



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság  
9021 Győr, Árpád u. 28-32.  
Levél cím: 9002 Győr, Pf. 471.  
Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024  
Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,  
Csütörtök: 9-16 óráig

**VÉRTESI ERŐMŰ ZRT.**  
Dok. szám: 2008 JAN 30.  
Ikt.sz.: HHH Úl.: [Signature]  
Irattári tételszám:

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

90/2008 - R/KÖRNY - CA

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100 203 792	KTJ:	100 328 605
----------------------	-----	-----	------	------	-------------	------	-------------

Iktatószám: H-418-2/2008.

Hiv. szám:

Tárgy: Oroszlány,

Előadó: Dr. Bécsi Beatrix/  
Ladocsi Frigyes,  
Bartókné Hajnali Beáta,  
Kelemen Gyula

Melléklet:

Vértesi Erőmű Zrt. egységes  
környezethasználati  
engedélyhez felülvizsgálatra  
kötelezés

56. /műszaki ig.

2008 JAN 30

V. [Signature]  
V. [Signature]  
V. [Signature]

V. [Signature]

**HATÁROZAT**

[Signature]

Az elsőfokú hatóság a H-868-29/2007. számú határozatot – melyben a Vértesi Erőmű Zrt. (2841 Oroszlány, Pf.:23., statisztikai azonosító jele: 1044842 – 4010-114-11) részére egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adott az Oroszlány, 0718/5 helyrajzi számú központi telephelyén levő Oroszlányi Erőmű üzemében folytatott energiatermelő tevékenysége folytatására és az ehhez műszakilag kapcsolódó, az Oroszlány, 0706/1 és a Kecskéd 062/3 helyrajzi számú ingatlanokon elhelyezkedő zagyter üzemeltetésére – az alábbiak szerint módosítja:

- 1) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 1) pontjában, az engedélyezett tevékenység adatai között, az erőmű jellemzői között, a teljesítményre vonatkozó utolsó mondat a következőre változik:  
Az erőmű főként villamos energia termelést végez, kisebb részben hőszolgáltatást biztosít a 42 MW<sub>th</sub> egység teljesítményű hőközpont segítségével.
- 2) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 1) pontjában, az engedélyezett tevékenység adatai között, az erőmű jellemzői között, a felhasznált anyagok a következővel egészülnek ki:  
Az Oroszlányi Erőműben biomassza tüzelés is történik.
- 3) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 1) pontjában, az engedélyezett tevékenység adatai között, az ártalmatlanítható hulladékok megnevezése az alábbi hulladékokkal egészül ki:  
- Tőzegpernye és kezeletlen fa tüzelési pernye EWC kód: 10 01 03  
- Együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amelyik különbözik a 10 01 14-től EWC kód: 10 01 15  
- Együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től EWC kód: 10 01 17.
- 4) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 1) pontjában, az engedélyezett tevékenység adatai között, az ártalmatlanítható hulladékok megnevezése és mennyisége pontban, az utolsó, a zagyteret jellemző bekezdés a következőre változik:  
A zagyter hat darab kazettából áll, melyek közül az 1., 2., 3. és 4. kazetták jelenleg művelés alól kivontak. A jelen határozat kiadásakor az 5. és 6. kazetta üzemel, melyek szabad kapacitása 7-8 millió m<sup>3</sup>.

