

TISZAI VEGYI KOMBINÁT NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
TISZAÚJVÁROS
Cg. 05-10-000065

ÜZLETI JELENTÉS 2010. ÉVRŐL
A TISZAI VEGYI KOMBINÁT NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
MAGYAR SZÁMVITELI TÖRVÉNY ELŐÍRÁSAI SZERINT
KÉSZÍTETT ÉVES BESZÁMOLÓJA ALAPJÁN
(osztalékkal)



Tiszaújváros, 2011. március 17.

Olvasó Árpád
vezérigazgató

Hodossy Gyula
gazdálkodási és pénzügyi
vezérigazgató-helyettes

TARTALOMJEGYZÉK

1.	BEVEZETÉS.....	4
1.1.	GAZDASÁGI KÖRNYEZET.....	4
1.2.	TŐZSDEI HELYZET ALAKULÁSA.....	6
1.3.	ÉRDEKELTSÉGEK.....	7
2.	TVK NYRT. 2009. ÉS 2010. ÉVI AUDITÁLT EREDMÉNY ÉS MÉRLEG ADATAINAK ELEMZÉSE.....	8
2.1.	STRATÉGIAI PÉNZÜGYI MUTATÓK.....	8
2.2.	JÖVEDELMEZŐSÉG ÉS EREDMÉNY.....	8
2.3.	VAGYONI HELYZET ALAKULÁSA.....	12
2.4.	PÉNZÜGYI HELYZET ALAKULÁSA.....	13
2.5.	JEGYZETT TŐKE, TŐKETARTALÉK, EREDMÉNYTARTALÉK ÉS LEKÖTÖTT TARTALÉK ALAKULÁSA.....	13
3.	ÜZLETI TERÜLETEK TERMELÉSE, ÉRTÉKESÍTÉSE.....	14
3.1.	OLEFIN GYÁRAK.....	14
3.2.	POLIMER GYÁRAK.....	15
3.2.1.	LDPE.....	15
3.2.2.	HDPE.....	15
3.2.3.	PP.....	16
4.	BERUHÁZÁS, FEJLESZTÉS.....	17
4.1.	BERUHÁZÁSI RÁFORDÍTÁSOK ALAKULÁSA.....	17
4.2.	TVK EGYEDI PROJEKTEINEK 2010. ÉVI ESEMÉNYEI.....	18
4.3.	FOLYAMATOS MŰKÖDÉST BIZTOSÍTÓ PROJEKTEK.....	20
5.	KÖRNYEZETVÉDELEM, KÖRNYEZETTECHNOLÓGIA.....	21
5.1.	KÖRNYEZETI ELEMELK VÉDELME.....	21
5.2.	A MŰLTBELI TEVÉKENYSÉGBŐL SZÁRMAZÓ KÖRNYEZETVÉDELMI KÖTELEZETTSÉGEK KEZELÉSE.....	22
5.2.1.	Folyamatban lévő tájrehabilitációs feladatok.....	22
5.2.2.	Folyamatban lévő talaj- és talajvíz kármentesítési feladatok.....	23
5.2.3.	Kiegészítő vizsgálatok végzése.....	23
5.2.4.	Lezárt kármentesítéseket követő utóellenőrzési feladatok.....	25
6.	MINŐSGMENEZSMENT.....	26
7.	HUMÁN ERŐFORRÁS GAZDÁLKODÁS.....	27
8.	MARKETINGKOMMUNIKÁCIÓ ÉS TÁRSADALMI JELENLÉT.....	30

MELLÉKLETEK

1. TVK Nyrt. vezető testületei
2. TVK Nyrt. vezető állású személyeinek részvénytulajdona
3. TVK részvény záróra, forgalma valamint a BUX index alakulása 2010. évben
4. Polimerek főpiaci áralakulása 2009-2010
5. Vegyipari alapanyagok főpiaci áralakulása 2009-2010
6. Összköltség eljárással készült eredménykimutatás
7. Mérleg
8. Nettó árbevételének térségenkénti megoszlása
9. Befektetések és hitelek alakulása
10. Létszám és béradatok
11. Béren kívüli juttatások
12. Polimer Üzletág termelésének, kapacitás-kihasználásának és a termék-értékesítés árbevételének alakulása
13. TVK Nyrt. kapcsolt vállalkozásai

1. BEVEZETÉS

1.1. GAZDASÁGI KÖRNYEZET

Makrogazdasági folyamatok

Világ gazdaság: Mérséklődő növekedés az eurózónában koncentrálódó kockázatokkal

A globális gazdaság az első félévben tapasztalható gyors fellendülést követően a második félévben kissé kevésbé lendületes, de talán hosszú távon fenntarthatóbb növekedési pályára váltott. Az általános növekedés fő mozgatóereje a vezető feltörekvő gazdaságok tartósan erős teljesítménye volt. A fejlett gazdaságok felzárkózása ugyanakkor továbbra is lassúbb ütemben zajlott, annak ellenére, hogy az Egyesült Államok és Japán további élénkítő intézkedéseknek köszönhetően a vártnál lényegesen jobban teljesítettek. A fejlett gazdaságok gyengeségének legfőbb forrását az euró-zóna bajba jutott perifériája jelentette. A görög adósságválság a második negyedévben súlyos piaci turbulenciát okozott. Az EU egy 440 milliárd eurós mentőcsomaggal igyekezett a további hasonló válságokat elkerülni, amely az utolsó negyedévben kibontakozó ír adósságválság során sikeresen előzte meg a válság perifériáról az euró-zóna egészére való áttérjedését. Ennek ellenére újabb likviditási válságok és mentőcsomagok valószínűsége továbbra is nagy az euró-zónán belül, ami várhatóan a jövőben is volatilisabb devizaárfolyamokat eredményez majd. További kockázatot jelent a globális kilábalásra nézve, hogy a fejlett országokban uralkodó alacsony kamatlábak és a feltörekvő országok kitűnő növekedési kilátásai együttesen gyors ütemű, és gyakran igen volatilis tőkeáramlásokat eredményeznek a fejlődő országok irányába, ami felboríthatja a növekedés egyensúlyát, illetve könnyen gerjeszthet inflációt és eszközár buborékokat. Az IMF becslése szerint a fejlett gazdaságokban végbemenő fiskális konszolidáció miatt a globális gazdasági növekedés a 2010-es 5,0%-ról, 2011-re 4,4%-ra mérséklődik.

Kelet-közép-európai gazdaság: Kétsebességes kilábalás

A kelet-közép-európai régió kilábalása 2010 legnagyobb részében kétsebességes volt, miközben Lengyelország, Szlovákia és Csehország erősen teljesített, addig Magyarország, Horvátország és Románia lemaradt a növekedésben. A régió növekedése továbbra is elsősorban a németországi ipari fellendülésnek köszönhető, miközben a belső kereslet alacsony a magas munkanélküliség és a gyenge hitelállomány bővülés miatt. A gazdasági növekedés várhatóan némiképp lassul majd az elkövetkező időszakban, mivel a legtöbb régiós országban várhatóak különböző mértékű fiskális megszorítások 2011-ben. A régió kilábalására nézve a legfőbb kockázatot az euró-zóna folytatódó válsága jelenti, azonban a valutaövezet válságának mélyülése a régió számára kezelhetőnek tűnik egészen addig, amíg az kizárólag az euró-zóna perifériájára korlátozódik, a régió számára kulcsfontosságú központi gazdaságok pedig többé-kevésbé sértetlenek tudnak maradni.

Magyar gazdaság: Lassú kilábalás kérdőjelekkel

A magyar gazdaság szerény mértékben, az KSH előzetes becslése alapján mintegy 1,2%-kal bővült 2010-ben. A lassú kilábalást elsősorban az export szektorok erős teljesítménye táplálta, míg a belső kereslet továbbra is alacsony volt a kiskereskedelmi forgalom és a hitelállomány növekedés gyengesége, valamint a magas munkanélküliség miatt. Az új kormány gazdaságpolitikájának eredményei eddig vegyesnek mondhatók, mivel a deficitcsökkentés és a versenyképesebb adórendszer irányába tett lépések nagyban hozzájárultak a piaci bizalom fennmaradásához, ám számos intézkedés nyugtalanságot keltett a befektetők körében.

Petrolkémiai trendek

A 2010. évi átlagos alapanyag jegyzésárakat tekintve a vegyipari benzint (FOB med) 690 USD/t, a vegyipari gázolajat (CIF med) 675 USD/t áron jegyezték. A vegyipari benzín esetében 34%-os volt a jegyzésár növekedése a 2009. évhez képest. (5. sz. melléklet)

A TVK által gyártott polimer termékek európai piacon jegyzett árai (ICI's lor fd NWE) a gazdasági válság következtében elért 2009. decemberi mélypontjukról 2010 első felében folyamatosan növekedett, majd az árak a második félévben stabilizálódtak, illetve kis mértékben csökkentek. Ez alól kivétel a HDPE átlagos havi jegyzésára, mely az év elején növekedésnek indult, de a termék ára a februári szinten maradt az év folyamán, csak kis mértékű növekedés volt megfigyelhető az utolsó negyedévben. Az LDPE átlagos jegyzésára 43%-kal, a HDPE jegyzésára 20%-kal, míg a polipropiléneké 44-47%-kal volt magasabb, mint 2009-ben. Éves viszonylatban az LDPE átlagos jegyzésára 1204 EUR/t, a HDPE fűvási típusé 1002 EUR/t, a PP homopolimer rafia és kopolimer típusoké 1140 és 1206 EUR/t volt. (4. sz. melléklet)

A forint az euróval szemben 2%-kal erősödött, míg a dollárral szemben 3%-kal gyengült, az euró/dollár keresztárfolyam 5%-kal csökkent.

Az alapanyag- és a polimer-termékek jegyzésárának, valamint az euró/dollár keresztárfolyam együttes változásának hatására 2010. éves átlagban az integrált petrolkémiai fedezet forintban és euróban mérve 4%-kal, illetve 6%-kal emelkedett 2009. év átlagához képest.

1.2. TŐZSDEI HELYZET ALAKULÁSA

A TVK-részvény a Budapesti Értéktőzsdén

A 2010-es évben a tőkepiacokat inkább kiválás jellemezte és a kezdeti lendület az év második felére alábbhagyott. Az elmúlt esztendő legfontosabb előremutató folyamata a tőzsdei forrásbevonás iránt ismét megnövekedő igény a vállalatok részéről. Ennek eredményeként a kibocsátások, tőzsdei bevezetések terén az elmúlt évtized legaktívabb időszakát élte meg a BÉT, hat új részvénytőzsdéi bevezetésre és két új vállalati kötvénykibocsátásra került sor. A tőkepiac újjáéledését mutatta a kereskedő cégek számának dinamikus növekedése, amelyben a részvény szekció mellett a hitelpapír szekció is élen járt.

A Budapesti Értéktőzsde irányadó indexe, a BUX index november 29-én érte el mélypontját 20.221 ponttal, amely az év elejéhez képest 6%-os visszaesést jelent az index értékében. Az index az év végén 21.327 ponton zárt, mely 1%-os csökkenést jelent az év eleji 21.562 ponthoz képest. Az azonnali piacon a korábbi évek tendenciája folytatódott, és továbbra is a részvény szekció adta a forgalom jelentős részét (94,8%). Ezen belül továbbra is a részvények kereskedése volt a meghatározó, amelyek a teljes részvény szekció forgalmának 99%-át adták. 2010-ben a Budapesti Értéktőzsdén a csökkenő nemzetközi befektetői keresletet ellensúlyozta a hazai befektetők növekvő aktivitása.

A TVK-részvény árfolyama 2010. év során közel 3%-ot csökkent, az év eleji nyitóára 3.400 Ft volt, míg az év végi kereskedelmet 3.300 Ft-on zárta (3. sz. melléklet).

2010. évben a TVK-részvény éves forgalma 2.594 millió Ft-ot tett ki, a forgalom mennyisége 779.815 db, míg az átlagos napi forgalom 10,2 millió Ft volt. A TVK piaci kapitalizációja 80,2 milliárd Ft-ot ért el, 3%-kal csökkent a tavalyi 82,6 milliárd Ft-hoz képest. A korábbi évhez hasonlóan a TVK a nyolcadik helyről a hetedik helyre jött fel a Budapesti Értéktőzsdén forgalmazott részvények kapitalizációját értékelő rangsorában. A TVK-részvény ebben az évben sem tartozott kifejezetten a likvid papírok közé, melynek oka a kismértékű közkezhányad.

Tulajdonosi struktúra alakulása

2010. év során a Társaság tulajdonosi szerkezete jelentősen nem változott, mivel az 5% feletti tulajdonnal rendelkező részvényesek személyében és részesedésükben változás nem történt. A MOL Nyrt. Részvénykönyvben nyilvántartott tulajdoni hányada 86,79%-os, a MOL Nyrt. leányvállalatának, a Slovnaft, a.s.-nek a tulajdoni hányada 8,07%-os volt. Ezáltal a MOL Nyrt. közvetlen és közvetett befolyása a TVK Nyrt.-ben 94,86%.

Az év végén a hazai intézményi befektetők részaránya 89,3% volt, míg a külföldi intézményi befektetők tulajdona 9,2% körüli szinten maradt. A magánbefektetők részaránya nem volt jelentős az évben, alig 1,2%-ot ért el. A Társaság 2010. évben sem rendelkezett saját részvénytulajdonnal. A Társaság a 2010. április 15-i Éves Rendes Közgyűlési határozatának megfelelően a 2009. üzleti év után nem fizetett osztalékot.

Tulajdonosi struktúra a Részvénykönyv alapján

Tulajdonosi kör	2009. december 31.			2010. december 31.		
	Tulajdoni arány (%)	Szavazati jog (%)	Részese-dés (db)	Tulajdoni arány (%)	Szavazati jog (%)	Részese-dés (db)
Belföldi intézményi/társaság	88,44	88,44	21.484.808	89,30	89,30	21.690.707
Külföldi intézményi/társaság	9,85	9,85	2.391.740	9,21	9,21	2.237.133
Belföldi magánszemély	1,67	1,67	406.187	1,19	1,19	288.245
Külföldi magánszemély	0,03	0,03	6.680	0,02	0,02	6.190
Munkavállalók, vezető tisztségviselők	-	-	-	-	-	-
Saját tulajdon	-	-	-	-	-	-
Nem megfeleltetett törzsrészesvények	0,01	0,01	1.428	0,28	0,28	68.568
ÖSSZESEN	100,00	100,00	24.290.843	100,00	100,00	24.290.843

Az 5% feletti tulajdonnal rendelkező részvényesek 2010. december 31-én a Részvénykönyv alapján

Tulajdonos	Mennyiség (db)	Részese-dés (%)	Szavazati jog (%)
MOL Magyar Olaj és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság	21.083.142	86,79	86,79
Slovnaft, a.s.	1.959.243	8,07	8,07

Megjegyzések:

Felhívjuk a figyelmet, hogy Magyarországon a részvénykönyv nem teljesen tükrözi a tulajdonosi struktúrát, mivel a részvénykönyvi bejegyzés nem kötelező.

A 2007. évi Éves Rendes Közgyűlés határozatának megfelelően minden 1.010 Ft, azaz egyezertíz forint névértékű törzsrészesvény egy egész egyszázad szavazatra jogosít.

1.3. ÉRDEKELTSÉGEK

A VIBA TVK Kft. végelszámolása 2010. február 8-án befejeződött.
A TVK UK végelszámolása 2009. július 1-jén elkezdődött.

A TVK Nyrt. kapcsoló vállalkozásait részletesen a 13. sz. melléklet tartalmazza.

