

JEGYZŐKÖNYV

A 2024. november 4-én a Gárdonyi Polgármesteri Hivatal nagytermében megtartott lakossági tájékoztatásról a Gárdony, Géza fejedelem út és Szőlő utca kereszteződésében történt MOL Nyrt. Dél-dunántúli távvezeték szivárgás tárgyában

Jelen voltak:

Eötvös Pál	polgármester
Omischl Mihály	képviselő
Dávid Zoltán	képviselő
Horányi Tibor	képviselő

Hivatal részéről:

dr. Sántha Tibor	aljegyző
Mácsik András	kabinetvezető
Écsi Zsanett	ügyintéző

A lakosság részéről: 29 fő - (mellékelt jelenléti ív szerint)

Eötvös Pál polgármester köszöntötte a megjelent vendégeket, a zárt kertek tulajdonosait, a hivatal dolgozóit és az érdeklődőket. Tájékoztatta a megjelenteket, hogy a lakossági fórumról hangfelvétel készül.

Ismertette, hogy az eddig vizsgált kutak (összesen 25 db) vizsgálati eredménye megérkezett. Az eredményeket jelző térképes dokumentumot átadta a tulajdonosoknak megtekintésre. Elmondta, hogy az utoljára vizsgált 8 kútból egynek az eredménye lett pozitív. Ez nem jelenti azt, hogy megnyugodhat mindenki és nem kell további lépéseket tenni. Nagyon fontos, hogy az Önkormányzat végre megtalálta azt a szakhatóságot, aki érdemben foglalkozik az esettel, mivel a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya hatáskör hiányában áthelyezte az ügyet a Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Hatósági Főosztályhoz. Jelenleg ez a Főosztály az eljáró hatóság, minden kérdéssel hozzájuk kell fordulni. A következő lépés a monitoring/feltáró kutak fúrása, amelyekből talajmintát és vízmintát vesznek. Ha ezek eredménye határérték feletti lesz, szennyezés tapasztalható, akkor fog belépni az eljárásba a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály is.

A térképen jól látható, hogy a káresethez közeli részen kívül még egyetlenegy kútban találtak szénhidrogént. Az egyik ilyen terület Pakk Zsolt tulajdona, a másik pedig a 9133 hrsz, mely a Magán Istváné. Több érintett kút nincs. Elgondolkodtató, hogy a két kút 350 méterre helyezkedik el egymástól. Jól tette az Önkormányzat, hogy nem hallgatott a MOL Zrt-re, aki felajánlotta a 100 méteres körzet vizsgálatát, hanem ki lett bővítve a körzet 200 méterre, de ezek szerint még ez is kevésnek bizonyul. Ezek után, aki zártkerti tulajdonos és igényt tart arra, függetlenül, a kút mélységétől és attól, hogy engedély, vagy engedély nélküli kútról van szó, kérésnek és regisztrációnak megfelelően, lehet kérni mintavételt, mely valószínűleg még a héten megkezdődik. A mintavétel önkéntes alapon kérhető névvel, címmel, telefonszámmal, hrsz-szel. A kéréseket Écsi Zsanett, a Hivatal munkatársa, rögzíti. Hozzátette továbbá, hogy véleménye szerint ezeket a laborvizsgálatokat két havonta érdemes lenne megismételni, a kutak biztonságos használata érdekében. Az ivóvíz továbbra is biztosított, az állatok itatására a lajtlocsit az Önkormányzat biztosítja. A két kútban talált szénhidrogén jelenléte egyik esetben érthető, a másik esetben egyelőre érthetetlen. Lehetséges, hogy a szennyezés talált magának egy föld alatti vízeret és eljutott a víz odáig. Szerencsésnek mondható, hogy jelenleg

nincs esőzés, így a szennyeződés nem kerül még mélyebbre a talajba, különös tekintettel a nyitott területre, ahol a csővezeték szabadon van, mivel kb. 1500 m³ talaj hiányzik.

Délelőtt meghallgatásra kerültek a hatóságok és a MOL Zrt. szakemberei. A MOL emberei elmondása alapján körülbelül 300 m³ üzemanyag hiányzik a rendszerből, ami Százhalombatta és Pécs között található. Visszaillesztették a csövet, majd újra üzembe helyezték. Ezt a területet nem szabad nyitva tartani, mivel így nem biztonságos az üzemelés. Megkérdezte Jónás Róbertet, hogy vittek-e el ma földet a területről.

Lakó elmondta, hogy ma nem vittek el földet, majd hozzátette, véleménye szerint kéne oda egy olyan szakember, aki koordinálja, mely föld kerüljön szállításra.