- 5) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában, a Levegővédelmi előírások a) pontja a következővel egészül ki:  
A biomassza tüzelőanyag alkalmazása esetén a kadmium, kobalt, króm, nikkel, ólom, vanádium és az arzén légszennyező anyagok együttes kibocsátása nem haladhatja meg az  $1 \text{ mg/Nm}^3$  határértéket. A felsorolt anyagokat elemi állapotban kell figyelembe venni.
- 6) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt Levegővédelmi előírások a következő ponttal egészülnek ki:  
o) Amennyiben az Oroszlányi Erőmű üzemelése során a technológiai határértékek betartási kötelezettsége teljesül, úgy a technológia kibocsátásának elszámolása a P2 jelű pontforráson történik. Amennyiben azonban az erőmű az üzemeltetés során a technológiai határértéket nem tartja be, úgy a légszennyező anyag kibocsátást a P1 jelű és a P2 jelű pontforrásra, 48 órára vonatkoztatott átlagértékben szükséges meghatározni folyamatos mérésrel és számolással, illetve folyamatos mérésrel.
- 7) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt, a Havária eseményre vonatkozó előírások a) pontjának második, alább idézett mondatát a hatóság törli.  
„ Amennyiben rendkívüli esemény miatt a P1 jelű kéményt hosszabb ideig kell működtetni, a technológia kibocsátását a rendkívüli esemény időszaka alatt, mérések és számítások alapján a P1 jelű pontforrásra kell megállapítani.”
- 8) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt Levegővédelmi előírások k) pontjában foglalt mérési előírást a hatóság a következőképpen módosítja:  
A P2 jelű pontforráson kiáramló füstgáz nyomását nem kell mérni.
- 9) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt Levegővédelmi előírások k) pontjában foglalt mérési előírás az alábbi két mondattal egészül ki:  
A P1 jelű pontforrás vonatkozásában a légszennyező anyag kibocsátások mérésrel és számításal határozhatóak meg, melyre abban az esetben kerül sor, ha a tüzelőanyag tulajdonságai (pl. fűtőérték, kéntartalom) jelentősen eltérnek a korábban eltüzelésre került széntől.
- 10) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt Zajvédelmi előírások b) pontja a következőre változik:  
A telephellyel közvetlenül határos ipari területek felőli közös telekhatáron a következő zajkibocsátási határértéket kell betartani:  
$$L_{KH} \text{ nappal, éjjel} = 67 \text{ dBA}$$
- 11) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 2) pontjában foglalt Vízvédelmi előírások c) pontjában foglalt előírás helyébe a következő lép:  
A szennyezőanyag zagyterrről való kijutásának megakadályozását a meglévő résfal határfokának helyreállításával (passzív védelem), vagy a talajvíztároló réteg aljába kiépítésre kerülő dréncső lefektetésével (aktív védelem) és a dréncső hálózathoz kapcsolódó aknás talajvízkivétellel kell megoldani. Az egyes szakaszoknál az adott szakaszra vonatkozó előzetes műszaki és gazdaságossági elemzések alapján kell meghatározni azt, hogy melyik műszaki védelem az alkalmas.  
A dréncsőhálózatot, illetve a résfalat úgy kell kialakítani, hogy a teljes zagyteri védelem biztosítható legyen. A 2007-2009. évekre vonatkozó évenkénti kivitelezést időarányosan kell elvégezni, melynek befejezési határideje: 2009. május 30.  
Az elvégzett munkálatokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet minden tárgyévét követő év január 31. napjáig kell a hatóságnak megküldeni.

