztó tálcára szállítják. Az előtisztított víz merülőfal alatt jut át az előtisztított víz gyűjtőmedencébe, ahonnan szivattyúk emelik át a finomreve ülepítőbe.

A már csak finomrevével és olajjal szennyezett vizet 2+1 db 8/6 F-AH típusú, $H = 20 \text{ m}$, $Q = 936 \text{ m}^3/\text{h}$ vízszállítású szivattyú emeli át a finomreve ülepítőbe.

Finomreve ülepítő:

Az ülepítő 2 db, ikerelrendezésű, $40 \times 60 \text{ m}$ -es hosszanti átfolyású medencéből áll. Hasznos ülepítőtér fogata 800 m^3 .

$800 \text{ m}^3/\text{h}$ vízterhelésnél az átlagos áramlási sebesség 1 cm/s .

A medence bevezetési oldalán revegyűjtőzsomp van kialakítva. A kiülepedett revét iker kotróberendezés tolja a revezsompba.

A kotrószerkezet haladási sebessége 2 m/perc .

A kotrólapát két funkciót lát el: előremenetben a revét tolja a revezsompba, hátramenetben a víz felszínén összegyűlt kenőanyagokat, olajat tereli a medence

másik végén levő olajlefölöző berendezés felé. Az olajlefölöző vályúkból a lefölözött olajos víz gravitációsan jut a medence végén kialakított olajos víz medencébe. III a fázisokat szétválasztják, az olajat szivattyúkkal hordókba nyomják.

A dróthengerlésből adódó időszakos többletvíz mennyiség a finomreve üleptető túlfolyóján keresztül távozik a Kajla-patak felé vezető csatornába.

A finomreve üleptetőből kikerülő szennyvíz gravitációs úton kerül a szivattyúház meleg revés vízmedencéjébe. Innen 2 db BFC 250-75 M típusú, $H = 16$ m, $Q = 468$ m³/h és 2 db BKF 250/250 típusú, $H = 44$ m, $Q = 720$ m³/h vízszállítású szivattyú nyomja fel az R jelű hűtőtoronyra. A hűtőtoronyról gravitációs úton jut a víz a vízműtelepi revés hűtött víz medencébe.

A rendszer bedúsulás elleni vízlebecsátása ~ 110 m³/h/ a szivattyúház meleg revés víz medencéjéből történik, a Kajla patak felé vezető csatornán keresztül.

A vízkör pótvizét a "zárt hűlések vízkörének" hűtőtoronyra menő vezetékekből biztosítják 125 m³/h/, amit a melegrevés víz medencéjébe vezetnek.

II. 3.4. Szivattyúház:

A vízműtelepi szivattyúházban kerültek elhelyezésre a különböző vízkörökhöz tartozó szivattyúegységek és kiegészítő gépészeti berendezések:

- a/ zárt hűtővízkör vizét szállító szivattyúcsoport
- b/ "szabályozott hűtés" vizét szállító szivattyúcsoport
- c/ revén hűtővízkör vizét szállító szivattyúcsoport
- d/ ürítő és csurgalékvíz szivattyú: 1 db D 411 típusú, $Q = 6$ m³/h, $H = 11$ m.

A csapadékvizek elvezetését, illetve az egyes szivómedencék leürítését szolgáló szivattyú. A vizek a Kajla-pataki csatornába kerülnek.

- e/ légtelenítő vákuumszivattyú: 1 db EV 5.40/100 típusú légszivattyú, melynek meghajtását VZ 52/2 típusú, $N = 13$ kW teljesítményű, $n = 2880$ ford/perc fordulatszámú meghajtómotor biztosítja.
- f/ A vákuumszivattyút a szivattyúk üzembehelyezése során működtetik.
- g/ motorikus tolózárak.

A szivattyúház 0,00 m-es szintje alatt helyezkedik el négy db, a különböző vízkörökhöz tartozó szivómedence, csőalagút keresztezés közbeiktatásával.

II.4. Hűtőtornyok:

Az ipari vízrendszerben 2 db, kétcellás keresztáramú, vízfílmes hűtőtorny található.