Eötvös Pál polgármester elmondta a Vízügyi Hatóság emberei adtak engedélyt a visszatemetésre. Hatalmas katasztrófának véli, hogy véleménye szerint még rengeteg olaj van a talajban. Fizikailag képtelenség lemenni olyan mélyre, hogy kitermeljék az összes szennyezett földet. Továbbá azt sem lehet tudni, hogy horizontálisan, hogy helyezkedik el, mint ahogy azt sem, hogy vertikálisan milyen mélyen. Erre kerül majd sor szerdától. Ezt a munkagödröt vissza kell temetni több okból is. Egyrészt, hogy el tudják kezdeni a figyelő és monitoring kutak fúrását a környékén. 3-4 méter mélyig lemenni a talajba és onnan vesznek mintát. A könnyebb végrehajtás miatt először az Önkormányzat tulajdonában lévő területekről, feltehetően utak mellől, fognak mintát venni. Ebből a térképből lehet majd látni, hogy hol, milyen mélyen, mekkora mértékben van szennyeződés. Ezek után hoz a Környezetvédelmi Hatóság egy olyan intézkedési tervet, amivel tudnak továbblépni további monitoring és tisztító kutak fúrásával. Fúrási eredmény megtekintése nélkül is úgy véli, olyan nagymértékű a szennyeződés, hogy igen nagy kiterjedést fognak megállapítani. Köszöni az érintetteknek a türelmét, megértését. Ígéretet tett arra, hogy az Önkormányzat mindent megtesz annak érdekében, hogy a szakhatósági munkák a lehető legjobban haladjanak, ahogy eddig is. Tessely Zoltán országgyűlési képviselő, aki jelen volt a délelőtti egyeztetésen, aggályát fejezte ki, és elmondta, mindent megtesz a környezetvédelmi káreset megoldásáért. Polgármester Úr hangsúlyozta szerinte ez a kármentesítés sokáig fog tartani, akár évekig is. Máshol is, ahol hasonló eset történt, igen hosszú ideig tartott a mentesítési munkálat. A folyadék arra halad amerre utat tör magának, amerre a gravitáció húzza, ez pedig a Velencei-tó. Mindenképpen el kell zárni az útját. A monitoringot követően pedig a szennyeződést ki kell emelni, nehogy eljusson a Velencei-tóig, mert az még nagyobb környezeti katasztrófa lenne. Kéri jelenlévőket, hogy a mintavétel szükségességéről értesítsék a távol lévő érintetteket. Elmondta, ásott kútban, még hamarabb kimutatható az olaj jelenléte, mint fúrt kút esetén. A 37 eredményből szerencsére csak kettő pozitív, ugyanakkor tart azon a vizsgálatok eredményétől, ahol a talajt, a talaj szerkezetét, és a talajvizet vizsgálják.

Összegezte a két hét eseményeit:

1. Lett ügyvivője a hatóságnál az esetnek.
2. Tessely Zoltán országgyűlési képviselő is a támogatását, segítségét adja az ügy megoldásához.
3. A MOL is mindent megtesz kár elhárításáért.

A délelőtti egyeztetés kapcsán hozzátette, hogy a tőfelügyelő nem jött el az egyeztetésre, egyéb irányú szakmai elfoglaltságaira hivatkozva, ami elég lesújtó.

Arra törekszik mindenki, hogy a legkevesebb kár történjen. A kártérítésre majd csak később lehet rátérni, amikor már megvannak a vizsgáló és monitoring kutak eredményei, és kialakul a szennyezett terület térképe.

Az ügy egyik tanulsága, hogy a kutak nitrát és nitrit tartalma jóval magasabb a megengedettnél, kisgyermekeknek, csecsemőknek még véletlenül se adják! E mellett néhány kútban colibaktériumot is találtak. A tájékoztató után elmondta, szívesen válaszol a kérdésekre.

Lakó megkérdezte, hogy ezeket a méréseket a MOL végezte el?

Eötvös Pál polgármester elmondta, nem mindegyiket. Az első két mintavételt ők, a harmadikat a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztálya.

dr. Sántha Tibor aljegyző helyesbített, hogy egyiket sem a MOL vette le, az első kettőt a MOHU. Vagyis az összes mintavételt független labor vizsgálta.

Lakó megkérdezte, hogy lehet az, hogy a sorban elhelyezkedő kutaknál az egyikhez eljutott a szennyeződés, a másikhhoz nem?