- 12) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész **II.** fejezet 2) pontjában foglalt Vízvédelmi előírások g) pontjában a hűtőtóba való bevezetéshez kapcsolódó, a hőterhelésre vonatkozó kibocsátási határérték a következőre változik:  
A tóba visszabocsátott víz hőmérséklete legfeljebb 35 °C lehet. Ezt a határértéket a kibocsátott víz hőmérséklete csak akkor haladhatja meg, ha a tóból kivett víz hőmérséklete meghaladja a 27 °C-ot. Ebben az esetben a visszavezetett víz hőmérséklete legfeljebb 7 °C-al haladhatja meg a tóból kivett hűtővíz hőmérsékletét.
- 13) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész **II.** fejezet 2) pontjában foglalt Hulladékgazdálkodási előírások d) pontjában, a csapadékvíz és a csurgalékvíz mennyiségére és összetételére vonatkozó előírás a következőre változik:  
A csapadékvíz és a csurgalékvíz mennyiségét az éves vízforgalmi mérleg alapján kell meghatározni. Összetételüket évente két alkalommal a talajvíz monitoring kutakból vett mintákból mért összetevőkre kell megadni.
- 14) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész **II.** fejezet 2) pontjában foglalt Hulladékgazdálkodási előírások i) pontját a hatóság törli.
- 15) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, az alkalmazott technológia jellemzői a következő mondattal egészülnek ki:  
Az Oroszlányi Erőműben biomassza tüzelőanyag elégetése is történik.
- 16) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, az alkalmazott technológia jellemzői között, a 8. oldalon az első bekezdés utolsó mondata a következőre változik:  
A Zrt. az 1., 2., 3., és 4. számú kazánokat többfokozatú, levegő bevezetésessé, NO<sub>x</sub> szegény tüzelési rendszerűekké alakította át, az 1. számú kazánban a fluid technológia megvalósításával együtt az NO<sub>x</sub> szegény tüzelési technológia is kiépítésre került.
- 17) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 8. oldalon, a második bekezdés második mondatában, az „A művelésből kivont 1-4. számú zagyterek...” szövegrész helyébe a következő lép: A művelésből jelenleg kivont 1-4 számú zagyterek...
- 18) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 8. oldalon, a harmadik bekezdés harmadik mondata a következőre változik: A fűtőolaj vasúton és közúton érkezik az olajlefejtő állomásra, a tárolás 1 db., 1000 m<sup>3</sup>-es, és egy db., 50 m<sup>3</sup>-es tartályban történik.
- 19) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 11. oldalon, *A vízkezelési technológia ismertetése* című fejezetben, a harmadik bekezdés a következőre változik:  
A finomszűrtvíz medencében történő baktérium szaporulat megakadályozása érdekében Membrane DS 270 biocid oldat kerül adagolásra.
- 20) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 11. oldalon, *A vízkezelési technológia ismertetése* című fejezetben a negyedik és ötödik bekezdés a következőre változik:  
Az üzemben két párhuzamos ZENON (Kanada) gyártmányú RO egységet építettek. Mindegyik egység 6 db. membránmodult tartalmaz. A modulokban tengervíz típusú, magas sóvisszatartású vékony filmmembrán került beépítésre. A betonmedencében tárolt szűrt vizet szivattyú szállítja az előszűrőn át az RO berendezés folyamat-szivattyújára. A feladott vízhez antiscaling vegyszeradagolás történik az RO membránok felületén képződő másodlagos réteg kialakulásának megakadályozására.
- 21) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 11. oldalon, *A vízkezelési technológia ismertetése* című fejezetben a hetedik bekezdésből a hatóság a következő mondatot törli:  
„A használatos gyanta a ROHM and HAAS Company AMBERJET típusú gyantája.”

- 22) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 12. oldalon, a *Szennyvíz- elvezetés, Kommunális szennyvíz* leírásában a második mondat a következőre változik:  
Az elválasztó rendszerű csatornahálózaton az üzemi szennyvizet a Bokod települési szennyvizeivel együtt a Bokod Község Önkormányzata tulajdonában levő szennyvíztisztító telepre vezetik.
- 23) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 12. oldalon, a *Szennyvíz-elvezetés, Ipari szennyvíz* leírásában az utolsó előtti mondat a következőre változik:  
A központi zagymedencéből zagyvezetéken kerül kijuttatásra a hígzagya a zagytérre.
- 24) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 12. oldalon, a *Szennyvíz-elvezetés, Csapadékvíz-elvezetés* leírásában az utolsó mondat a következőre változik:  
A Zrt. A homok – és olajfogó műtárgyak kialakítására vonatkozó, az elsőfokú hatóság H-4046-8/2007. számú határozatában foglalt vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.
- 25) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 13. oldalon, a zagytérre vonatkozó leírás harmadik bekezdésében a az első mondat a következőre változik:  
A zagytér körül további 20 db., úgynevezett térségi talajvíz figyelő kút (20/1 – 20/20 jelűek) üzemel.
- 26) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 14. oldalon, a Vízí létesítmények felsorolásában, a 2 db. NA 400-as zagy körvezeték helyére a következő lép:  
3 db. NA 400-as zagy körvezeték.
- 27) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 14. oldalon, a zagytérre vonatkozó ötödik bekezdés utolsó mondata a következőre változik:  
A jelenleg művelésből kivont zagykazetták területére hulló csapadék párolgási vesztséggel csökkenő mennyiségének egy része beszivárog a salak-pernye hányó felületén.
- 28) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 16. oldalon, A létesítmény hulladékgazdálkodási hatásai című szövegrészben az első bekezdése a következőre változik:  
A technológia szerint a tüzelőanyag elégetéséből származó tüztéri salakot, az összegyűlt és leválasztott pernye nem értékesített részét és a kéntelenítőből származó gipsz anyagot úgynevezett hígzagyas technológiával, zagymedencékben öblítővízzel történő összekeverés után szivattyúkkal juttatják ki a zagytéren üzemelő, 5. és 6. kazettákba. Az 1.-4. jelű kazetták beteltek, és jelenleg művelésből kivontak, a területük megközelítőleg 100 ha. Rekultivációjuk még nem történt meg.
- 29) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 18. oldalon a második bekezdés utolsó mondata a következőre változik:  
A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzata a 8571-4/2007. számú határozatban került jóváhagyásra.
- 30) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 19. oldalon A vizsgált tevékenység zajvédelmi hatásai fejezet a következőre változik:  
A legközelebb elhelyezkedő Bokod község belterülete a telekhatártól mintegy 0,5 km-re található, egyéb irányokban külterületekkel, illetve a nagy kiterjedésű, az erőmű kezelésében levő hűtőtóval és a zagytérrel határos. Az erőmű üzemi területén belül, abba beékelődve egyéb üzemi létesítmény található.  
Az üzemelés során állandó jellegű technológiai zajkibocsátás történik. A tényleges zajhelyzetet a felülvizsgálati dokumentáció szakértő által készített mérési jegyzőkönyvben mutatja be. A mérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy az erőmű üzemi területének határain, illetve a közvetlenül szomszédos ipari terület felőli közös telekhatárokon a zajkibocsátás a vonatkozó előírásoknak megfelelt.