2. TVK NYRT. 2009. ÉS 2010. ÉVI AUDITÁLT EREDMÉNY ÉS MÉRLEG ADATAINAK ELEMZÉSE

2.1. STRATÉGIAI PÉNZÜGYI MUTATÓK

Pénzügyi mutatók	2009. év	2010. év
EPS - Egy részvényre eső jövedelem (Ft/db) (Adózott eredmény / törzsrészvények száma)*	-407,44	-226,26
OCF/Shares - Egy részvényre eső operatív cash-flow (Ft/db) (Operatív cash flow / törzsrészvények száma)*	185,63	313,99
Net debt/equity - Nettó adósság aránya a saját tőkére vetítve % ((Hosszú és rövid lejáratú hitelek-pénzeszközök-értékpapírok, kivéve visszavásárolt dolgozói részvényeket)/saját tőke)*100	3,45	1,24

*A törzsrészvények darabszáma 2009-ban és 2010-ben 24.290.843 db.

2.2. JÖVEDELMEZŐSÉG ÉS EREDMÉNY

adatok millió forintban

	2009. év	2010. év
Belföldi értékesítés nettó árbevétele	127.175	183.467
Export értékesítés nettó árbevétele	128.562	173.150
Értékesítés nettó árbevétele	255.737	356.617
Aktivált saját teljesítmények értéke	545	2.589
Egyéb bevételek	5.305	4.072
Anyagjellegű ráfordítások	244.907	337.840
Személyi jellegű ráfordítások	8.671	8.626
Értékcsökkenési leírás	11.072	11.004
Egyéb ráfordítások	17.238	15.980
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	-20.301	-10.172
Pénzügyi műveletek eredménye	919	493
Szokásos vállalkozási eredmény	-19.382	-9.679
Rendkívüli eredmény	9.485	4.183
Adózás előtti eredmény	-9.897	-5.496
Adózott eredmény	-9.897	-5.496
Mérleg szerinti eredmény	-9.897	-5.496

A TVK Nyrt. 2010. évi értékesítés nettó árbevétele 356.617 millió forint volt, amely 39,5%-kal magasabb a 2009. évhez képest a magasabb árak és az értékesítés mennyiségének növekedése következtében, amelyet az árfolyamváltozás hatása részben mérsékelte. A belföldi értékesítés nettó árbevétele 44,3%-os növekedés után 183.467 millió forintot, az export értékesítés nettó árbevétele 34,7%-os növekedése után 173.150 millió forintot tett ki. A belföldi értékesítés 51,4%-kal részesedett a Társaság nettó árbevételeinek összegéből, szemben a tavalyi 49,7%-kal.

A Társaság értékesítés nettó árbevételeinek térségenkénti megoszlását a 8. számú mellékletben mutatjuk be. 2010. évben a TVK Nyrt. árbevételeinek 48,6%-át realizálta export értékesítésből.

Az aktivált saját teljesítmények értéke 2.589 millió forintot tett ki 2010. évben. A saját termelésű készletek állományváltozása 1.406 millió forint volt (amelyből a mennyiségi hatás -821 millió forint, az árváltozás hatása pedig 2.227 millió forint volt), szemben a tavalyi -302 millió forinttal. A saját előállítású eszközök aktivált értéke 1.183 millió forint volt.

Az egyéb bevételek 1.233 millió forintos csökkenést mutatnak az előző évhez képest, amely a céltartalékok felhasználásának és a visszaírt értékvesztés csökkenésének következménye.

Az anyagjellegű ráfordítások összege 337.840 millió forint volt, amely 38%-kal magasabb az előző évhez képest.

Az anyagköltség 304.351 millió forintot tett ki, szemben a tavalyi 215.625 millió forinttal. A magasabb alapanyag költségben a monomer termeléshez felhasznált alapanyagok jegyzésárának erőteljes drágulása, a felhasznált alapanyag mennyiségének a növekedése és az árfolyammozgás költségnövelő hatása jelent meg. Az energia költség 2%-kal mérséklődött a villamos energia árának csökkenése következtében, ugyanakkor a magasabb termelési volumen miatt a felhasznált energia mennyisége emelkedett.

Az igénybe vett szolgáltatások értéke 471 millió forinttal nőtt, és 13.255 millió forintot tett ki. Növekedésének fő oka, hogy az értékesítési különköltség 483 millió Ft-tal nőtt a magasabb értékesítési volumen következtében.

Az egyéb szolgáltatások értéke 1.552 millió forint volt, amely 13,6%-kal magasabb az előző évinél, melynek háttérében a vevői hitelbiztosítási díjak emelkedése áll.

Az eladott áruk beszerzési értéke 15.459 millió forint volt, szemben a tavalyi 13.116 millió forinttal. A közvetített szolgáltatások értéke 1.207 millió forintot növekedve 3.223 millió forint volt 2010. évben.

A személyi jellegű ráfordítások 45 millió Ft-tal alacsonyabbak a létszámcsökkenés és a törvényi változás hatására mérséklődő bérjárulékok együttes hatásának következtében.

Az értékcsökkenési leírás 68 millió forinttal alacsonyabb az előző évinél és 11.004 millió forintot ért el.

Az egyéb ráfordítások összege 15.980 millió forint volt, amely 1.258 millió forinttal alacsonyabb az előző évhez képest. A csökkenés fő oka, hogy 2010. évben alacsonyabb értéke volt a beszolgáltatott emissziós kvótának.

Az üzemi tevékenység eredménye az előzőekben leírtak alapján 10.172 millió forint veszteség, szemben a tavalyi 20.301 millió forintos veszteséggel.

A pénzügyi műveletek eredménye 493 millió forint nyereség volt, amely 426 millió forinttal alacsonyabb mint az előző évben. A Társaság pénzügyi műveleteinek bevételei 1.407 millió forinttal, a pénzügyi műveleteinek ráfordításai 981 millió forinttal voltak alacsonyabbak, mint az előző évben. A csökkenés mindkét esetben a külföldi pénzürtékre szóló eszközök és kötelezettségek árfolyam volatilitásának következménye. A kamatbevételek 350 millió forinttal csökkentek, a kamatráfordítások 172 millió Ft-tal növekedtek a 2009. évhez viszonyítottan.

A szokásos vállalkozási eredmény -9.679 millió forintot ért el, ami 9.703 millió forinttal magasabb, mint a 2009. évben.

A rendkívüli eredmény 4.183 millió forint nyereség volt, szemben a tavalyi 9.485 millió forinttal, amely abból adódik, hogy 2009-ben 5.511 millió forint, 2010-ben pedig 561 millió forint volt a kvóta értékesítés bevétele.

A 2010. évi adózás előtti eredmény -5.496 millió forint, ez a bázisévben elért adózás előtti eredményénél 4.401 millió forinttal magasabb.

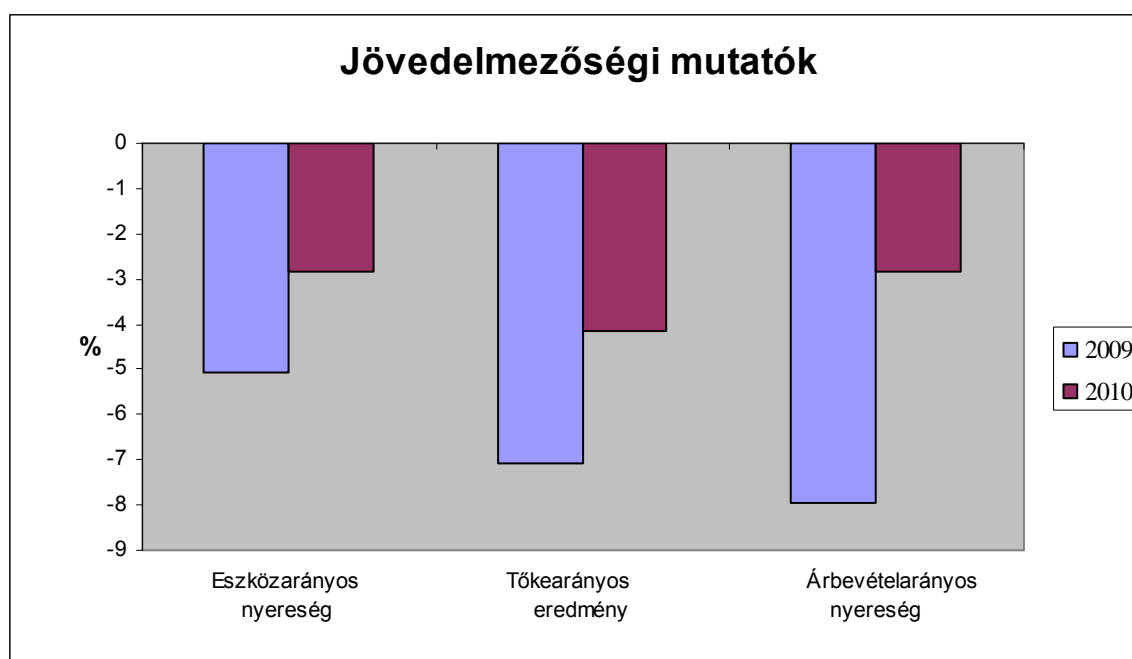
A Társaságnak adófizetési kötelezettsége nem keletkezett.

A 2011. április 14-én megtartott éves rendes Közgyűlés határozata alapján 1.992 millió forint osztalék kerül kifizetésre. A kifizetés az eredménytartalék igénybevételével történik.

A 2010. évi mérleg szerinti eredmény -5.496 millió forint volt.

Mutatók a jövedelmi helyzet jellemzéséhez

	2009. év	2010. év
Eszközarányos nyereség (%) (Adózott eredmény/Eszközök összesen)*100	-5,07	-2,83
Tőkearányos eredmény (%) (Adózott eredmény/Saját tőke)*100	-7,06	-4,14
Árbevétel arányos nyereség (%) (Üzemi tevékenység eredménye/Értékesítés nettó árbevétele)*100	-7,94	-2,85



A csökkenő veszteség hatására mindhárom mutató értéke kedvező irányú változást mutat.

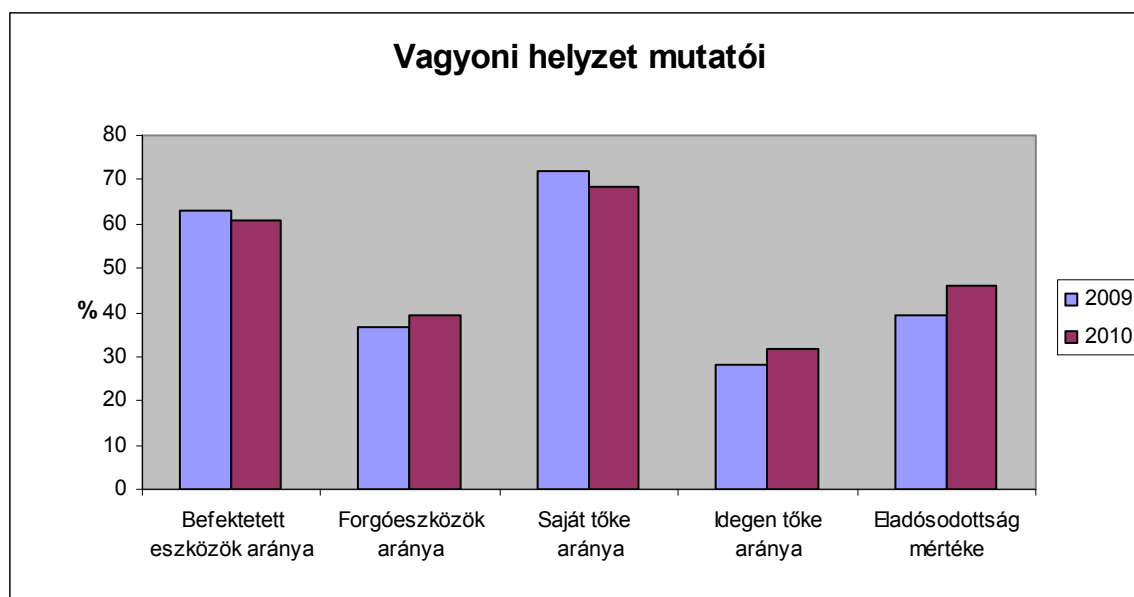
2.3. VAGYONI HELYZET ALAKULÁSA

2010. december 31-én a TVK Nyrt. mérlegében kimutatott eszköz- és forrásérték 194,1 milliárd forint volt, amely az előző évhez viszonyítva 1.176 millió forinttal alacsonyabb (7. sz. melléklet).

Mutatók a vagyoni helyzet jellemzéséhez

	2009. év	2010. év
Befektetett eszközök aránya (%) (Befektetett eszközök/Eszközök összesen)*100	63,19	60,64
Forgóeszközök aránya (%) (Forgóeszközök/Eszközök összesen)*100	36,81	39,36
Saját tőke aránya (%) (Saját tőke/Összes forrás)*100	71,80	68,38
Idegen tőke aránya (%) (Kötelezettségek/Összes forrás)*100	28,20	31,62
Eladósodottság mértéke (%) (Kötelezettségek/Saját tőke)*100	39,28	46,25

A forgóeszközöknél figyelembe lett véve az aktív időbeli elhatárolás. A kötelezettségek tartalmazzák a céltartalékokat és a passzív időbeli elhatárolásokat.



A befektetett eszközök 5.710 millió forinttal csökkentek. Az immateriális javak nettó értéke 349 millió forinttal, a tárgyi eszközök nettó értéke pedig 5.347 millió forinttal csökkent, döntően az értékcsökkenés elszámolása következtében alacsonyabb eszköz állomány miatt. A 2010. évi értékcsökkenés összege 11.004 millió forint, a beruházások összege pedig 5.503 millió forint volt.

A forgóeszközök 4.677 millió forintos növekedés után 76.245 millió forintot tettek ki az időszak végére. Ezen belül a készletállomány 27%-kal magasabb, mint egy évvel korábban, döntően az alapanyag drágulás miatti készletfelértékelődés következtében, amelyet az olefin és polimer készletek mennyiségi csökkenése részben mérsékel.

A vevőállomány 15%-kal nőtt és az időszak végére 48.600 millió forintot tett ki. Az egyéb követelések értéke 1.370 millió forinttal alacsonyabb, amely két ellentétes hatás eredménye, egyrészt az ÁFA követelés 1.296 millió forintos emelkedése, másrészt a társasági adó 2009. évben még követelés jellegű (2.273 millió forint) volt, azonban 2010. évben a kötelezettségek között jelent meg. A pénzeszköz értéke az időszak végén 2.814 millió forint volt, amely 1.814 millió forinttal alacsonyabb az előző évi értéknél.

2.4. PÉNZÜGYI HELYZET ALAKULÁSA

Mutatók a pénzügyi helyzet jellemzéséhez

	2009. év	2010. év
Likviditási mutató		
Forgóeszközök/Rövid lejáratú kötelezettségek	1,61	1,61
Likviditási gyorsráta		
(Forgóeszközök-Készletek)/Rövid lejáratú kötelezettségek	1,40	1,36

2009. december 31. és 2010. december 31. között a rövid lejáratú kötelezettségek értéke 6%-kal nőtt és az időszak végén 47.242 millió Ft-ot ért el.

A 9. sz. melléklet ábrázolja a hitel és befektetés állomány alakulását.

2.5. JEGYZETT TŐKE, TŐKETARTALÉK, EREDMÉNYTARTALÉK ÉS LEKÖTÖTT TARTALÉK ALAKULÁSA

Adatok: M Ft-ban

	Nyitó egyenleg	Változás	Záró egyenleg
Jegyzett tőke	24.534	0	24.534
Tőketartalék	4.624	0	4.624
Eredménytartalék	120.970	-11.889	109.081
Lekötött tartalék	0	0	0

Az eredménytartalékot 9.897 millió forinttal csökkentette a 2009. évi mérleg szerinti eredmény, valamint az osztalék kifizetésre igénybe vett eredménytartalék, amelynek összege 1.992 millió forint.