Eötvös Pál polgármester elmondta, ezt nem tudja megmondani. Lehet a kút használat gyakoriságával függ össze. Erre választ, majd a figyelő, monitorozó kutak alkalmazása után lehet kapni.

Lakó megkérdezte, kapnak-e kártérítést, és ha igen mikortól?

Eötvös Pál polgármester elmondta, először látni kell mi a tényleges kár, és után lehet erre kitérni. A kártérítési eljárásban lehet követelni, de csak akkor, ha már minden kérdés tisztázódott. Az ügyvéd is egy ilyen kereset benyújtásához szakvéleményt kérne, mert csak azzal lehet a bírósághoz fordulni.

Lakó megkérdezte, hogy az első bevizsgálás után a vizük jó minőségű volt. Létezik-e gyorsteszt, mert lehet, hogy a víz egyik nap még jó minőségű, másnap már nem.

Eötvös Pál polgármester elmondta, nem tud ilyen tesztről, de utánakérdez.

Lakó elmondta, náluk lakhelyváltoztatás várható, és a zártkerti ingatlanok értéke most gyakorlatilag a nullára esett le. A kérdése az, hogy a későbbi időszakban ez ügyben kapnának-e segítséget, mivel a terveik között szerepel az ingatlan eladása, és a városból való elköltözés.

Eötvös Pál polgármester megismételte a személyes véleményét, mely szerint a kármentesítési munkálatok hosszú ideig eltarthatnak, hiszen nem lehet pontosan tudni, mekkora a szennyeződés. Valamint a földben lévő csöveket is megfelelően meg kell támasztani a rezonancia miatt. A kérdésre most még választ nem tud adni.

Lakó elmondta, állítólag a MOL emberei a feltárás előtt már egy héttel érdeklődtek, hogy tapasztaltak-e problémát a tulajdonsok, mivel akkor már észlelte a veszteséget a gyár. Valószínűnek tartja, hogy több üzemanyag folyt el, mint 300 m³ a magas nyomás miatt.

Eötvös Pál polgármester megerősítette, csak arra lehet hagyatkozni egyelőre, amit a MOL mondott. A szállítási nyomás 35-45 bar között mozog, ha átlagot von az ember akkor is 40 bar. Azt sem lehet pontosan megítélni, mikor kezdődött a szennyezés. Mivel ebből az esetből nem lett országos hír, hozzájárul ahhoz, hogy a zártkerti ingatlanok értéke nem nullázódott le. Ha a média felkapja ezt a problémát, azt fogja eredményezni, hogy a Velencei-tóhoz kevesebben látogatnak el, az érintett ingatlanok, termények, állatok, értéke lenullázódik. Ezek után a hatóságok ellenőriznék majd az épületek, kutak, állattartás engedélyezését.

Lakó megkérdezte, mi arra a garancia, hogy ez az eset egy év múlva nem történik meg?

Eötvös Pál polgármester megjegyezte erre nincs garancia. Az is megkérdőjelezhető, hogy lehetett a Velencei-tótól 2 km-re engedélyezni egy ilyen nagy nyomású cső tervezését.

Lakó megjegyezte, a gödör betemetése és az üzemanyag továbbítása ezek szerint fontosabb, mint a környezet védelme.

Eötvös Pál polgármester elmondta, ha nyitva marad a gödör, akkor sem halad az ügy. A szennyezés már nem ott van. Azt kell feltérképezni, hogy hol van most.

Lakó megjegyezte, a szakhatóság eldönti melyik föld szennyezett, melyik nem?

Eötvös Pál polgármester elmondta, a visszatemetés a szakhatóság írásos engedélyével mehet végbe. Mely írásos engedélyből az Önkormányzat is kap egy példányt.

Lakó megkérdezte, hogy a feltáró szakasz meddig tart?

Eötvös Pál polgármester közölte, nem lehet pontosan tudni, az bizonyos, hogy hosszú idő. Ahol szennyeződést találnak ott sűrűbben fognak monitoringozni.

Lakó elmondta, egészségügyi szempontok miatt nem vásárolnak palackos vizet régebb óta, szeretné megkérdezni a lajtos kocsik rendelkezésükre fog állni?

Eötvös Pál polgármester elmondta, igen ott lesz ivóvízzel. Az állatoknak is megpróbálja az Önkormányzat biztosítani a vizet. Elmondta, amikor a káreset megtörtént másnap az Önkormányzat a DRV-től kért lajtkocsit, akik a nem tudtak adni, mert mindegyik jármű területen volt. Ezt követően a Katasztrófavédelemhez fordultak, aki egyetlen 1000 literes IBC tartályt tudott volna adni, a Székesfehérvári Vízmű szintén. Végül a MOL Szentendréről tudott szerezni lajtkocsit.

dr. Pépp Tamás ügyvéd megkérdezte, nem 90-180 nap hangzott el a kutak vizsgálatára vonatkozóan?

dr. Sántha Tibor aljegyző elmondta nem, a felmérés akár hónapokig tarthat.