- 31) A H-868-30/2007. számú határozat indokolásában, a 21. oldalon, a zajvédelmi előírások indokolásában a második bekezdés a következőre változik:  
A zajvédelmi előírások b) pontjában foglalt, az ipari területtel közös telekhatárra vonatkozó határértéket a hatóság az MSZ 13-111:85 számú szabvány szerint, a szomszédos üzem miatt korrigált módon állapította meg.
- 32) A H-868-30/2007. számú határozat indokolása a következő mondatral egészül ki:  
Az indokolásban szereplő táblázatok a 2003. évet jellemzik.

## II.

Az elsőfokú hatóság a H-868-29/2007. számú határozatot az alábbiak szerint javítja ki:

- 1) A H-868-29/2007. számú határozat rendelkező rész II. fejezet 4) pontjában, a Tatabányai Körzeti Földhivatal szakhatósági előírásában a hulladékkezeléssel érintett ingatlanok helyesen az Oroszlány, 0711/1, 0713/1 és a 0740/10 helyrajzi számú ingatlanok.
- 2) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 7. oldalon a második bekezdés mondata helyesen:  
A Zrt. 2004. október 5-én nyújtotta be a hatósághoz a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot, mely az eljárás során többszörösen hiánypótlásra szorult.
- 3) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 11. oldalon, a *Vízkezelés* leírásában, a főbb részegységeket követő bekezdést követő mondatban az „A melegági csatornából ...” szövegrész helyesen: A melegági csatornából...
- 4) A H-868-29/2007. számú határozat indokolásában, a 11. oldalon, a *Vízkezelési technológia ismertetése* szövegrész első mondatában a „Kalmár típusú előlágymű” megnevezés helyesen: Klamár típusú előlágymű.

## III.

A jelen határozat I. fejezetével szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10 000,- Ft. összegű illetékkal ellátott fellebbezésnek van helye.

A határozat II. fejezetével szemben fellebbezésnek helye nincs.

## INDOKOLÁS

Az elsőfokú hatóság H-868-29/2007. számú határozatában egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyt adott a Vértesi Erőmű Zrt. (2841 Oroszlány, Pf.:23., a továbbiakban: Zrt. ) részére az Oroszlány, 0718/5 helyrajzi számú központi telephelyén levő Oroszlányi Erőmű üzemében folytatott energiatermelő tevékenysége folytatására és az ehhez műszakilag kapcsolódó, az Oroszlány 0706/1 és Kecskéd 062/3 helyrajzi számú ingatlanokon elhelyezkedő zagyter üzemeltetésére, a zagyter területén történő hulladékártalmatlanítási tevékenység folytatására.

Az engedélyes a határozattal szemben fellebbezést nyújtott be, melyben kérte a határozat módosítását és kijavítását.

A H-868-29/2007. számú határozat módosításakor a hatóság – tekintettel arra, hogy a fellebbezésben foglaltaknak helyt adott – a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 103. § (2) bekezdése alapján járt el.