3. ÜZLETI TERÜLETEK TERMELÉSE, ÉRTÉKESÍTÉSE

3.1. OLEFIN GYÁRAK

Kiemelt adatok Megnevezés	Me.	2009. év	2010. év	Eltérés (%) 2010/2009
Vegyipari benzin felhasználás*	kt	1.445,2	1.421,8	98,4
Gázolaj felhasználás	kt	52,5	232,6	443,0
Etilén beszerzés	kt	0,0	11,0	-
Propilén beszerzés	kt	5,6	1,0	17,3
Etilén termelés (bruttó)	kt	565,5	595,4	105,3
Propilén termelés (bruttó)	kt	293,1	304,5	103,9
Kapacitás-kihasználás (etilénre)	%	85,7	90,2	105,3
Etilén értékesítés	kt	98,7	113,3	114,8
Propilén értékesítés	kt	22,9	30,6	133,9
Értékesítés nettó árbevétele	M Ft	72.456	118.197	163,1
Belföld	M Ft	67.742	108.159	159,7
Export	M Ft	4.714	10.038	212,9

*tartalmazza a könnyű szénhidrogén felhasználást is.

Az olefingyártás két fő terméke az etilén és a propilén.

2010-ben az Olefinek monomer (etilén és a propilén együtt) termelése meghaladta az előző évit. Az Olefin-1 üzemben a monomer termelés 113 %-ban realizálódott előző évhez képest, amikor nagyleállítás és rekonstrukciós munkálatok voltak. 2010-ben az Olefin-2 üzemben volt nagyleállítás ezzel együtt 94,5%-ban teljesült a monomer termelés 2009-hez viszonyítva.

A BorsodChem részére értékesített etilén mennyisége magasabb volt, mint az előző évben. Az idei eladást a saját előállításból származó termékkel és 11 kt etilén beszerzésével teljesítette a Társaság. Az Slovnaft Petrochemicals részére exportált propilén 28,5%-kal növekedett.

A lengyelországi Synthos cégnek 17,6 kt nyers C4 frakciót értékesítettünk 2010-ben a 2009. negyedik negyedévében megkötött szerződés alapján.

A pirolízis alapanyag ellátást kizárólag a MOL-csoport biztosította.

3.2. POLIMER GYÁRAK

3.2.1. LDPE

Kiemelt adatok Megnevezés	Me.	2009. év	2010. év	Eltérés 2010/2009 %
Termelt mennyiség	kt	66,4	64,7	97,5
Kapacitás-kihasználás	%	92,7	99,6	107,4
Értékesítés	kt	79,6	79,5	99,9
Belföld	kt	36,6	34,7	94,8
Export	kt	43,0	44,8	104,2
Értékesítés nettó árbevétele	M Ft	18.651	26.118	140,0
Belföld	M Ft	8.631	11.594	134,3
Export	M Ft	10.020	14.524	145,0
Értékesítési szerkezet				
Belföld	M Ft	8.631	11.594	134,3
Európa	M Ft	9.843	14.041	142,6
Európán kívüli	M Ft	177	483	272,9

3.2.2. HDPE

Kiemelt adatok Megnevezés	Me.	2009. év	2010. év	Eltérés 2010/2009 %
Termelt mennyiség*	kt	387,5	417,4	107,7
Kapacitás-kihasználás**	%	92,1	99,1	107,6
Értékesítés	kt	393,7	418,2	106,2
Belföld	kt	38,9	41,5	106,6
Export	kt	354,8	376,7	106,2
Értékesítés nettó árbevétele	M Ft	90.179	116.101	128,7
Belföld	M Ft	9.199	11.895	129,3
Export	M Ft	80.980	104.206	128,7
Értékesítési szerkezet				
Belföld	M Ft	9.199	11.895	129,3
Európa	M Ft	74.103	97.643	131,8
Európán kívüli	M Ft	6.877	6.563	95,4

*Termelt mennyiség: halmozatlan granulátum

**Kapacitás-kihasználás: portermelés/névleges kapacitás

3.2.3. PP

Kiemelt adatok Megnevezés	Me.	2009. év	2010. év	Eltérés 2010/2009 %
Termelt mennyiség*	kt	269,9	268,8	99,6
Kapacitás-kihasználás**	%	96,4	96,1	99,7
Értékesítés	kt	275,7	269,4	97,7
Belföld	kt	127,0	131,5	103,5
Export	kt	148,7	137,9	92,7
Értékesítés nettó árbevétele	M Ft	59.889	85.269	142,4
Belföld	M Ft	27.202	41.143	151,2
Export	M Ft	32.687	44.126	135,0
Értékesítési szerkezet				
Belföld	M Ft	27.202	41.143	151,2
Európa	M Ft	30.649	42.111	137,4
Európán kívüli	M Ft	2.038	2.015	98,9

*Termelt mennyiség: halmozatlan granulátum

**Kapacitás-kihasználás: portermelés/névleges kapacitás

A 2010. évi összesített polimer termelés 750,9 kt volt, ami 27,1 kt-val magasabb az előző évhez képest. Az LDPE és PP termékszegmensben alacsonyabb volt a megtermelt volumen, míg a HDPE termékek esetében magasabb volt a termelt mennyiség, mint az előző évben. A rendelkezésre álló monomereket a vevő és termék portfólió optimalizálásának megfelelően használták fel a polimer üzemek.

2010. évben az értékesítés 767 kt volt, ami 18 kt-val magasabb, mint az előző évben. Az LDPE és PP termékszegmensek esetében csökkent, míg a HDPE termékeknél nőtt az értékesítés mennyisége. A belföldön értékesített LDPE és PP áru mennyisége 2,8 kt-val emelkedett az előző évhez képest (15,5 kt).

Az összes értékesítés 73%-a (559,3 kt) export desztinációkban került értékesítésre, míg 27%-a (207,7 kt) a hazai piacon.

A polimer értékesítés nettó árbevétele 2010. évben 227 milliárd Ft, amely 58 milliárd Ft-tal magasabb az előző év árbevételéhez viszonyítva (169 milliárd Ft). Az árbevételt a polimer jegyzési árák növekedése kedvezően befolyásolta.

2010-ben az export értékesítés továbbra is elsősorban az európai piacokra koncentráldott, azaz az export árbevétele 94%-a Európában, 6%-a Európán kívül került értékesítésre.

Összefoglalóan a Polimer szegmens termeléséről és kapacitáskihasználásáról, valamint az árbevétel alakulásáról a 12. számú melléklet tájékoztat.

4. BERUHÁZÁS, FEJLESZTÉS

4.1. BERUHÁZÁSI RÁFORDÍTÁSOK ALAKULÁSA

A TVK Nyrt. beruházási ráfordításainak 2010. évi alakulása

Megnevezés	Beruházás - Felújítás teljesítményértéke
Mindösszesen	5.503
Ebből:	
I. Egyedi projektek	1.577
Olefin-1 fejlesztés	560
Villamos ellátó rendszer megbízhatóságának növelése	264
Olefin-1 és Olefin-2 közötti pirogáz vezeték kiépítése	218
Olefin-1 rekonstrukció	187
Tanulmány az Olefin gyárak CO ₂ kibocsátásának csökkentésére	153
Pillangószelep beépítése az Olefin-2 pirogázvezetékbe	140
Szennyvíz iszapkezelés	43
HDPE-1 felújítás	8
Olefin-1 gőzfelesleg hasznosítás	4
II. Szintentartó beruházások, felújítások	3.583
Termelő beruházások, felújítások	1.872
Termelést segítő beruházások, felújítások	1.116
Infrastrukturális beruházások, felújítások	399
Biztonságtechnikai fejlesztések	159
Környezetvédelmi beruházások	37
III. Egyéb beruházások, felújítások	343
Katalizátor beszerzés	198
Irányítás szegmenshez kapcsolódó információ-technológiai és egyéb projektek	145

2010. évben a beruházási teljesítmény meghatározó részét a szintentartó beruházások, felújítások (3.583 millió forint) és a hatékonyságnövelő egyedi projektek (1.577 millió forint) képezték. Az egyéb beruházásokra 343 millió forintot fordítottunk, melyen belül az Olefin-1, Olefin-2 és PP4 üzemekbe a katalizátor beszerzés értéke 198 millió forint volt.

4.2. TVK EGYEDI PROJEKTEINEK 2010. ÉVI ESEMÉNYEI

2010. évi projektfejlesztési tevékenységünk jellegét és tartalmát az iparágunkra továbbra is jellemző gazdasági válság, a piaci és pénzügyi környezet bizonytalansága határozta meg. A recesszióból való kilábalás ugyan elindult, egyes piaci szereplők visszajelzései szerint végéhez közeledik, a gazdasági növekedés azonban még nem indult be számottevően. Ennek megfelelően a klasszikus beruházás növekedés sem jelent meg, az iparági cégek többségéhez hasonlóan mi is inkább a pénzügyi stabilitásunk biztosítására koncentráltunk.

A nagy értékű technológia és termelés bővítő fejlesztések helyett továbbra is a petrokémiai termelés hatékonyságának növelésére, a termékportfólióink diverzifikálására, az eszközök amortizáció miatti cseréjére, a működési biztonságot, az egészséget és a környezetet fenyegető kockázatok kezelésére fordítottuk meglévő forrásainkat. A korábban elindított projektek folytatásánál, új projektek előkészítésénél és indításánál az energia- és költséghatékonyság alapkritériumként jelent meg 2010-ben is.

Olefinyáraink hatékonyságának növelése központi téma maradt.

Projektet indítottunk az **Olefin-1 F8001 kazánban az olajtüzelés kiváltására földgáztüzeléssel**. A projekt előkészítése (a műszaki tartalom véglegesítése, a megtérülés számítás elkészítése) befejeződött 2010-ben. A projekt jóváhagyását követően a megvalósítást a 2011-2012 időszakban tervezzük, mert a kivitelezési munkák egy része az Olefin-1 üzem 2012. évi nagyjavítása során végezhető el.

Szintén az F8001 kazán hatékonyságának növelését célozza a **Kazán égéslevegő előmelegítése** projekt, amellyel a szezonálisan keletkező többlet kisnyomású gőzt akarjuk hasznosítani az Olefin-1 üzemben és ezzel földgáz megtakarítást fogunk elérni. A projekt előkészítése 2010-ben befejeződött: versenyeztettük a beépítendő új hőcserélő beszállítóját, valamint a helyszíni beépítést végző céget. A projekt megvalósítást 2012. évben tervezzük (ez szintén kapcsolódik az Olefin-1 üzem 2012. évi nagyjavításához).

Az Olefin-1 **kazán kilépő füstgáz hőmérsékletének csökkentését** kívánjuk elérni a kazán tápvíz-előmelegítő fokozatának bővítésével. A vonatkozó Linde megvalósíthatósági tanulmány rendelkezésre áll, a projekt megvalósítását 2012-2016 között tervezzük.

Folytattuk és sikeresen lezártuk az **O-1 Fejlesztés** projektet, amely az **F 1009 etán kemence** felújítását, kapacitásának bővítését jelenti. A korábban fel nem dolgozott és fűtőanyagként felhasznált etánt az F1009 kemencében feldolgozva etilént állítunk elő, és ezzel javítjuk a fajlagos - 1 tonna etilénre jutó - alapanyag felhasználást.

Az előzetes várakozásoknál jobb megtérülést értünk el az **O-1 és O-2 közötti pirogázvezeték létesítésével**. Ennél a projektnél ki kell emelni, hogy megvalósítását igen szűk időkeretek között kellett megoldani, összhangban az Olefin-2 2010. évi nagyjavítási programjával. Az O-1 és O-2 közötti csővezeték üzembe helyezésével a fáklyázási veszteségeket csökkentjük, amit az O-2 nagyjavítás utáni visszaindulásánál már használtunk is. Ezen kívül az új csővezeték alkalmas az egyik olefin üzemben keletkező lefűjt szénhidrogén gázok, vagy többlet fűtőgáz átadására és a másik üzemben történő hasznosítására, ami további gazdasági előnyökkel jár.

Elsősorban a biztonság iránti elkötelezettségből, valamint közvetve gazdasági szempontok miatt építettünk be új **pillangószelepeket az Olefin-2 pirogázvezetékekbe**. Itt szintén fontos volt a rövid átfutási idő, mivel a szelepek beépítését és beüzemelését a 2010-es nagyjavítással összhangban kellett elvégezni.-

Az **olefin melléktermékek feldolgozása** projekt előkészítése kapcsán a Butadién kinyerését vizsgáljuk a nyers C4-frakcióból, amit jelenleg hidrogénezést követően alapanyagként dolgozunk fel az olefin üzemekben. A projekt célja a C4 melléktermékben lévő Butadién kinyerése és értékesítése a piacon. A finomítói és petrokémiai szinergiák maximális kihasználása érdekében ezt a projekteket a MOL Üzletfejlesztéssel együttműködésben készítjük elő és több potenciális üzleti partnerrel tárgyalunk a projekt megvalósításáról vegyesvállalati formában.

Legrégebbi (1986-ban beindított) TVK-s polimer termelő egységünk rendelkezésre állásának fenntartása, az élettartam meghosszabbítása, a telephelyi etilén mérleg kiegyensúlyozása, továbbá a HDPE termék portfólió megújítása érdekében készítjük elő a **HDPE-1 üzem felújítását és intenzifikálását**.

Az üzem intenzifikálására vonatkozó Process Design tervcsomagot a licencadó céggel elkészítettük.

Folytattuk a 2009-ben indított projektek megvalósítását, melynek keretében sikeresen lezártuk a **Villamos energiaellátás megbízhatóságának növelése** projektet. Az I. és II fogadóállomások meglévő transzformátorai mellé egy-egy új transzformátort építettünk be. 2009-ben az első, 2010-ben a második transzformátor telepítése történt meg. A réz világszertei árának esése és az alkalmazott szigorú versenyztetési feltételek miatt, a projektet jelentős költség megtakarítással zártuk le.

Össességében a 2010. évre tervezett és jóváhagyott projektek, az elvárt minőségben, a jóváhagyott költségkereten belül, határidőre elkészültek.

A **Szénhidrogén gázok visszanyerése a vasúti töltő-lefejtőben** két témát takar: (i) a **propilén visszanyerés** műszaki tartalmát rögzítettük, a helyszíni kivitelezési munkák versenyztetését lezártuk, a megvalósítási engedélyt beszereztük; (ii) **az LPG termékek (propán) visszanyerésének** műszaki tartalmát is véglegesítettük, a tervezési és kivitelezési munkák versenyztetését elindítottuk. A két alprojekt megvalósításával ezen két szénhidrogén termék tartálykocsikba történő betöltése, illetve lefejtése során felszabaduló és jelenleg fáklyán elégetett gázok jelentős részét visszanyerjük.

A Tisza folyóból származó **ipari víz kezelése során keletkező iszap előírások szerinti korszerű elhelyezését** oldottuk meg sikeresen a 2010. évben befejezett projekttel. Az új létesítmény beüzemelése a hatóság által megadott határidőre megtörtént. Ezt követően az illetékes környezetvédelmi hatóság kiadta a TVK komplex vízjogi engedélyét.

4.3. FOLYAMATOS MŰKÖDÉST BIZTOSÍTÓ PROJEKTEK

A 2010. évben indított beruházások és felújítások közül a termelő és termelést támogató beruházások értéke volt a legmagasabb 2.988 millió forint, az összes beruházási érték 83%-át képviselte. Infrastrukturális projektekre 399 millió forintot, környezetvédelmi és biztonságtechnikai projektekre 196 millió forintot fordítottunk.

A 2010. évben az alábbiakban felsorolt, jelentősebb működést támogató projekteket valósítottuk meg:

2010. évi termelő, termelést segítő munkák

- Polimer Logisztika – PP4 tároló silópark logisztikai szállítórendszer átalakítása
- Polimer Logisztika – PP-4 FFS zsákoló berendezés földszintre helyezése
- Olefin-1 üzem - F-1002 Konvekciós zóna falazat és csőköteg felújítás
- Olefin-1 üzem - F-1003 Konvekciós zóna falazat és csőköteg felújítás
- Olefin-1 üzem - E 1051 A, B, C, D kvencshűtők felújítása
- Olefin-1 üzem - F-1001 radiációs zóna falazat felújítása
- Olefin-2 üzem - C2061, X2061 pirogáz kompresszor gépcsoport felújítása
- Olefin-2 üzem - C4061, X4061 etilén kompresszor gépcsoport felújítása
- Olefin-2 üzem - Pirogáz gépcsoport TISKO irányítástechnikai felújítása (X-2061, C-2061)
- HDPE-2 üzem - Z-425 extruder fogaskerék szivattyú csapágy csere.