A "T" jelű hűtőtorny 1030 m³/h névleges hidraulikus terhelésre méretezett.

Első cellája a szabályozott hűtés vizének visszahűtését, második cellája a zárt hűtések vizének visszahűtését végzi.

Az "R" jelű hűtőtorny 1 600 m³/h névleges hidraulikus terhelésre méretezett.

Ez a hűtőtorny a revés vízkör vizeinek visszahűtésére szolgál.

II.5. Vészvízellátás:

A Rúd-dróthengermű normál üzemmenetben az ÓERG Kft. Sajóparti vízművétől kapja a pótvizet.

II.5.1. A Sajóvíz vezeték meghibásodása esetén:

Mivel az üzemnek önálló biztonsági tárolója nem épült, a Sajópart és az üzem közötti csőszakasz törése esetén az ÓERG Kft. volt ÓKÜ-törzsgyári biztonsági magastárolója 15000 m³/ biztosítja a szükséges vészvizet az NÁ 600-as főnyomóvezetéken keresztüli visszaáramlással. Ebben az esetben a vízkörök egymás közötti vízáradását korlátozva - romló vízminőséggel együtt - az üzem termelése hosszabb, 12-14 órás üzemelés esetére is fenntartható.

II.5.2. Tartós energiakimaradás esetén:

Az üzemi energiaellátás kiesése esetén a termelő berendezések is leállnak, így a hengerállványok közötti szálak kifutásának idejére 10 perc/ a sajóparti főnyomóvezetékéről történik automatikusan a vízvétel. Innen biztosítható az OFAG kemence vészvízellátása is kb. 2 órán keresztül.

II.5.3. A sajóparti vízműtelep kiesése esetén:

Az ÓERG Kft. kezelésében levő sajóparti vízmű kiesése esetén az üzem területén levő medencék vízpótlás nélkül 2,5 - 3 órán keresztül - fokozatos vízromlás mellett - tudják biztosítani az üzemeltetést. Ennyi idő alatt az üzemzavart a Sajóparton meg kell szüntetni. Ha nem sikerül, a volt ÓKÜ-törzsgyári magastárolóból lehet a vészvízellátást biztosítani.

III. Tűzivíz-hálózat:

Az üzem területén tűzivíztároló nélküli kettős tűzivíz ellátó rendszer van. A sajóvíz körvezeték adja az egyik hálózatot, a másik az ivóvízhálózatról ágazik le. A közműároktól északra eső tűzcsapok a sajóvíz vezetékekről ágaznak le, a délre eső tűzcsapok az ivóvízvezetékekről. A csarnok körüli körvezetésekről /a párhuzamosan futó Sajó- és ivóvízvezetékekről/ felváltva történik a tűzcsapok leágaztatása.

IV. Vízelvezetés:

Az üzem lávő- és melegvízellátását biztosító kazánok tápvízellátása kezelt vízből biztosított.

Vízlágyító berendezés:

A kazántápláláshoz szükséges lágyvizet DION AQUA D-6 típusú kétoszlopos teljes sótalanító berendezéssel állítják elő.

A tápvíz előállítása ivóvízből történik, amelynek mennyisége fűtési időszakban 2 m³/nap.

A berendezés VARION KS, ill. AD gyanál tartalmaz, melyek regenerálása általában 5 naponként történik. Egy-egy regeneráláshoz 20 l ipari Hcl + 180 l víz, ill. 8 kg NaOH + 192 l víz mennyiségű vegyszer szükséges. A regeneráláskor keletkező hulladékvizek összes mennyisége az előlazításhoz és öblítéshez szükséges vizekkel együtt max. 1,5 m³/alkalom. Ezeket a hulladékvizeket műanyagkonténerben gyűjtik össze, ahol a megfelelő keveredés - ezáltal a semlegesítés is - biztosított. A konténerben összegyűlt vizet targoncával a durvareve ülepítőbe szállítják, ahol a forgalott revés vízzel hígul. A hígulás mértéke kb. 670-szeres, ami a vízkörben és a lebocsátásnál gondot nem okoz.