Lakó megkérdezte, a vizsgálatok akkor nemcsak szénhidrogénre terjed ki, hanem egyéb anyagokra, pl. nehézfémek?

Eötvös Pál polgármester elmondta, elsősorban a szénhidrogénekre.

dr. Sántha Tibor aljegyző elmondta a korábbi vizsgálat az ivóvíz vizsgálatára a szokásos eljárásokra történt.

Eötvös Pál polgármester hozzátette, van egy vizsgálat külön a szénhidrogénekre.

Lakó megkérdezte, a vizsgálatok eredményét a tulajdonosok megkapják?

Eötvös Pál polgármester elmondta igen, és felsorolta a vizsgált anyagokat.

Lakó megkérdezte, a MOL hajlandó párbeszédet kezdeményezni a lakosággal, vagy végig közvetítő útján fog történi?

Eötvös Pál polgármester elmondta jelenleg közvetítő útján, de a jövőre vonatkoztatva azt tanácsolja, hogy egy valakit bíznanak meg az érintett lakosság érdekeinek képviselőjével.

Lakó megkérdezte, megoldható valami módon a lakosság naprakész tájékoztatást kapjon?

Eötvös Pál polgármester elmondta jelenleg van a zártkert csoport a Facebookon, abban lehet esetleg kommunikálni. Várja az esetleges ötleteket?

Lakó megkérdezte, megoldható-e, hogy elolvassák a délelőtti megbeszélés jegyzőkönyvét?

Eötvös Pál polgármester kijelentette, ez egy szakmai értekezlet volt, így nem. A lakosságit természetesen igen.

dr. Sántha Tibor aljegyző megjegyzete, az egy zárt ülés volt.

Lakó megkérdezte a karton vizek használatában van-e korlát?

Eötvös Pál polgármester elmondta, nincs.

Lakó kérte, hogy az illetékeseket értesítsék erről, ugyanis ebből volt némi probléma.

Eötvös Pál polgármester elmondta, nagyobb mennyiség 50-100 liter felvételére a lajtkocsi is biztosít lehetőséget. Megígérte utána jár a kérdésnek.

Lakó felhívta a figyelmet, hogy a lajtkocsiba nem olyan gyakorta van töltés.

Eötvös Pál polgármester elmondta, cserélik.

Lakó elmondta, igen nehéz a vízhiány megoldásának kérdése a mindennapi életvitelhez.

Lakó megkérdezte, van-e lehetőség vezetékes víz s.o.s. bevezetésére a MOL finanszírozásával, mint kárpótlás?

Eötvös Pál polgármester elmondta, ez lehetőség már felmerült, bár ez nem önkormányzati feladat a zártkertben. Ugyanakkor azért nem került ez a MOL-nak megemlítésre most, mert meg kell várni a vizsgálati eredményeket, és látni kell, mekkora a fertőzöttség. Előre nem lenne célszerű ezt indítványozni.

Lakó felvetette, hogy egyik szomszédjánál a MOL munkatársai vizsgálták a vizet, mely magas olajsintet mutatott, a későbbi vizsgálat eredménye pedig negatív lett.

Eötvös Pál polgármester kijelentette, ez számára is érthetetlen. Az érintettel beszélt és javasolta neki, hogy a velencei vagy kápolnásnyéki Talajvédelmi Állomás 10.000 forintért, megcsinálja az általános vizsgálatot az ivóvízre. Pozitív eredmény esetén ezt tovább lehet számlázni a MOL-nak, negatív eredmény esetén ezt a tulajdonosnak kell állnia. Ismételte, ő sem érti, ha a víz tetején úszik az olaj, annak, hogy lehet negatív eredménye.