5. KÖRNYEZETVÉDELEM, KÖRNYEZETTECHNOLÓGIA

5.1. KÖRNYEZETI ELEMELK VÉDELME

Levegőtisztaság-védelem

Emisszió

Az üzemek technológiai légszennyező anyag kibocsátása az emisszió mérések megállapításai alapján megfelelt az érvényes kibocsátási határértéknek.

A légszennyező pontforrások monitorozására 2010. évben 0,7 millió forintot fordítottunk.

A helyhez kötött pontforrások ellenőrzését a jogszabályi és a hatósági előírások szerinti gyakoriságú időszakos méréssel hajtjuk végre, a vizsgálatokra akkreditációval rendelkező laboratóriumok segítségével.

Imisszió

A TVK környezetében a levegő minőségét rendszeresen méri és kiértékeli a Nemzeti Levegőtisztaság-védelem Hálózat. A környező településeken található immissziós mérőállomások rögzítik a levegő szennyezettségét, melynek mértékét az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (ÉMIKTVF) ellenőrzi és állapítja meg.

A Társaság tevékenységéből származó imissziós kibocsátásaink 2010-ben is az előírt határérték alatt voltak.

Hulladékok kezelése

A 2010. évi veszélyes hulladék nyitókészlet 0 tonna, az év során keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége 2.447 tonna volt. A nem veszélyes hulladékok esetében ugyanezen mutatók a következőképpen alakultak: nyitókészlet 49 tonna, keletkezett éves mennyiség pedig 1.416 tonna volt.

A normál üzemelés során képződött hulladékok (veszélyes és nem veszélyes) mennyisége 2.225 tonna volt. A veszélyes hulladékok kezeltetési (ártalmatlanítás, hasznosítás) költségvonzata 29,5 millió forint volt. A beruházási, karbantartási munkák során mintegy 1.558 tonna hulladék képződött. Ezeknek a hulladékoknak a jelentős hányada hasznosításra került, melyből a vállalatnak mintegy 6,8 millió forint árbevétele származott.

Az aktív, passzív státuszú partnerek szolgáltatásait igénybe véve biztosítottá vált minden hulladék esetén a költséghatékonyság, illetve a hulladékok életútjának nyomon követhetősége.

A TVK 2010. évi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatban bírság kiszabása nem várható.

Vízminőség-védelem

Az év során tartott hatósági szennyvízellenőrző és a tárgyévi önkontroll vizsgálatok nem állapítottak meg határérték feletti koncentrációjú szennyezőanyag kibocsátást a Tiszába vezetett tisztított szennyvízből, melynek alapján a 2010. évi kibocsátás után bírság kiszabása nem várható.

A szennyezett vizek kezelésére 327 millió forintot költöttünk.

5.2.A MÚLTBELI TEVÉKENYSÉGBŐL SZÁRMAZÓ KÖRNYEZETVÉDELMI KÖTELEZETTSÉGEK KEZELÉSE

A Hatósági kötelezésre benyújtott Műszaki Beavatkozási Tervdokumentáció (MBT) a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően került összeállításra és tartalmazta a TVK-TIFO iparterület egészére a környezeti felelősség egységes kezeléséhez, illetve a környezetjogi megfelelés eléréséhez szükséges stratégia rövid- és középtávú gyakorlati lépéseit és azok tervszerű ütemezését. A Társaság és a MOL Nyrt. integrált projekt keretében gondoskodik a múltbéli tevékenységből származó kötelezettségek kezeléséről. Az egyetemleges felelősségvállalást a TVK Nyrt. és a MOL Nyrt. a 2006. júliusban aláírt Együttműködési Megállapodásban rögzítette.

A jelenleg ismert környezetvédelmi kötelezettségeink az alábbiak:

- folyamatban lévő tájrehabilitációs feladatok,
- folyamatban lévő talaj- és talajvíz kármentesítési feladatok,
- kiegészítő vizsgálatok végzése,
- monitoring tevékenység,
- kármentesítéseket követő utóellenőrzési feladatok.

5.2.1. Folyamatban lévő tájrehabilitációs feladatok

Jelenleg az alábbi tájrehabilitációs projekt van folyamatban:

- *Sajó csatornától délre található területek (mésziszaptározók, szennyvíz véstározók) rekultivációja, tájbaillesztése*

A Hatóság 9582-24/2009 számú határozatában kötelezte a TVK-t a mésziszaptározók rekultivációjára. A terv benyújtási határideje 2011 október.

A Sajó csatornától délre található terület tájrehabilitációjára, amely magában foglalja a mésziszaptározók rekultivációját, 2014-ig bezárólag 202 millió forint céltartalékot állítottunk be. A tájbaillesztési koncepcionális tervezését 2009 évben kezdtük meg. A tényleges kivitelezés 2012-től veszi várhatóan a kezdetét.

5.2.2. Folyamatban lévő talaj- és talajvíz kármentesítési feladatok

Jelenleg az alábbi talaj- és talajvíz kármentesítési feladatok vannak folyamatban:

- Műszaki beavatkozás a TVK Sajó-csatornától délre eső területén
- Olefingyári tartályparki és vésztározói terület kármentesítése
- Vasúti töltő-lefejtő területén végzett műszaki beavatkozás

A Sajó csatornától délre eső területen (Tartálypark, Vésztározók környéke) jelenleg is folyik a kármentesítés, a hatóság által elfogadott üzemeltetési utasítás szerinti műszaki tartalommal. A biztonságos üzemeltetést 500-600 m³/nap vízkivétellel lehet biztosítani a régi nyomvonalon. Kármentesítő rendszer által kitermelt talajvizet közvetlenül a TIFO szennyvíztisztítójára vezetjük.

A Vasúti töltő lefejtő területén a mentesítő rendszer 2010. éves üzemeltetésekor, egy innovatív technológia tesztelését végeztük műszaki beavatkozásként.

5.2.3. Kiegészítő vizsgálatok végzése

A fő hangsúlyt a talajvíz szennyeződésének lokalizációja jelentette, amely alapján a Társaság területén belül, a déli határon a további szennyeződés kijutásának megakadályozása folyik.

Külső szakértő bevonásával folytatódott a TVK-TIFO ipari komplexum környezeti felelősségének egységes szemléletű kezelésére egy kockázati alapú stratégiai koncepció kialakítása, melyet a szennyezett területek dimenziói és a probléma mértéke tett indokoltá. Jelentős lépések történtek a szennyeződés további minőségi és mennyiségi paramétereinek, térbeli kiterjedésének az oldott csóva dinamikájának megismerésére.

2006. decemberében a Hatóság a komplex Műszaki Beavatkozási Tervhez kapcsolódóan egyetemleges kötelezéssel (TVK-MOL) végrehajtandó határozatot adott ki a TVK-TIFO iparterület egészére. A Határozat jóváhagyta a két társaság rövid- és középtávú munkatervét, amelynek elsődleges célja a kötelezettségek kockázati alagra helyezett kezelése. A munkaterv folyamatosan optimalizálja a környezetvédelmi ráfordításokat, és szennyeződés-kezelési megoldásokat, és az egyik első jelentős mérföldkőként 2009 elejére teljes kockázati térképet alkot.

2009. évben a BGT Hungária Kft által összeállításra és benyújtásra került az ÉMIKÖTEVIFE részére a TVK-TIFO Ipari komplexum területének tényfeltárási dokumentációja és annak kiegészítő adatközlése. A benyújtott dokumentációk alapján a Hatóság egyetemleges felelősséggel a tényfeltárási és a folyamatban lévő kármentesítési műszaki beavatkozások folytatását írta elő 9582-24/2009. számú Határozatában. A tényfeltárási záródokumentáció benyújtási határidejeként 2012. decembere került meghatározásra.

A mennyiségi kockázatelemzést a 2008. év folyamán elvégeztük, amely pillanatfelvétele alapján az ipari komplexum területén a felszín alatti közeg szennyezettségére visszavezethető mezőgazdasági, humánexpozíciós, ökológiai kockázatokkal nem kell számolni. Azonban a kockázatelemzések bemeneti adatait képező információkat folyamatosan frissíteni szükséges, ezért 2009. évtől kezdődően a kémiai analitikai vizsgálati monitoring programot a humán-egészségügyi szempontból lényeges talajgáz, valamint az élővilágra való hosszú távú hatását feltérképezendő biológia monitoring résszel egészült ki.

A 2010. év folyamán tovább folytatódott a források feltérképezése, pontosítása, a terület földtani rendszerének és vízáramlási viszonyainak feltérképezése, s megkezdtük azok beépítését a hidrodinamikai transzportmodellbe. A vizsgálatok alapján további pontosításra került a szennyezettség eredeti kiterjedése. A kerítésen túlnyúló TVK és TIFO közötti területek vonatkozásában a szennyezések kezelésével kapcsolatosan konkrét beavatkozásokat a tényfeltárás befejezésével kezdjük meg. Az egyetemleges felelősségvállalás alapján ezen területen a kötelezettség vállalás mértéke is felülvizsgálatra került.

A TVK Nyrt. a potenciális műszaki beavatkozások kiválasztása érdekében kutatási projektet hozott létre, amelyben konzorciumtagként a Nemzeti Technológiai Kutatási Hivatal által meghirdetett Élhető környezetét pályázaton sikeresen vett részt.

A kutatási programban a 16-32 m mélységű víztartó zónában található szennyezőanyagok transzportjának megakadályozását, koncentrációjának csökkentési módjainak vizsgálatát tűztük ki célul.

A folyamatosan frissülő információkkal középtávon újradefiniálhatók a környezetvédelmi célok és megvalósításuk prioritásai. A kötelezettségek számszerűsítése továbbra is minden, a munkaterv végrehajtásából származó új, vagy módosított információt tükrözni fog.

2010. évben az alábbi, talaj- és talajvíz kármentesítési feladatok vannak folyamatban:

- Műszaki beavatkozás a TVK Sajó-csatornától délre eső területén
 1. Olefingyári tartályparki és vésztározói terület kármentesítése,
- Vasúti töltő-lefejtő területén végzett műszaki beavatkozás, innovatív technológia tesztelése
- Az MBT végrehajtása kapcsán betervezett egyéb projektek
 - Tényfeltárás IV. ütem végrehajtása szennyezettség lehatárolása (ideiglenes mintavételi pontok létesítése, mintavétel)
 - Numerikus vízáramlási és transzportmodell futtatása, kalibrálása
 - A víznél nehezebb szénhidrogén fázis letermelés optimalizálási lehetőségeinek vizsgálata
 - Innovatív kármentesítési technológiák azonosítása, tesztelése
 - Kármentesítési projektek külsős műszaki ellenőrzése
- Monitoring tevékenység
 1. Csóvadinamika monitoring
 2. Vasúti töltő-lefejtő területének és az észak-nyugati csóva monitoringja
 3. Olefingyári tartálypark és vésztározó terület monitoringja
 4. Talajgáz-, ökológiai-, biomonitringja

5.2.4. Lezárt kármentesítéseket követő utóellenőrzési feladatok

- Új vízlágyítói terület utóellenőrzése
- AKZO Nobel területének ellenőrzése

Az Új vízlágyító területével kapcsolatos elfogadó határozatot megkaptuk. A határozatban szereplő utómonitoring tevékenység a monitoring programba beépítésre került.

Az AKZO Nobel területére vonatkozó monitoring program ütemterv szerint végre lett hajtva. Benyújtásra került az AKZO területére vonatkozó 2009. éves összefoglaló jelentés, melyet a hatóság elfogadott. A kármentesítési munkálatok keretén belül végrehajtandó utómonitoring záródokumentációt 2011 áprilisában kell benyújtani a hatóság részére.

6. MINŐSÉGMENEDZSMENT

A MINŐSÉG többet jelent számunkra termékeink kiváló minőségénél, a vevőink igényeinek kielégítésénél, a beszállítóinkkal való szoros együttműködésnél. A MINŐSÉG a társaságirányítás és a folyamat alapú működés egyik alappillére, amely meghatározza kapcsolatunkat a külső és belső partnereinkkel.

Kiemelten kezeljük irányítási-, üzleti-, és támogató folyamataink összehangolását. Az új, folyamatszempléletű elvárások alapján folyamatosan aktualizáljuk a szabályozási rendszerünket, mindenkor biztosítva a mérhetőséget és ellenőrizhetőséget.

Folyamatosan figyeljük a minőségmenedzsment területén bekövetkező változásokat. Törekszünk arra, hogy mind szélesebb körben alkalmazzuk a rendelkezésre álló eszközöket, technikákat, legjobb iparági gyakorlatokat.

Kialakítását követően a gyakorlatban működtetjük a Társaság folyamatbiztonság irányítási rendszerét (Process Safety Management System, PSM), melynek teljes dokumentációja szabályozási rendszerünk integrált részét képezi.

2010 márciusában sikeresen megtörtént a Társaságunknál működtetett integrált irányítási rendszer (ISO 9001-es szabvány szerint felügyeleti, ISO 14001-es, valamint az OHSAS 18001-es szabványok szerinti felügyeleti) auditja, melyet az SGS Hungária Kft. folytatott le. Tanúsított szabványos irányítási rendszereink hozzájárulnak hitelességünk növeléséhez, üzleti partnereink bizalmának erősítéséhez.

Az akkreditált laboratóriumaink működtetése során jelentős feladat volt a Műszaki Felügyelet Műszaki Vizsgáló Laboratórium felügyeleti, valamint a Központi Laboratórium MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány szerinti felügyeleti auditja, amelyeket a Nemzeti Akkreditáló Testület (NAT) végzett. Az audit mindkét esetben sikeres volt. Laboratóriumaink függetlenségét és pártatlanságát folyamatosan biztosítjuk.

Az integrált irányítási rendszer, az akkreditált laboratóriumok, valamint a PSM rendszer működését belső, integrált rendszer auditok keretében folyamatosan ellenőrizzük. Az auditokon kiemelt hangsúlyt kap a megelőzés, valamint a „legjobb gyakorlatok” elterjesztése.

Folyamatosan törekszünk a jó partnerkapcsolatok kialakítására, fenntartására. Építünk vevőink, beszállítóink észrevételeire, véleményeire, javaslataira. Fejlesztéseink legfontosabb inputjait az általuk jelzett információk szolgáltatták.

A TVK a vevői elégedettséget évek óta tudatosan méri. Ennek keretében 2010. év végén több, mint 500 partner megkérdezésére került sor. A vizsgálat célja a Társaság erősségeinek és fejlesztendő területeinek feltárása, valamint az előző évi vizsgálat alapján hozott javító intézkedés hatásainak nyomon követése volt. Az információk elemzését követően újabb akciótervek kidolgozására kerül sor.

A Társaság továbbra is kiemelt feladatának tekinti az innovatív légkör megtartását, a munkavállalók fejlesztésekbe történő bevonását. A több mint tíz éve sikeresen működő Ötletek Támogatási Rendszerével folyamatosan támogatjuk innovációs tevékenységüket, melynek elsődleges célja megismerni, felszínre hozni a hatékonyabb és biztonságosabb működés érdekében hozott munkavállalói ötleteket, javaslatokat. A rendszer működtetésének eredményeként évről évre jelentős megtakarítást tudunk realizálni.

7. HUMÁN ERŐFORRÁS GAZDÁLKODÁS

A Társaság hatékonyságának növelése érdekében valamint az integrált működés előírásainak megfelelően a Társaság szervezetét érintően az alábbi szervezeti változásokat hajtottuk végre, mellyel egy időben a Társasági és Működési Szabályzat is módosításra került:

2010. február 15-i hatállyal a Petrolkémia – SCM koordináció szervezet alatt új csoport szintű szervezeti egység alakult 4. szinten, Integrált Működés Irányítás néven (korábban: Petrolkémia Termelés - Központi Ügyelet).