V. Kommunális szennyvízelvezetés:

Az RDH területén teljes egészében kiépített szennyvízcsatorna hálózat van, amely a szociális épületben, irodákban, műhelyekben keletkező szennyvizet a RDH tözsomszedságában lévő városi szennyvíztisztítómuibe szállítja. A szolgáltatást az ÓERG Kft. végzi.

Az állagos szennyvízkibocsátás kb. $5\,000\text{ m}^3/\text{hó}$.

A gyártelepi NÁ 30 b szennyvíz főgyűjtő kelet-nyugat-i irányú, amelynek vizei egy átemelő szivattyú segítségével kerülnek át a telekhatár szomszédságában levő ózdi szennyvíztisztító telepre.

Áramkiesés idején az átemelő tározó mintegy 12 m^3 szennyvizet képes tárolni.

Az aknában 1+1 db Flygt CP 3101 Ht = Q $72\text{ m}^3/\text{h}$ szennyvízszivattyú van elhelyezve, amelyek szintszabályozókkal működnek.

A szivattyúk közül egyik tartalék.

Az aknába befolyt szennyvizet nyomóvezetéken keresztül továbbítják a szivattyúk.

A nyomóvezetékek keresztezik a Hangony-patakot, amely feletti átvezetéshez

gesztőművet alkalmaztak.

VI. Csapadékvíz-elvezetés:

A gyártelep a befogadó Hangony-patakhöz képest viszonylag alacsonyan fekszik.

A Hangony árvize ellen a telep árvédelmi töltéssel védett. A felszíni vizek elvezetése

két főgyűjtő csatornarendszerrel /NÁ 60/90 b/ történik. Az észak-déli főgyűjtő csatorna a gyártelep déli oldalán levő Hangony-patakba, a kelet-nyugati irányú

főgyűjtő csatorna az üzem keleti oldala mentén húzódó Kajla-patakba köt be.

Az üzem rendezett terepszintje mintegy $1,35\text{ m}$ -rel van csak a Hangony árvízszintje felett. Ez nem elégséges arra, hogy árvíz esetén a csapadékvizeket kiöntés nélkül

levezesse, ezért az észak-déli főgyűjtő csatornára árvízi átemelőt kellett építeni. A beépített szivattyú 1+1 db, AGROFIL 500 E Q típusú, $H = 7,5\text{ m}$, $Q = 864\text{ m}^3/\text{h}$.

A kelet-nyugati irányú főgyűjtő csatorna szolgál a vízműtelepi tisztított ipari vizek időnkénti lebocsátására is.

A Hangony-patak régi medre a megépült csarnok alatt húzódott. A régi meder felé áramló talajvíz felfogása a csarnok északi oldalán, azzal párhuzamosan épített szivárgóval történik, amely az összegyűlt vizet a Kajla-patakba vezeti.

IV. Előírásaink az üzemeltetéshez:

- A művek, létesítmények üzemeltetését a "Kezelési, Karbantartási Utasításban" foglaltak szerint kell végezni.

➤ A rendszer üzeméről üzemnaplót kell vezetni, melyben folyamatosan rögzíteni kell:

- átvett ipari ill. ivóvíz mennyiségét,
- "Revés" vízközből leengedett használtvíz mennyiségét, időszakos vízminőségvizsgálati eredményeit,
- az átadott kommunális szennyvíz mennyiségét,
- esetleges üzemzavarokat, azok elhárításának módját.

➤ A "Revés" vízközből használtvizet csak előkezelés után lehet a Kajla-patakba leengedni.

➤ Az É-D-i irányú csapadékvíz fögyűjtőbe csak csapadékvíz vezethető, egyéb használt vagy szennyvíz nem!

➤ A rendszeren változtatni csak Igazgatóságunk előzetes engedélyével lehet!

➤ A Kajla-patakba időszakosan leengedett, tisztított ipari víz minőségének ki kell elégítenie a 33/1993. /XII. 23./ KTM rendelettel módosított 3/1984. /II.7./ OVH számú rendelkezés III. vízminőségvédelmi területi kategóriára előírt határértékeit!