A H-868-29/2007. számú határozat módosításakor a hatóság a következő jogszabályokat is alkalmazta:

A jelen határozat I. fejezet 5) pontjában, a H-868-29/2007. számú határozat levegővédelmi előírásai a) pontjának módosításakor a hatóság – tekintettel a biomassza tüzelésre – az 50 MW<sub>th</sub> és az annál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 10/2003. (VII.11.) KvVM rendelet 4. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet A) fejezet 7) pontja alapján járt el.

A jelen határozat I. fejezet 6), 7) és 9) pontjai előírásait a hatóság a Zrt. saját kötelezettség vállalásának megfelelően tette.

A jelen határozat I. fejezet 8) pontja meghozatalakor a hatóság az alábbiakat vette figyelembe:

A 10/2003. (VII.11.) KvVM rendelet 7. § (4) bekezdése alapján a tárgyi tüzelőberendezés esetén a kiáramló füstgáz hőmérsékletét és nyomását is folyamatosan mérni kell. A hatóság a jelen eljárás során a nyomás mérési kötelezettséget törölte, mert a P2 jelű pontforráshoz kapcsolódó mérési ponton a nyomás – a mérőműszer jellemzői miatt – mindig atmoszférikus.

A H-868-29/2007. számú határozat zajvédelmi előírásai b) pontjának módosításakor a hatóság figyelembe vette, hogy a zajterheléssel érintett, szomszédos ipari létesítmény neve gyakran változik, ezért annak nevesítése szükségtelen. A határérték előírása a 12/1983.(V.12.) MT rendeleten alapul, annak mértékét a hatóság az MSZ 13 – 111: 85 számú szabványon alapul.

A H-868-29/2007. számú határozat vízvédelmi előírásai c) pontjának, az ehhez kapcsolódó módosítása során, a hatóság a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján járt el, miszerint a hatóság a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében bármilyen megelőző intézkedéseket előírhat. A mérésre és az adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/2001. (X.19.) Korm. rendeletnek az engedély tartalmi követelményeit meghatározó 6. számú melléklete 3. a) pontján alapulnak.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség H-2407/7/2001. számú határozatában előírt monitoring vizsgálatokat, az ott előírtak szerint továbbra is végezni kell. Az egységes környezethasználati engedélybe az elsőfokú hatóság a *hatáskörébe tartozó* engedélyeket foglalta bele, a másodfokú hatóság előírásait nem.

A H-868-29/2007. számú határozat vízvédelmi előírásai g) pontjában foglalt, a hőterhelésre vonatkozó előírás módosítása során, a hatóság a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete figyelembevételével járt el, miszerint a hőterhelésre vonatkozó határérték mértékét a hatóság a befogadó érzékenysége alapján, mérlegelési jogkörében állapíthatja meg. Erre vonatkozóan a Zrt. a H-868-29/2007. számú határozattal szembeni fellebbezésében azt kérte, hogy a tóból kivett és a tóba visszabocsátott víz hőmérsékletének különbsége legyen 30 °C. A 2007. november 21-én tartott tárgyaláson a Zrt. azt nyilatkozta, hogy további tájékoztatást ad arról, hogy a hűtő maximális hőmérséklete mennyi volt. Ennek megfelelően kerül módosításra a hűtővíz hőmérsékletére vonatkozó előírás.

A H-868-29/2007. számú határozat hulladékgazdálkodási előírásai d) az éves összefoglaló jelentés tartalmára vonatkozó előírás módosítása során a hatóság a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 18. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete alapján járt el, miszerint a csapadékvíz, és a csurgalékvíz ellenőrzése során a vizsgálandó paramétereket a felügyelőség állapítja meg határozatában. A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a felszín alatti vízszint mérésére és összetételének meghatározására a talajvíz monitoring kutak mérési eredményeit fel lehet használni.

A jelen határozat I. fejezet 14) pontjában a hatóság a H-868-29/2007. számú határozat hulladékgazdálkodási előírásai i) pontját törölte. Erre azért került sor, mert az 1-4. számú kazetták nem tekinthetők az üzemeltetésből teljesen kivontnak.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 14. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a felügyelőségnek.

T. Sedlář's Instron!

Statistická úloha řešení úlohy!  
2008. január 31. Otskille

90/2008-B/KÖRNY-041

IPPC OE 2.

Szedlő 1.