2010. november 2-i hatállyal a Petrolkémia Eszközmenedzsment és Energiaszolgáltatás szervezet alatt megalakultak az alábbi új szervezetek: Demand menedzsment, Energiaszolgáltatás és Energiagazdálkodás, az új csoportszintű működésnek megfelelően. Az Energiagazdálkodás és Energiaszolgáltatás alatt további új szervezetek jöttek létre – Szerződés menedzsment és Operatív Üzleti Elemzés, illetve Villamoshálózati üzem és Energiaszolgáltató üzem.

A TÁSZ és Funkcionális FF és EBK és a Petrolkémia FF és EBK összeolvadt, az FF és EBK Central team és Projekt menedzsment szervezet megszűnt. A szervezet új neve 2010. november 2-től FF és EBK.

A működési hatékonyság növelése érdekében a Szervezettervezés és Folyamatmenedzsment szervezet áthelyezésre került a Humán Erőforrás alól az Üzleti Elemzés és Működéstámogatás szervezet alá.

December 1-jei hatállyal megszűnésre került a Beruházás szervezet és helyette új szervezetek jöttek létre a TÁSZ szervezet alatt az integrált csoportszintű struktúrának megfelelően: Szakértői Csoport, Projekt Támogatás, Beruházás Fejlesztés, Üzleti Projekt Menedzser.

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően a társaság 2010 évben is fenntartotta a **HAY** munkakör-értékelési rendszert, mely társasági és MOL Csoport szinten biztosítja a munkakörök azonos kritériumok alapján történő értékelését és besorolását.

A vállalat felső vezetése 2010 évben kiemelt figyelmet szentelt a karriertervezési rendszer **(CMS)** működtetésére a vezetők és szakértők körében.

A karrier menedzsment rendszer fő céljai a formális, célzott és évente megismételt utódlástervezés, az egyéni és szervezeti szintű fejlesztési szükségletek meghatározása, valamint a rotációk tervezése. Ennek megfelelően 2010-ben is elkészültek az értékelések, illetve a karriertervezés, melybe ebben az évben 170 munkavállalót vontunk be. A felettesek az alábbi szempontokat vizsgálták meg a folyamat során: a munkavállalók teljesítményét, szakmai és egyéb kompetenciáit, illetve hogy az adott kolléga milyen munkakör betöltésére lenne alkalmas rövid-, közép- és hosszú távon, valamint, hogy őt ki tudná pótolni azonos időhorizonton, illetve, hogy milyen képzésekre van szükségük a továbbfejlődéshez. Az értékeléseket és az utódlási jelöléseket a felsővezetők mind az Üzleti mind a Funkcionális területeken áttekintették és harmonizálták. 2010-ben a karriermenedzsment rendszert a TVK leányvállalataira is kiterjesztettük, ezáltal biztosítva a TVK Ukrajna, TVK France, TVK Italia, TVK Inter-Chemol és TVK Polska munkavállalóinak utánpótlását.

2010-ben is folytatódott a STAFÉTA program a polimer és az olefin üzemekben, mely a tudatos, vállalati szinten összehangolt művezető és vezető rendszerkezelő utánpótlást célozza meg. A programban résztvevő rendszerkezelők és vezető rendszerkezelők folyamatosan rotálnak a TVK különböző üzemeiben, illetve képzéseken vesznek részt, melyek a szakmai előmenetelüket segítik elő. A programot idén 11 fő fejezte be sikeresen. A Staféta első négy évfolyamában pedig összesen 75 fő végzett.

2010. évben is folytatódott a Teljesítmény Értékelési Rendszer működtetése, melynek célja az egységes és átlátható végrehajtásban is számon kérhető teljesítmény értékelése és ösztönzése. 2010-ben a hatékony működés érdekében a rendszer az alábbiak szerint került módosításra: a célkitűzés két szinten – szervezeti és egyéni – történik, a teljesítményösztönző juttatás kifizetését pedig a MOL-csoport EBIT eredményéhez kötötten valósítja meg a Társaság.

A juttatás alapja 2010-ben a munkavállalók éves alapbérének 9%-a volt.

2010-ben a MOL Csoport-szintű program (**Growww**) keretén belül 10 friss diplomás kolléga került be a Társaságnál működő gyakornoki programba. Beilleszkedésüket mentorok segítik elő, akik az év folyamán figyelemmel kísérik és támogatják személyes és szakmai fejlődésüket. 2010-ben is megrendezésre került a csoport-szintű „Indukciós napok” nevű program, ahol a MOL-csoport divízióival, vezetőivel, valamint a többi friss diplomás kollégával ismerkedhetnek a programban résztvevők.

Mindezek mellett a pályakezdőknek lehetőségük nyílt részt venni a „Business Education Program”-ban is, melynek keretén belül angol nyelvű előadásokat hallgatnak meg a különböző divíziók működéséről, eredményeiről, jövőképéről és stratégiájáról. A fiatalok rotációk során ismerkednek a vállalat folyamataival, szervezeti egységeivel és működésével.

A 2009-ben belépő friss diplomás kollégák közül mindannyian a Társaságnál maradtak az egy éves, határozott idejű munkaszerződésük letelte után is.

A Társaság munkavállalóinak átlagbér növekedése 2010. évben az előző évhez képest 0,2%-os növekedést mutat. A Társaság gazdálkodását jelentősen befolyásoló nemzetgazdasági és világgazdasági hatásokra figyelemmel a munkáltató által 2010. évre megkötött bérmegállapodás nem rögzített kötelezően végrehajtható alapbéremelést, a juttatási csomag egyéb elemében pedig a MOL csoport EBIT mutatójához kötött teljesítményjavalmazás szerepelt. A 2010. évi nehéz gazdasági helyzetre figyelemmel a bérköltségek hatékony felhasználására törekedtünk, melynek eredményeként csekély mértékű átlagbér növekedés valósult meg.

A választható béren kívüli juttatások kifizetése a 2010. évi időszakra vonatkozó Bérmegállapodásban foglaltak szerint került megvalósításra.

A képzés tekintetében továbbra is stratégiai célunk a jól képzett munkaerő biztosítása. A stratégiai súlypontoknak megfelelően a szakmai és hatósági képzéseket kiegészítik a kompetenciafejlesztést és a tudásmegosztást támogató összetett képzési programok, melyeket a célcsoportoknak megfelelően alakítunk ki. A munkatársaink együttműködését és a tapasztalatok megosztását segítik a rotációk és a management tagjai által tartott cég specifikus esettanulmányok.

Képzés-fejlesztési programjainkon több, mint 500 kollégánk vett részt, munkatársaink képzésére összesen 85 millió Ft-ot fordítottunk.

Az Erdey - Grúz Tibor Vegyipari Szakközépiskolával együttműködve folytatódott a vegyész technikus képzés. Jelenleg 30 munkavállalónk vesz részt a képzésen. Mind az elméleti képzés, mind a gyakorlati oktatás vállalatunknál folyik.

A TVK hosszú távon szeretné biztosítottnak látni szakember utánpótlását, ezért kiemelten kezeli az egyetemi és középiskolai kapcsolatait. A Társaság célja a műszaki pályák népszerűsítése a vegyipari oktatás fejlesztése, illetve vegyipari szakemberek képzésének elősegítése a régióban, valamint a vegyipari kutatás és fejlesztés támogatása.

Az előző évekhez hasonlóan minden munkavállalóra kiterjedő csoportos élet- és balesetbiztosítást kötöttünk.

2010. évben a Társaságnál a teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagléttszáma 2009. évben 1.158 fő, 2010. évben pedig 1.138 fő volt. A Társaság záró létszáma 2010. december 31-én 1.112 fő volt.

8. MARKETINGKOMMUNIKÁCIÓ ÉS TÁRSADALMI JELENLÉT

Társaságunk a MOL-csoport tagjaként kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a társadalmi felelősségvállalás terén tett intézkedéseinket és programjainkat megismertessük, úgy az ország mint a szűkebb régió lakosságával és szakmai közvéleményével. Alkalmazott integrált kommunikációs stratégiánk felöleli a kapcsolattartást a média képviselőivel, a szponzorálást és mecenatúrát, a szakmai és oktatási rendezvények támogatását és ott a megjelenés szervezését, kiadványok megjelentetését, honlapunk és intranet portálunk működtetését és egyéb, a célt leginkább szolgáló kommunikációs eszközök alkalmazását a folyamatos kapcsolattartás, hatékony információáramlás elősegítése céljából. A fenntartható fejlődés stratégiai témájában egyfelől külön, a fenntartható fejlődésnek szentelt menücsoportot hoztunk létre honlapunkon. Másfelől a területen tett erőfeszítéseink bemutatására, összhangban a vállalat hosszú távú munkaerő-utánpótlási céljaival, 2010-ben folytattuk a 2009-ben sikerrel bevezetett kommunikációs megoldásokat a pályaválasztás előtt álló diákság körében a dél-borsodi régióban.

A vállalatcsoport-szintű integrált működés támogatása és a hatékonysági mutatók folyamatos javítása érdekében kiemelten támogatjuk a Humán Erőforrás szervezet tevékenységét a belső kommunikációval. Belső kommunikációs eszközrendszerünkkel és gyakorlatainkkal a multikulturális vállalati közeg kialakulását, a többirányú kommunikációt segítjük elő, a vállalati rendezvények szervezésével pedig – a szervezeti működés támogatása mellett – a Humán Erőforrás szervezet munkavállalói elégedettség növelése érdekében végzett munkáját egészítjük ki. A 2010-es évben kiemelt feladatunk közé tartozott a két évente sorra kerülő Kerekasztal felmérés lebonyolításának támogatása a Humán Erőforrás szervezettel együttműködésben.

Hasonlóan az elmúlt évekhez, a 2010-es esztendőben is kiemelkedő szerepet vállaltunk társadalmi környezetünk szereplőinek támogatásából. A tavalyi esztendőben az oktatás, a kultúra, a művészet, a sport és a tudomány területén egyaránt számos eseményt, egyesületet, szervezetet, intézményt és egyént segítettünk céljai eléréséhez. E támogatások egyik fontos jellemzője, hogy a kiemelkedő teljesítményt nyújtókkal hosszú távú kapcsolatot tartunk fenn. Társaságunk vezetése 2010-ben is köszöntötte a törzsgárda-tagságot elért TVK-s dolgozókat egy erre az alkalomra szervezett díszvacsora keretében, ezt az eseményt már ötödször rendeztük meg.

A nehéz gazdasági helyzet ellenére a hagyományos társasági szintű belső rendezvényeket - Juniális és Őszi Sportnap (ezúttal STEP Nap néven) – 2010-ben is megtartottuk, ezentúl munkavállalóink számára megszerveztük a MOL-csoportos rendezvényeken (MOL-csoport Summer Party, Szépművészeti Múzeum látogatás, Karácsonyi koncert) való részvételt is.

Sportszponzorálási programjaink között a XIV. TVK Triatlon Világkupa és az ahhoz kötődő, XII. TVK Triatlon Nagyhét volt a legjelentősebb. További szponzoráltjaink: TVSE kajak-kenu egyesület, TVK-MALI Triatlon Klub és Sebestyén Júlia.

A Miskolci Nemzeti Színház, a Tiszadobi Zongorafesztivál és a Miskolci Nemzetközi Operafesztivál támogatásával pedig nagyban hozzájárul Társaságunk, hogy évről évre színvonalas kulturális rendezvényekkel gazdagodjon a régió. A tudományok elkötelezett támogatójaként örömmel segítjük a Magyar Vegyészeti Múzeum és a Herman Ottó Múzeum működését.

Az oktatási intézményekkel való szakmai együttműködés, tevékenységük támogatása is említést érdemel. Társaságunk tevékenységének ismertsége, valamint környezeti szempontú megítélése terén számottevő javulást hozott az „Egy nap alatt a TVK körül” projekt keretében a régió iskoláiban 2009-ben elkezdett és 2010-ben is folytatódott ismeretterjesztő program. A projekt ugyanakkor hozzájárulhat társaságunk munkaerő-utánpótlási gondjainak enyhítéséhez is. A program kedvező eredményeit látva annak folytatását tervezzük 2011-ben is, különös tekintettel arra, hogy 2011 az ENSZ határozata szerint a Kémia Nemzetközi Éve is egyben.

A „Tiszaújváros Jövőjéért” Alapítvány keretében a TVK és a tiszaujvárosi önkormányzat közösen támogatta a város életét és hírét meghatározó kiemelkedő programjait, személyiségeit. A „TVK a Dél-borsodi régió fejlesztéséért” Alapítvány a nevében jelzett régió felzárkóztatásának segítését célozza meg alapvetően szociális, oktatási és egészségügyi területeken.

A TVK NYRT. VEZETŐ TESTÜLETEI

Az Igazgatóság tagjai

MOSONYI György

Az Igazgatóság elnöke 2002. április 26-tól.

A MOL-csoport vezérigazgatója

okleveles vegyészmérnök

A Veszprémi Egyetemen szerezte vegyészmérnöki diplomáját 1972-ben. 1974-től a Shell International Petroleum Co. (SIPC) magyarországi képviselőjének munkatársa, 1986-tól kereskedelmi igazgatója. 1991-ben a londoni Shell-központban dolgozott. 1992-től 1993-ig a Shell-Interag Kft. ügyvezető igazgatója. 1994 és 1999 között a Shell Hungary Rt. elnök-vezérigazgatója. Közben 1997-ben a Közép- és Kelet-európai régió elnöke, 1998-ban egyúttal a Shell Csehország vezérigazgatója is. 1999. július 1-től a MOL Nyrt. vezérigazgatója, az Igazgatóság tagja. A TVK Nyrt. Igazgatóságának elnöke. A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, valamint a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének alelnöke.

OLVASÓ Árpád

Az Igazgatóság elnökhelyettese 2002. április 26-tól, igazgatósági tag 2000. augusztus 29-től.

A TVK Nyrt. vezérigazgatója

okleveles vegyészmérnök, MBA diplomás

1983-ban szerzett okleveles vegyészmérnök diplomát a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. 1992-ben a Buckinghamshire College – SZÁMALK egyetemen szerezte meg Diploma in Management Studies diplomáját. 1993-ban a College of Petroleum and Energy Studies, posztgraduális diplomát kapott, 1995-ben a Brunel University – SZÁMALK, Master of Business Administration diplomát szerzett. 1983-tól 1992-ig a Dunai Kőolajipari Vállalatnál üzemmérnöki, operátori, műszakvezetői, majd üzemvezető-helyettesi beosztásokban; 1992-től 1995-ig a MOL Rt. Dunai Finomítójánál üzemvezetői, majd projektvezetői; 1995-től 1997-ig az Oracle Hungarynél vezető konzultánsi és projektvezetői beosztásokban dolgozott. 1997-től a MOL-csoport DS partnerkapcsolati vezetője, 1999-től a Vegyipari Divízió főosztályvezetője, majd 2001-től a Vegyipari Portfólió Menedzsment igazgatója. 2003. július 1-jétől a TVK vezérigazgatója. 2006. március 8-ától a MOL-csoport Petrolkémiai Divíziójának igazgatója. 1997-től a Magyar Vegyipari Szövetség, elnökségi tagja, 2004. december 15-től a Szövetség elnöke. Az APPE igazgatóságának tagja 2005. június 2-től. A CEFIC igazgatóságának tagja 2006. augusztus és 2008. október között. 2008. szeptember 12-től a veszprémi Pannon Egyetem címzetes egyetemi docense.

DELCOMMUNE Michel-Marc

Az Igazgatóság tagja 2000. november 3-tól.

A MOL-csoport elnöki főtanácsadója 2006. július 1-jétől
okleveles vegyészmérnök, MBA diplomás

Az olajiparban eltöltött 40 éves karrierje alatt több pozíciót töltött be: 1990-1998 között a PetroFina pénzügyi vezérigazgatója, 2000 és 2006 között a MOL-csoport pénzügyi vezérigazgatója, majd stratégiai igazgatója. Jelenleg a MOL-csoport elnöki főtanácsadója. 2008-ban elhagyta a MOL-csoport vezető testületét, jelenleg tagja a Cornell Egyetem Nemzetközi Tanácsadó Testületének, és tagja a TVK Nyrt., a Slovnaft a. s. illetve JKC Oil and Gaz Igazgatóságának. Belga állampolgár.