V. Az érintett szakhatóságok és szervek előírásai:

a./ Az Északmagyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség - Miskolc - 7257/1996. sz. szakhatósági hozzájárulásában foglalt előírásai:

➤ A szennyvíztisztító telepről a szennyvizet csak a Kajla-patakba lehet vezetni. A Hangony-patakba tisztított szennyvíz nem vezethető.

➤ A szennyvíztisztító telepről elvezetésre kerülő szennyvíz minőségének ki kell elégítenie a módosított 3/1984. /II.7./ OVH sz. rendelkezésben megadott III. vízminőségi kategória határértékeit.

➤ A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékot, - melynek körét a 102/1996. /VII. 12./ Korm. rendelet 2. sz. melléklete határozza meg - elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtő helyen kell összegyűjteni.

➤ A veszélyes hulladékot kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.

➤ Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni.

➤ A veszélyes hulladékok kezelésre /előkezelésre/ való átadása esetén meg kell győződni az átvevő megfelelő feljogosultságáról.

➤ A keletkező veszélyes hulladék bejelentésénél, dokumentálásánál, kezelésénél be kell tartani a 102/1996. /VII. 12./ Korm. rendelet előírásait.

VI. Az engedély határozatlan időre szól, de Igazgatóságunk, mint I.fokú hatóság, nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti vagy visszavonhatja.

VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles 30 napon belül Igazgatóságunknak bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de Igazgatóságunkhoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: 2000,- Ft

INDOKOLÁS

Az OAM Kft. - Ó z d -, az MI-221/342/1996. számú beadványában vízügyi üzemeltetési engedély kiadását kérte a Rúd-Dróthengermű meglévő ipari hűtővízrendszerek üzemeltetésére vonatkozóan.

Igazgatóságunk korábban 20.313-3/1981. számon összevont vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki az Ózdi Kohászati Üzemek engedélyes részére, melyet a H-1960-7/1995. számú határozattal az Ózdi Energia Szolgáltató és Ker. Kft. nevére átiradtunk.

Az Ózdon bekövetkezett változások során az OAM Kft. tulajdonába került az önálló telephellyel rendelkező Rúd-Dróthengermű, amelynek vízrendszere üzemeltetési szempontból a törzsgyári vízrendszertől - amelyet az Ózdi Energiaszolgáltató és Kereskedelmi Kft. működtet - teljesen különálló.

Az összevont 20313-3/1981. számú vízjogi üzemeltetési engedély tartalmazza a Rúd-Dróthengermű ipari vízellátását is, ezért szükségesnek tartjuk az erre vonatkozó rész törlését a határozatból.

Az engedély kiadásához előírt dokumentáció hiányosságai miatt a H-2285-3/96, H-2285-4/1996. és a H-2285-8/97 számú leveleinkkel hiánypótlásra szólítottuk fel az engedélyest.

Hiánypótlási kötelezettségének az MI 11-342/1997. számú, valamint az MI-307-342/97. számú beadványaival eleget tett. A hiányzó dokumentációt megküldte, az 1.000,- Ft eljárási illetéket leróltta, a tulajdonjogot igazoló iratokat becsatolta.

A megépült vizilétesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995.évi LVII. törvény 29.§/1/ bek. és a 30. § /1/ bek. alapján, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5 §, 11. § és 21. §-a szerint eljárva kiadtam.

A fellebbezés illetékét az 1990.évi XCIII.tv.-ben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 1997. április 25.



Fedorné dr. Zombor Eleonóra
hatósági osztályvezető

Kapják:

1. ÓAM Ózdi Acélművek Kft. H-3602 Ózd, Pf. 240
2. Polgármesteri Hivatal 3600 Ózd
3. Ózdi Energiaszolgáltató és Ker. Kft. - 3600 Ózd, Gyár u. 1.
4. Ém-i Környezetvédelmi Felügyelőség - Miskolc, Pf. 379.
5. ÉVIZIG II.sz. Sz.m. Miskolc
6. ÉVIZIG VKÜ.O.
7. ÉVIZIG VG.O.
8. ÉVIZIG VR.O.
9. Vizikönyv
- 10-15. Iratokhoz