GANSPERGER Gyula

Az Igazgatóság tagja 2006. április 20-tól.

okleveles közgazdász

1986-ban szerzett közgazdász diplomát a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem pénzügyi szakán. Szakmai tapasztalatait 1986-1987. között az Elektrocoop Vállalatnál előadóként, 1987-1990. között a CET Budapest Tervező Rt-nél főkönyvelőként, 1990-1998. között a TAXORG Könyvelő és Adótanácsadó Kft-nél ügyvezető igazgatóként, 1998-2001. között az ÁPV Rt-nél elnök-vezérigazgatóként, 2001-2002. között a Budapest Airport Rt-nél elnök-vezérigazgatóként, 2003-2005. között a Wallis Rt-nél gazdasági vezérigazgató-helyettesként szerezte. 2006-2007 között a Wallis Rt. vezérigazgatója, majd 2008. decemberig a KÉSZ Holding Zrt. alelnöke, az Igazgatóság tagja. Jelenleg a Morando Kockázati Tőkealap-kezelő Zrt. vezérigazgatója.

Fontosabb tisztségei:

2009	MORANDO Kockázati Tőkealap-kezelő Zrt. igazgatósági tagja
2008-	Constans Invest Kft. ügyvezető igazgatója
2006-	TVK Nyrt. igazgatósági tag
2007-2008	KÉSZ Holding Zrt. alelnöke, igazgatósági tag
2005-2007	Wallis Zrt. Igazgatósági tag
2005-2007	Graboplast Zrt. igazgatósági tag
2001-2003	MATÁV Rt. igazgatósági tag
1998-2000	Postabank Rt. igazgatósági tag
1995-1998	ÁPV Rt. felügyelő bizottsági tag

KASSOVIC Vratko

Az Igazgatóság tagja 2005. április 28-tól.

A Slovnaft, a.s. vezérigazgatója 2006. március 6-ig.
okleveles vegyészmérnök

1967-ban szerzett vegyészmérnök diplomát a pozsonyi műszaki egyetemen. 1969-ben kezdett a Slovnaftban dolgozni, ahol különböző pozíciók után 2002. január 1-jétől töltötte be a vezérigazgatói posztot. 2003. októberétől a MOL-csoport Petrolkémiai Divíziójának igazgatója. 2006. március 6-án Kassovic úr nyugállományba vonult.

Dr. MEDGYESSY Péter

Az Igazgatóság tagja 2006. április 20-tól.
Volt miniszterelnök, okleveles közgazdász

1966-ban diplomázott a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem elméleti és politikai gazdaságtan szakán. 1966-1982. között a Pénzügyminisztériumban dolgozott különböző posztokon. 1982-1986. között pénzügyminiszter-helyettes. 1987-ben pénzügyminiszter. 1988-1990. között miniszterelnök-helyettes, a gazdasági ügyek felelőse a rendszerváltás kormányában. 1990-1994. között a francia Paribas Bank Rt. magyarországi elnök-vezérigazgatója. 1994-1996. között a Magyar Befektetési és Fejlesztési Bank Rt. elnök-vezérigazgatója. 1996-1998. között pénzügyminiszter a szociáldemokrata-liberális kormányban. 1998-2001. között az Inter Európa Bank igazgatóságának elnöke és az Atlasz Biztosító Rt. alelnöke. 2002-2004. között a Magyar Köztársaság miniszterelnöke a szociáldemokrata-liberális kormány élén. 2004. augusztus 25-én lemond posztjáról a koalíció fenntartása érdekében. 2004. október 14-től 2008. május 31-ig a Magyar Köztársaság rendkívüli és meghatalmazott nagykövete.

Egyéb szakmai és közéleti feladatai:

1973-1977	a Nemzetközi Állami Pénzügyi Intézet igazgatóságának tagja
1994-1996	a Magyar Közgazdasági Társaság elnöke
1994-1996	a davosi Világgazdasági Fórum tanácsadó testületének tagja
1995-1996	a Magyar Bankszövetség elnökségi tagja
1998-2000	a Magyar Atlanti Tanács tagja
1998-2000	a Közép-Európai és Öbölmenti Országok Kereskedelmi, Ipari és Kulturális Kamarájának alelnöke
2006-tól	a Jacques Delors által alapított Notre Europe tanácsadó testületének (Comité Européen d'Orientation) tagja,
2008-tól	a Magyar-Hongkongi Partnerségi Egyesület elnöke, majd
2009. februártól	tiszteletbeli elnöke.

MOLNÁR József

Az Igazgatóság tagja 2001. április 20-tól.
A MOL-csoport pénzügyi vezérigazgató-helyettese
diplomás közgazdász

1978 és 2001 között a Borsodchem Rt-nél töltött be különböző pozíciókat. 1982 és 1987 között az Árosztály vezetője, 1987. és 1991. között a Közgazdasági Főosztály vezetője. 1991-től 2001-ig a BorsodChem Rt. gazdasági vezérigazgató-helyetteseként közreműködött a vállalat válságkezelésében és reorganizációjában, majd ezt követően a társaság jövőképeinek kidolgozásában és privatizációjában. Kulcsszerepet játszott a BorsodChem részvények tőzsdei bevezetésében. 2001-től a TVK Rt. vezérigazgatói tisztét töltötte be. 2003-tól a MOL-csoport tervezés-kontrolling igazgatója volt a 2004-es pénzügyi vezérigazgató-helyettesi kinevezéséig. A Slovnaft a.s. Igazgatóságának 2004. és 2008. között, a TVK Nyrt. Igazgatóságának pedig 2001. április 20-a óta tagja, az INA Felügyelő- és Audit Bizottságának 2010. áprilisa óta tagja.

A Felügyelő Bizottság tagjai

GYUROVSZKY László

A Felügyelő Bizottság elnöke 2007. június 22-től
A Felügyelő Bizottság tagja 2007. április 19-től.
Gazdasági és pénzügyi tanácsadó, krízismenedzser
Villamosmérnök

1983-ban villamosmérnökként szerzett diplomát a pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetemen. 1983 és 1990 között üzemmérnökként és technológusként dolgozott a Duslo Sala szlovákiai vegyi kombinátnál, majd 1990-től 1992-ig újságíróként gazdasági és politikai cikkeket írt. 1992 és 1998 között magánvállalkozóként sporteszközök és mobil kommunikációs eszközök forgalmazásával foglalkozott. Az 1998 és 2002 közötti időszakban parlamenti képviselőként részt vett a szlovákiai gazdasági reformok megvalósításában, 2002-től 2006-ig a szlovák kormány tagjaként építésügyi és régiófejlesztési miniszteri pozícióban bizonyított.

Gyurovszky úr a TVK Nyrt. Felügyelő Bizottságának elnöke 2007. június 22-től, felügyelő bizottsági tag 2007. április 19-től. A TVK Nyrt. Audit bizottságának elnöke 2007. június 22-től.

MAGYAR Tamás

A Felügyelő Bizottság elnökhelyettese 2007. június 22-től
A Felügyelő Bizottság tagja 1998. március 13-tól.
A TVK Nyrt. Energiagazdálkodás, Szerződés menedzsment vezetője
villamos üzemmérnök

1989-ben végzett a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolán villamos üzemmérnökként. A TVK-nál 1989-1993. között a Villamos Energia Főosztályon, a Villamos Hálózati Üzemben, majd 1993-1994. között a Műszaki Osztályon üzemmérnökként és 1994-től 1997. májusáig a Nagyfeszültség Szolgáltató Részleg szolgálatvezetőjeként dolgozott. 1997-2000. között az Energiaszolgáltató Divízió Áramszolgáltató Üzemében a Villamos Műszaki Részleg vezetője. 2000-2008. között az Áramszolgáltató Üzem elektrikusi szolgálat főművezetője. 2008-2009 között az Energiagazdálkodás energiagazdálkodási szakértője. 2010. január 1-jétől az Energiagazdálkodás Szerződésmenedzsment vezetője. A TVK Nyrt. felügyelő bizottsági tagja 1998. március 13-tól, a Felügyelő Bizottság elnökhelyettese 2000. augusztus 29. és 2003. november 18. között. A Felügyelő Bizottság elnökhelyettese 2007. június 22-től.

dr. BAKACSI Gyula

A Felügyelő Bizottság tagja 2007. április 19-től.

A Budapesti Corvinus Egyetem tanszékvezető egyetemi docense

Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanára
közgazdász, doktori fokozat, a közgazdaságtudomány kandidátusa

Dr. Bakacsi Gyula jelenleg a Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar, Szervezeti magatartás tanszék tanszékvezető egyetemi docense, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Gazdaság- és Humántudományok Kar, Üzleti tudományok tanszék tanszékvezető egyetemi tanára.

1983-ban szerezte diplomáját a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Ipar szakán. 1988-ban egyetemi doktori fokozatot, 1994-ben a közgazdaságtudomány kandidátusa fokozatot szerzett. 1983 és 1985 között az MTA-MKKE (Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem) „Szocialista vállalat” Országos Távlati Tudományos Kutatási Főirány Koordinációs titkárságának tudományos munkatársa, 1985-1990 között tanársegéd az MKKE Ipari Üzemszervezési Tanszékén. 1990 és 2004 között adjunktus, 1994-től docens a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Vezetési és szervezési tanszékén. 2000-től 2002-ig a Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem Egyetempolitikai és fejlesztési rektor-helyettese. 2003-tól a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Csíkszeredai Karok Üzleti Tudományok Tanszékének vezetője, társult oktató, 2004-ben az egyetem gazdasági rektor-helyettese, 2004-2008. között a Gazdaság- és Humántudományok Kar dékánja. 2005-től a Budapesti Corvinus Egyetem Szervezeti magatartás tanszékének vezetője, a Vezetéstudományi Intézet igazgató-helyettese. 2003-tól az Országos Tudományos Diákköri Tanács Közgazdaságtudományi Szakmai Bizottságának elnöke, 2004-2006 között Martonvásár Önkormányzat testületének tagja, 2005-től a Pest Megyei Műanyagipari Vállalat, azaz a PEMÜ Zrt. felügyelő bizottságának elnöke.

dr. BÍRÓ György

A Felügyelő Bizottság tagja 2007. április 19-től.

A Miskolci Egyetem Állam- és Jogtudományi Kar Civilisztikai Tudományok Intézetének igazgatója, tanszékvezető egyetemi tanár
jogász

1978-ban szerzett jogi diplomát József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán. 1978-tól jogi előadóként, majd jogtanácsosként dolgozott a Diósgyőri Gépgyárban. 1982-től 1984-ig egyetemi tanársegéd, majd 1993-ig adjunktus, 1993 és 1999 között tanszékvezető egyetemi docens. 1999. július 1-jétől a Miskolci Egyetem, ÁJK Civilisztikai Intézetének igazgatója, egyben a Polgári Jogi Intézeti Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára. 1989-től folytat ügyvédi tevékenységet, 1997-től a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Ügyvédi Kamara elnökhelyettese.

KEMÉNYNÉ ÚJVÁRI Ildikó

A Felügyelő Bizottság tagja 1999. október 10-től 2010. április 29-ig.

A TVK Nyrt. Termelés Minőségellenőrzés, Polimer Minőség-ellenőrzés labormérnöke
vegyésmérnök

Vegyésmérnöki diplomáját 1976-ban szerezte a Kijevi Könnyűipari Technológiai Egyetemen. Szakmai pályafutását a TVK festékgyárában kezdte 1976-ban. 1986-1995 között a Lineáris Polietiléngyárban dolgozott, majd 1995-től a HDPE Üzletág MER vezető minőségellenőre. 2001-2003 között a Polimer Üzletág, PE Laboratórium csoportvezető mérnöke, 2003 óta a Termelés, Minőségellenőrzés, Polimer Minőségellenőrzés labormérnöke.

RÉTI László

A Felügyelő Bizottság tagja 2010. április 29-től.
Eszközmenedzsment gépész-szakipari karbantartás
Karbantartó mérnök

2001-ben szerzett Gépészmérnöki diplomát a Miskolci Egyetemen. A TVK műtrágyagyárában 1986-ban kezdett dolgozni, és 1995-ben került az olefingyár karbantartó egységéhez a Műszaki Fenntartás állományába. Részt vett az olefingyár rekonstrukciójában, majd 2002-2004-ig az Olefin-2 építésén, mint műszaki ellenőr kapott megbízást. Jelenleg az Eszközmenedzsment Gépészeti Karbantartásán Karbantartó mérnökként dolgozik. A TVK Nyrt. Üzemi Tanácsának tagjaként a humán, sport bizottságban lát el feladatokat már 10 éve.

A felsővezetés tagjai

OLVASÓ Árpád

Az Igazgatóság elnökhelyettese 2002. április 26-tól, Igazgatósági tag 2000. augusztus 29-től.

vezérigazgató

okleveles vegyészmérnök, MBA diplomás

Olvasó úr életrajzát az Igazgatósági tagoknál adjuk meg.

PETRÉNYINÉ SZABÓ Krisztina

Polimer marketing és értékesítési vezérigazgató-helyettes 2009. október 1-jétől

okleveles közgazdász

A Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Karán szerezte okleveles közgazdász diplomáját 2000-ben. 2003-ban a Budapesti Gazdasági Főiskola Külkereskedelem Irányítás szakán szerzett szakközgazdász másoddiplomát. Pályáját 2000-ben kezdte a TVK Nyrt. Értékesítési területén. 2002-től a polietilén exportértékesítés csoportvezetője, 2003-tól integrált polimer export csoportvezető. 2006. február 1-jétől a polimer értékesítési szervezet vezetésével bízták meg. 2009. október 1-jétől a TVK Nyrt. polimer marketing és értékesítési vezérigazgató-helyettese.

HODOSSY Gyula

Pénzügyi és gazdálkodási vezérigazgató-helyettes 2007. július 1-jétől

okleveles közgazdász

Pályáját a Tiszai Vegyi Kombinátban 1989-ben kezdte a Szállítási és Raktározási Főosztályon. 1995-ben végzett a budapesti Pénzügyi és Számviteli Főiskolán, majd 2002-ben az Euro Contact Business School-ban szerzett Professional Diploma in Management oklevelet. 1995-től, mint controller folytatta munkáját a Controlling Főosztályon. 1997-től az Eszközmenedzsment csoport vezetése volt a feladata. Ezt követően 2001 januárjától az Olefin Üzletág gazdasági vezetője. 2002 júliusától a Belső audit szervezet vezetésével bízták meg, majd 2004 januárjától az Energiaszolgáltatás és Karbantartás Irányítás szervezetét irányította. 2007. július 1-jétől a TVK Nyrt. pénzügyi és gazdálkodási vezérigazgató-helyettese.

BÓTA János

Petrolkémiai Technológia és Projektfejlesztési igazgató 2007. augusztus 1-jétől

vegyészmérnök

1985-ben végzett vegyészmérnökként a Veszprémi Egyetem Folyamatszabályzási ágazatán, majd 1994-ben szerzett mérnök-menedzser oklevelet a Miskolci Egyetemen. 1985 óta dolgozik a TVK-nál. Tíz évig a Termelés területén (HDPE-1 és PP-3 üzemekben) dolgozott különböző beosztásokban, 1989-1995 között üzemvezetőként. 1995-től kereskedelmi vezető a HDPE Üzletágnál, 1998-tól PP üzletág igazgató, 2000-től marketing és értékesítési vezető, 2002-től technológiai fejlesztési vezető. 2006. augusztus 1-jétől egy évet dolgozott a Fluor cég hollandiai irodájában process engineering manager-ként. 2007. augusztus 1-jétől a TVK Nyrt. Petrolkémiai Technológia és Projektfejlesztési vezetője.

PÉNZES Tamás

Humán erőforrás vezető
pszichológus

A Debreceni Egyetem pszichológia szakán szerzett pszichológus diplomát munka- és szerveztéléktani, valamint matematikai modellezés szakirányon. Az egyetemi évek alatt szervezeti kultúra vizsgálatokkal, statisztikai elemzésekkel foglalkozott, majd egy személyzeti tanácsadó cégnél dolgozott toborzási és kiválasztási szakértőként. 2002-től tagja a TVK humán erőforrás csapatának, 2004 júliusától HR vezető. A Debreceni Egyetem pszichológia szakán óraadó tanár. 2008-ban MBA diplomát szerzett a Durham University-n (UK).

VÁLYI NAGY Tivadar

Termelési igazgató 2007. július 1-jétől
diplomás vegyészmérnök

1982-ben szerzett vegyészmérnöki diplomát a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj és Széntechnológia ágazatán. 1978 óta dolgozik a Tiszai Vegyi Kombinátban. Üzemmérnökként dolgozott a Társaság különböző polimerizációs üzemeiben 1994-ig. Az ERP alkalmazás implementációs munkáiban projektvezetőként részt vett, majd az alkalmazás bevezetését követően 1995-től a gazdálkodási területen üzletági gazdasági vezetőként, majd a Petrolkémiai üzletág Tervezési és elemzési vezetőjeként dolgozott. 2000-től a társaság Controlling vezetője. 2005. január 1-jétől 2007. június 30-ig a Társaság Gazdálkodási és pénzügyi vezérigazgató-helyettese. 2007. július 1-jétől a TVK termelési igazgatója.

**A TVK NYRT. VEZETŐ ÁLLÁSÚ SZEMÉLYEINEK RÉSZVÉNYKÖNYVBE
BEJEGYZETT TVK RÉSZVÉNYTULAJDONA
(2010. 12. 31.)**

IGAZGATÓSÁG

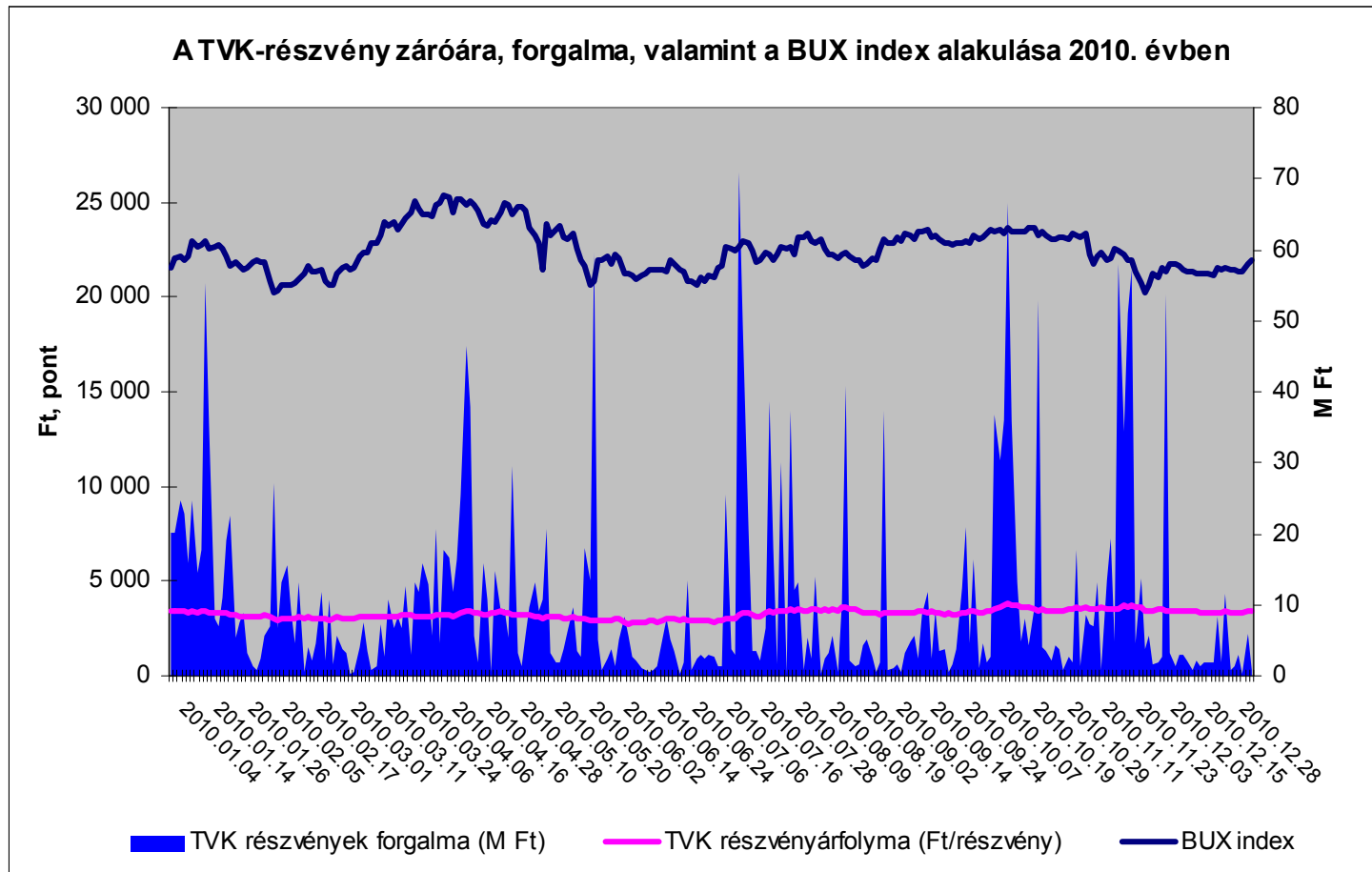
Név	A tulajdonában lévő TVK részvények fajtája, száma
Mosonyi György	0
Olvasó Árpád	0
Delcommune, Michel Marc	0
Gansperger Gyula	0
Kassovic, Vratko	0
Dr. Medgyessy Péter	0
Molnár József	0

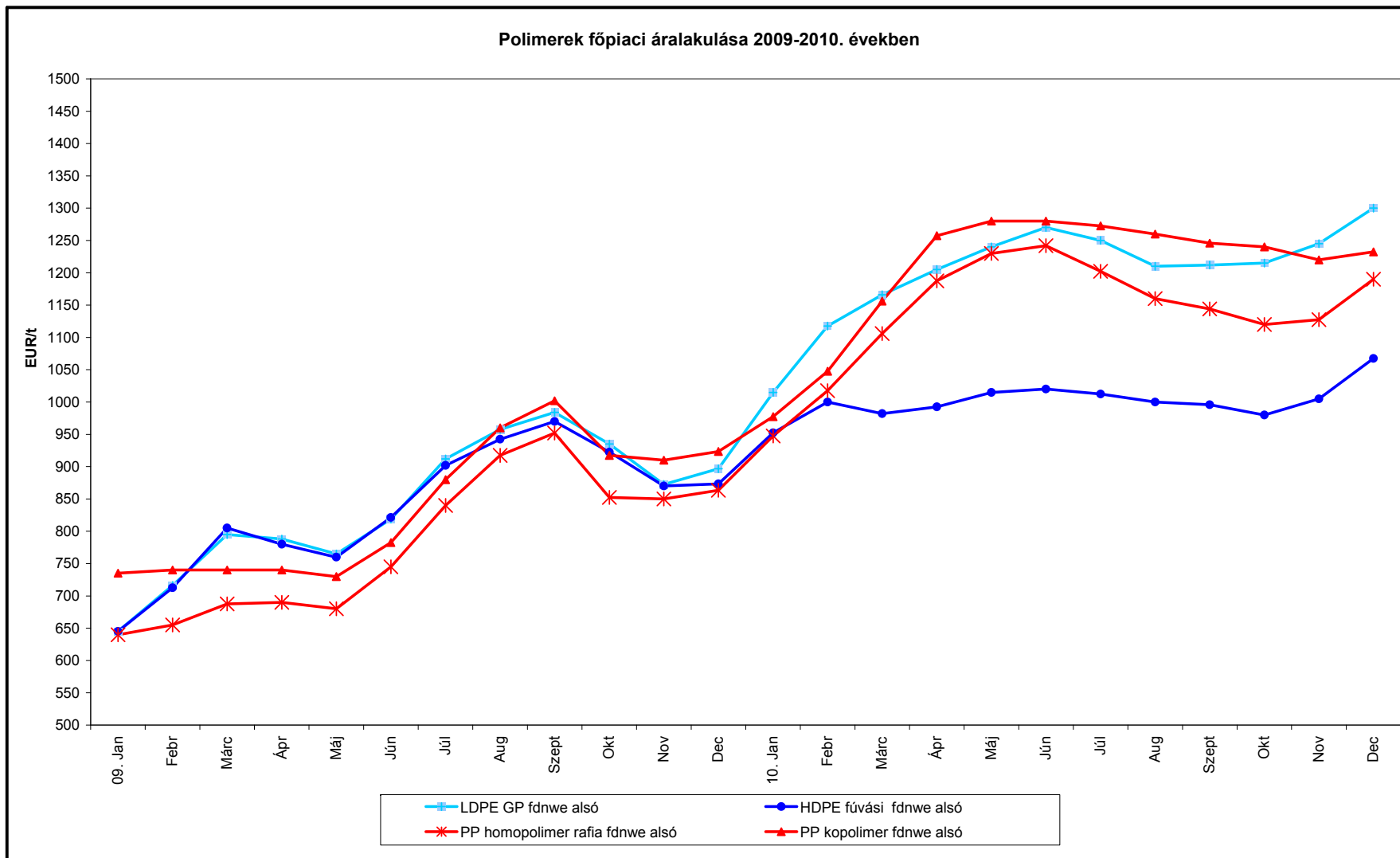
FELÜGYELŐ BIZOTTSÁG

Név	A tulajdonában lévő TVK részvények fajtája, száma
Gyurovszky László	0
Magyar Tamás	0
Dr. Bakacsi Gyula	0
Dr. Bíró György	0
Keményné Újvári Ildikó	0
Réti László	0

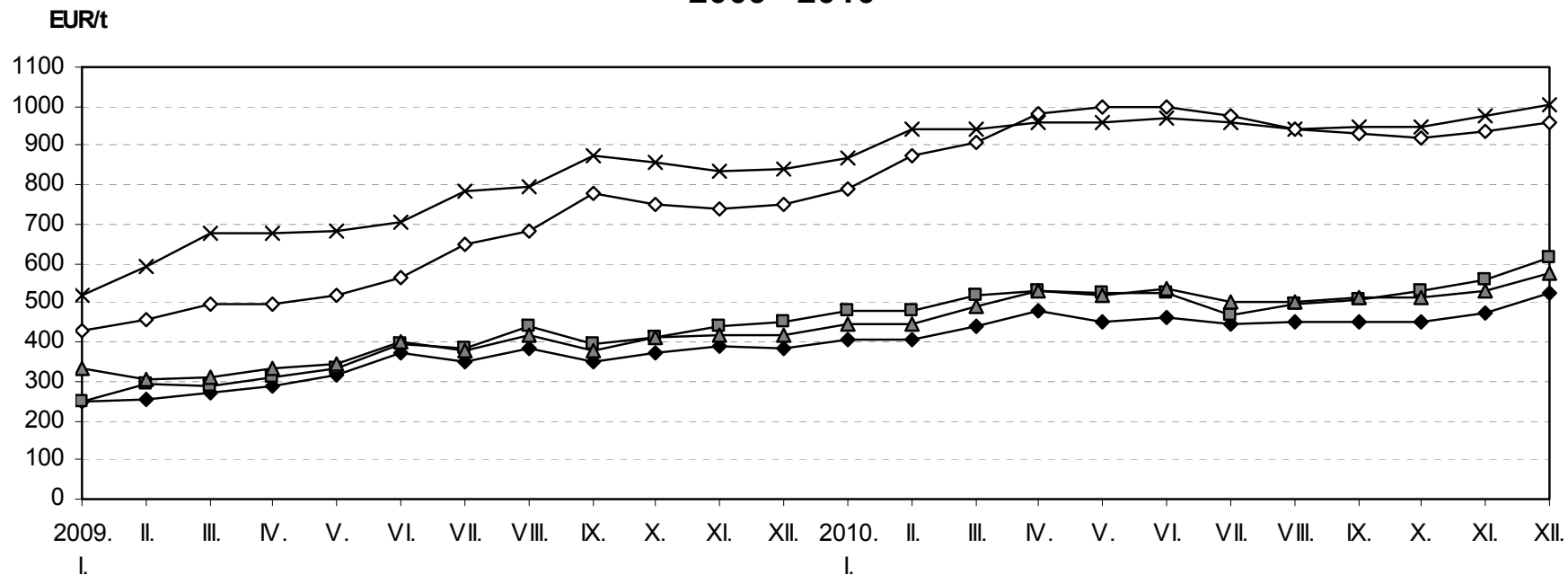
FELSŐVEZETÉS

Név	A tulajdonában lévő TVK részvények fajtája, száma
Olvasó Árpád	0
Petrényiné Szabó Krisztina	0
Hodossy Gyula	0
Bóta János	0
Pénzes Tamás	0
Vályi Nagy Tivadar	0





Vegyipari alapanyagok főpiaci áralakulása 2009 - 2010



—◆— kőolaj brent, fob Rott —■— vegyipari benzin fob Med —▲— gázolaj cif Med —×— etilén Nw e contract —◇— propilén Nw e contract

Eredménykimutatás

adatok M Ft-ban

Tétel- szám	A tétel megnevezése	TVK Nyrt.	
		2009. év	2010. év
01.	Belföldi értékesítés nettó árbevétele	127 175	183 467
02.	Export értékesítés nettó árbevétele	128 562	173 150
	I. Értékesítés nettó árbevétele	255 737	356 617
03.	Saját termelésű készletek állományváltozása	-302	1 406
04.	Saját előállítású eszközök aktivált értéke	847	1 183
	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	545	2 589
	III. Egyéb bevételek	5 305	4 072
05.	Anyagköltség	215 625	304 351
06.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	12 784	13 255
07.	Egyéb szolgáltatások értéke	1 366	1 552
08.	Eladott áruk beszerzési értéke	13 116	15 459
09.	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	2 016	3 223
	IV. Anyagjellegű ráfordítások	244 907	337 840
10.	Béreköltség	5 828	5 873
11.	Személyi jellegű egyéb kifizetések	888	972
12.	Bérbírlások	1 955	1 781
	V. Személyi jellegű ráfordítások	8 671	8 626
	VI. Értékcsökkenési leírás	11 072	11 004
	VII. Egyéb ráfordítások	17 238	15 980
	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE	-20 301	-10 172
13.	Kapott (járó) osztalék és részesedés	817	465
14.	Részesedések értékesítésének árfolyamnyeresége	0	0
15.	Befektetett pénzügyi eszközök kamatai, árfolyamnyeresége	19	15
16.	Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	433	83
17.	Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	8 851	8 150
	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	10 120	8 713
18.	Befektetett pénzügyi eszközök árfolyamvesztése	0	0
19.	Fizetendő kamatok és kamatjellegű ráfordítások	387	559
20.	Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése	69	10
21.	Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	8 745	7 651
	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	9 201	8 220
	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE	919	493
	C. SZOKÁSOS VÁLLALKOZÁSI EREDMÉNY	-19 382	-9 679
X.	Rendkívüli bevételek	9 582	4 184
XI.	Rendkívüli ráfordítások	97	1
	D. RENDKÍVÜLI EREDMÉNY	9 485	4 183
	E. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	-9 897	-5 496
XII.	Adófizetési kötelezettség	0	0
	F. ADÓZOTT EREDMÉNY	-9 897	-5 496
22.	Eredménytartalék igénybevétele osztalékra, rész.-re	0	1 992
23.	Fizetett (jávahagyott) osztalék és részesedés	0	1 992
	G. MÉRLEG SZERINTI EREDMÉNY	-9 897	-5 496

MÉRLEG

Eszközök

adatok: M Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	TVK Nyrt.	
		2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
01.	A. BEFEKTETETT ESZKÖZÖK	123 425	117 715
02.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	2 903	2 554
03.	Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0
04.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0
05.	Vagyon értékű jogok	0	0
06.	Szellemi termékek	2 903	2 554
07.	Üzleti vagy cégérték	0	0
08.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	116 308	110 961
09.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	28 503	27 829
10.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	81 483	77 551
11.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	4 329	4 249
12.	Beruházások	1 992	1 332
13.	Beruházásokra adott előlegek	1	0
14.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	4 214	4 200
15.	Tartós részesedések kapcsolt vállalkozásban	3 977	3 967
16.	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0
17.	Egyéb tartós részesedés	0	0
18.	Egyéb tartósan adott kölcsön	6	2
19.	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	231	231
20.	B. FORGÓESZKÖZÖK	71 568	76 245
21.	I. KÉSZLETEK	9 385	11 932
22.	Anyagok	4 273	5 265
23.	Befejezetlen termelés és félkész termékek	1 041	1 150
24.	Késztermékek	3 923	5 220
25.	Áruk	129	287
26.	Készletre adott előlegek	19	10
27.	Állatok	0	0
28.	II. KÖVETELÉSEK	57 555	61 499
29.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	35 587	39 563
30.	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	7 699	9 037
31.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozások	0	0
32.	Váltókövetelések	0	0
33.	Egyéb követelések	14 269	12 899
34.	III. ÉRTÉKPAPÍROK	0	0
35.	Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0
36.	Egyéb részesedés	0	0
37.	Saját részvények, üzletrészek	0	0
38.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0	0
39.	IV. PÉNZESZKÖZÖK	4 628	2 814
40.	Pénztár, csekkek	3	3
41.	Bankbetétek	4 625	2 811
42.	C. AKTÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	317	174
43.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	245	100
44.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli	72	74
45.	ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	195 310	194 134

MÉRLEG

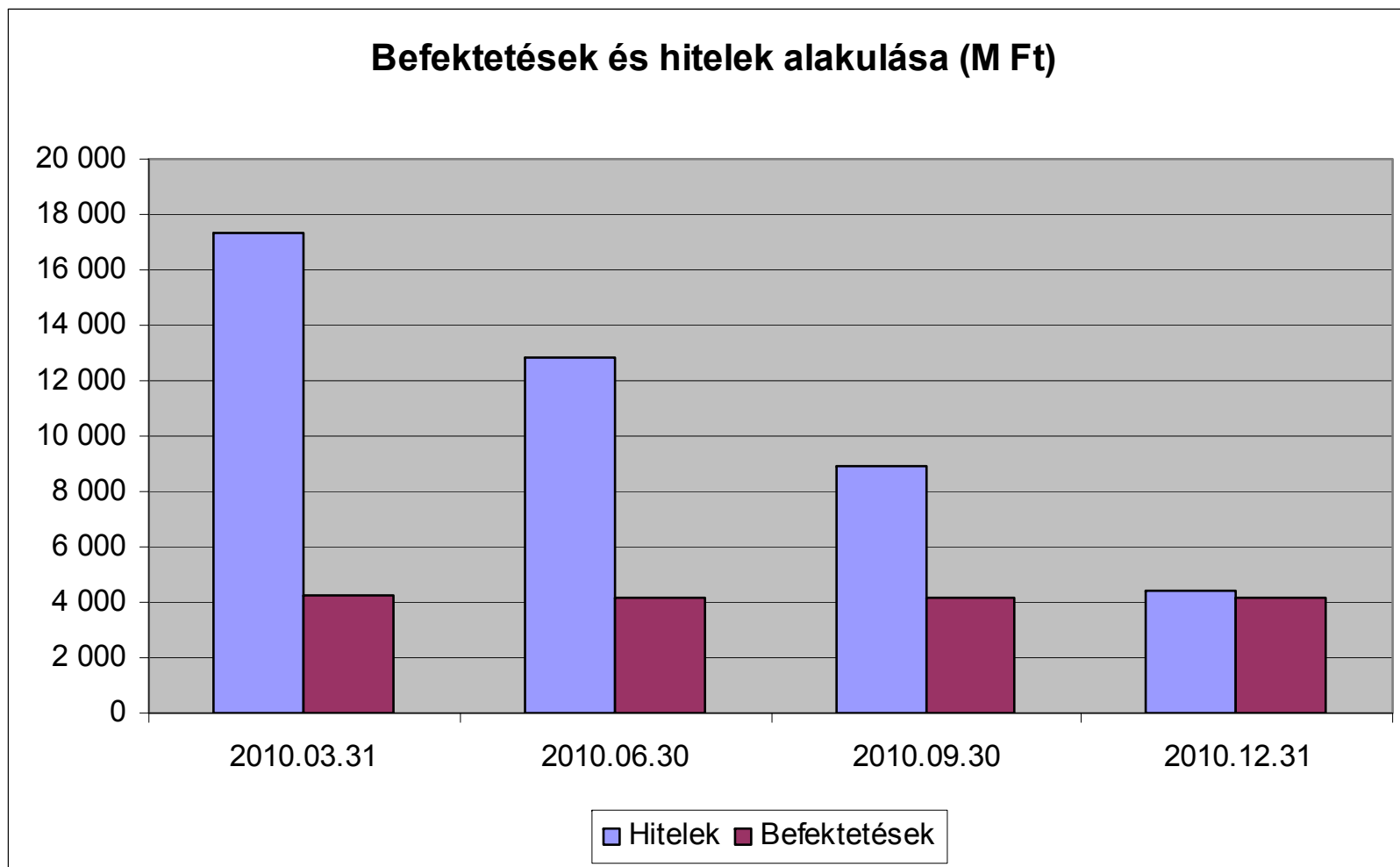
Források

adatok: M Ft-ban

Sor- szám	A tétel megnevezése	TVK Nyrt.	
		2009. XII. 31.	2010. XII. 31.
46.	D. SAJÁT TŐKE	140 231	132 743
47.	I. Jegyzett tőke	24 534	24 534
48.	II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0
49.	III. Tőketartalék	4 624	4 624
50.	IV. Eredménytartalék	120 970	109 081
51.	V. Lekötött tartalék	0	0
52.	VI. Értékelési tartalék	0	0
53.	VII. Mérleg szerinti eredmény	-9 897	-5 496
54.	E. CÉLTARTALÉKOK	9 108	6 804
55.	1. Céltartalék várható kötelezettségekre	9 098	6 794
56.	2. Egyéb céltartalék	10	10
57.	F. KÖTELEZETTSÉGEK	44 459	51 411
58.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK	0	0
59.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0	4 169
60.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0
61.	Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0
62.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0
63.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	4 169
64.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0
65.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	44 459	47 242
66.	Rövid lejáratú kölcsönök	0	0
67.	Rövid lejáratú hitelek	0	0
68.	Vevőtől kapott előlegek	129	281
69.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból	6 076	6 282
70.	Váltótartozások	0	0
71.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt váll.	37 877	35 405
72.	Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0
73.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	377	5 274
74.	G. PASSZÍV IDŐBELI ELHATÁROLÁSOK	1 512	3 176
75.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	40	27
76.	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	1 449	3 107
77.	Halasztott bevételek	23	42
78.	FORRÁSOK ÖSSZESEN	195 310	194 134

Nettó árbevétel térségenkénti megoszlása
2009-2010

Térség	TVK Nyrt.			
	2009. év		2010. év	
	M Ft	%	M Ft	%
Európa	119 489	47	164 096	46
- Németország	23 013	10	30 791	9
- Olaszország	20 877	8	25 321	7
- Lengyelország	20 924	8	28 922	8
- Szlovákia	6 361	2	11 876	4
- Csehország	5 042	2	9 740	3
- Románia	4 515	2	7 427	2
- Ausztria	4 139	2	7 469	2
- Egyesült Királyság	2 855	1	3 324	1
- Franciaország	3 666	1	4 567	1
- Egyéb Európa	28 097	11	34 659	9
Amerika	7 641	3	6 413	2
Ázsia	1 068	0	1 410	1
Afrika	3	0	23	0
Egyéb térségek	361	0	1 208	0
Export értékesítés nettó árbevétele	128 562	50	173 150	49
Belföldi értékesítés nettó árbevétele	127 175	50	183 467	51
Nettó árbevétel összesen	255 737	100	356 617	100



TVK Nyrt. létszám és béradatai

Létszám

Megnevezés	Mérték-egység	2009. évi tény	2010. évi tény	Index %
· A teljes munkaidőben foglalkoztatottak éves átlagos létszáma	fő	1 158	1 138	98,3
· Rész munkaidőben foglalkoztatottak éves átlagos létszáma	fő	2	2	100,0
· Az összes foglalkoztatott éves átlagos létszáma	fő	1 162	1 142	98,3

Bértömeg

· A teljes munkaidőben foglalkoztatottak részére kifizetett bértömege és elhatárolások	MFt	5 647,6	5 698,2	100,9
· Egyéb foglalkoztatottak bértömege	MFt	180,8	174,8	96,7
· Bérkötség összesen	MFt	5 828,4	5 873,0	100,8

Átlagbér

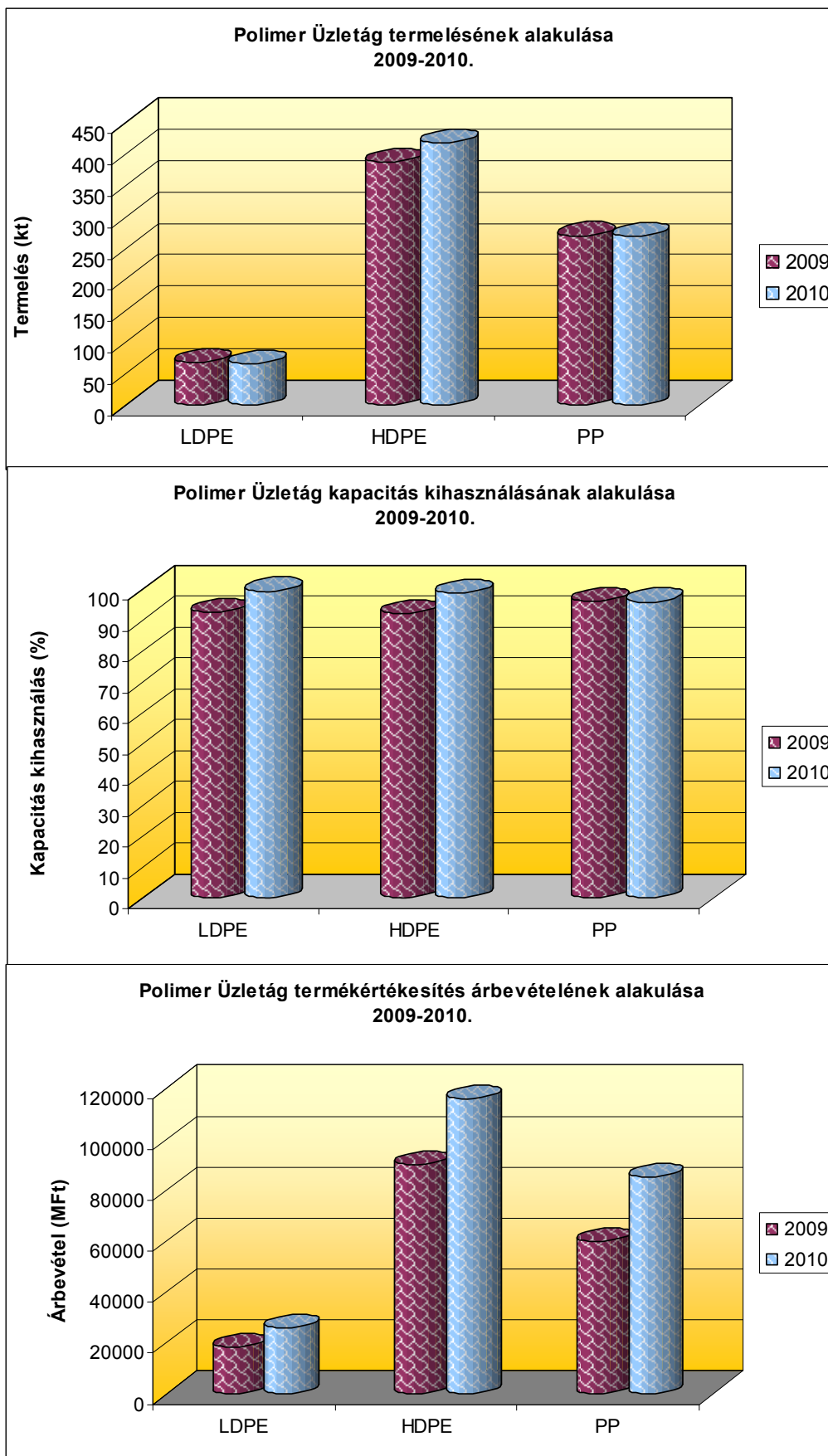
· Átlagbér	Ft/fő/év	4 817 813	4 827 160	100,2
· Átlagbér havi	Ft/fő/hó	401 484	402 263	100,2

Béren kívüli juttatások a TVK Nyrt-nél

Adatok E Ft-ban

Juttatási jogcímek	2009. tény	2010. tény
Szociális rászorultság alapján adható		
Rendkívüli segély	2 400	8 060
Temetési költség	107	337
összesen	2 507	8 397
Munkavállalók teljes körét érintő juttatás		
Csoportos élet- és baleset biztosítás	3 516	3 118
Ajándékutalvány	24 612	-
Munkahelyi rendezvény költség	2 320	2 280
összesen	30 448	5 398
Egyéb igénybe vehető juttatások		
Munkaruha	679	678
Munkabajárás	60 642	66 418
Munkásszállítás	7 054	6 737
Egészségügyi alapellátás	43 309	44 422
Kulturális ráfordítás HR	6 093	8 583
összesen	117 777	126 838
Választható Béren Kívüli juttatás E Ft/fő/év	420+alaphér 2,5 %-a	450+alaphér 2,5 %-a
VBK vásárlóérték	564 366	502 475
VBK kedvezményes adója	14 016	130 466
Költség összesen járulékkal	578 382	632 941
Munkáltató által meghatározott körre adott juttatás		
Oktatás, továbbképzés	87 644	85 328
Védőruha	53 956	61 033
Védőital	21 492	19 541
összesen	163 092	165 902
MINDÖSSZESEN	892 206	939 476

Polimer Üzletág termelésének, kapacitás kihasználásának és termékértékesítés árbevételének alakulása



A TVK Nyrt. kapcsolt vállalkozásai 2010. év

	NÉV	Könyv szerinti érték (HAS)		Törzstőke/Alaptőke ¹	Tulajdoni hányad (%) 2010. XII. 31.	Státusz
		2009. XII. 31.	2010. XII. 31.	2010. XII. 31.		
		ezer forint	ezer forint			
	Befektetések					
1	TVK Ingatlankezelő Kft	2 970 000	2 970 000	2 970 000	100,00%	L
2	TVK Inter-Chemol GmbH. (ezer EUR)	151 247	151 247	615	100,00%	L
3	VIBA-TVK Termelő és Kereskedelmi Kft.**	0	-	-	-	-
4	TVK UK Ltd. (ezer angol font)***	31 211	21 041	200	100,00%	L
5	TVK Italia S.r.l. (ezer EUR)	26 223	26 223	100	100,00%	L
6	TVK -France S.a.r.l. (ezer EUR)	19 929	19 929	76	100,00%	L
7	TVK Polska Spzoo. (ezer lengyel zloty)	6 058	6 058	109	100,00%	L
8	TMM Tűzoltó és Műszaki Mentő Kft.	900	900	3 000	30,00%	T
9	TVK Erőmű Term. Szolg. Kft.	770 406	770 406	2 963 100	26,00%	T
10	TVK Ukraina tov (ezer hrvnyya)	1 457	1 457	34	100,00%	L

Státusz szerinti rövidítés:

L: Leányvállalat

T: Társult vállalkozás

Megjegyzés:

* A törzstőke/alaptőke ezer forintban értendő, ettől eltérő esetben a jelzett valutában szerepel a jegyzett tőke összege

** 2010. február 8-án végelszámolása befejeződött.

*** 2009. július 1-jén végelszámolása elkezdődött.