Lakó megkérdezte milyen protokoll alapján dolgozik a MOL, mivel meggyőződése szerint minden ilyen HAVÁRIA esetre van protokollrendszer, úgy, mint a Katasztrófavédelem, a Vízügyi Hatóság részéről. Továbbá elhangzott, hogy ezeket a monitoring kutakat 2-3 esetleg 4 méter mélyre fúrják. Az esőzések lefele fogják mosni a szennyeződések. Ismertette, hogy

a kútjuk 80 méter mély, 50 méterről veszik a vizet, és körülbelül 50-80 méterre van a kert a káreseménytől. Most még nyilvánvalóan nem tapasztalható a vízben olaj vagy szénhidrogén szennyezés, de ezt a későbbiekben sajnos nem lehet kizárni. A protokoll azért is érdekes lenne, mert így megtudható, milyen elvek alapján vizsgálják, és fel lehetne készülni egy későbbi perre. Szeretné felvetni, hogy az érintetteket egy ember képviselje akár a MOL-lal, akár bármilyen hatósággal szemben. Kell egy ügyvéd, aki felvállalja közösség érdekképviselőként ezzel az erős céggel szemben. Hozzátette a tulajdonukban lévő érintett területen zöldségeket természetnek, és további gyümölcsösöket akarta volna telepíteni, melyek termését az éttermükben használják fel. E mellett jelen van a telkek értékvesztése, amire szintén fel kell készülni.

Eötvös Pál polgármester egyetértett a javaslattal, hogy egy közös érdekképviselővel kell fellépni, de csak akkor, ha már megvannak a pontos eredmények.

Lakó megkérdezte a protokollt ismeri Polgármester Úr?

Eötvös Pál polgármester közölte, a protokoll, amit tud, és amit már el is mondott, hogy mentesítették, és el is szállították azt a szennyezőanyagot, amit fizikailag lehetett, kicserélték a csövet, üzembe helyezték, majd visszatemetik és innen indul a felmérés.

Lakó megkérdezte kapott írásos dokumentumot az Önkormányzat arról, hogy ez a protokoll?

Eötvös Pál polgármester kijelentette, nem, a délelőtti megbeszélésen hangzott el.

Horányi Tibor képviselő közölte, a Hatóság végez protokollt, ő adja ki az igazolásokat, a jegyzőkönyveket, védekezési naplót, az építési engedélyt, ki az elszállító, hova került a föld stb.

Eötvös Pál polgármester elmondta, a Hatóság rendelte el a betemetést, és valószínűleg a kutak fúrását is. A szennyezés legközelebbi pontjától sugár irányba kezdik a fúrásokat.

Lakó elmondta, hogy legalább 30 méter mélyre le kell menni, mert addig vannak lerakva a szivattyúk.

Eötvös Pál polgármester elmondta, nem tudja, hogy fogják végezni a vizsgálatokat, de megítélése szerint a talajvíz mintavétele fontosabb, mint a fűrt kutak vizsgálata. Mivel az egy zárt cső és az alsó rétege van nyitva. Veszélyes lehet a gödör nyitva tartása, mert esőzés után a káros anyag még jobban belemosódna a talajba. Ráadásul, ha tovább ásnak, az már veszélyeztetné Pakk Zsolték házának állékonyságát.

Lakó két kérdést vetett fel. A további mintavételek vizsgálatával ki van megbízva, van-e arra lehetőség, hogy a Fejérvíz laboratóriumát bevonják? Az Önkormányzatnak van terve arra, hogy a felmentéssel kapcsolatosan bármilyen bizottságot létrehoz?

Eötvös Pál polgármester elmondta, a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Osztálya végzi a vizsgálatokat, ők végzik az ivóvíz vizsgálatot. Az EUOFINS pedig szénhidrogénekre vizsgálja a vizet. Két külön vizsgálatról van szó. A 9133 hrsz. ingatlan területén vett mintában nitrát, nitrit, colibaktérium, gomba került megállapításra.

Lakó elmondta, az ő első eredményében nitrát és nitrit volt jelölve csak.

Eötvös Pál polgármester ismertette a lakosokkal a vizsgálatok során kapott értékeket, melyet le is fényképezhettek.

Lakó megkérdezte, ez az anyag felszívódik a növényekben, vagy csak a gyökerét teszi tönkre? Mivel van olyan tulajdonos, akiről tudja, hogy nem veszik át a terményét a szénhidrogén szennyezettsége miatt?

Eötvös Pál polgármester kijelentette, ennek utána kellene járni, mivel a MOL képviselői azt a tájékoztatást adták, ha kis mértékben éri a gyökérzetet a szénhidrogén, azt a növények jelentős része fel tudja dolgozni. Ugyanakkor abba belegondolva, ha valaki ki akar egy növényt irtani, meglocsolja gázolajjal és az kipusztul.

Lakó megkérdezte, nem kell-e a kutakat mélyebbre fúrni?

dr. Sántha Tibor aljegyző elmondta, hogy fúrnak egy kutat, ha találnak anyagot, akkor mélyebbre fúrnak, illetve egy kör sugarában is történik fúrás, melyet a Hatóság felügyel.

Lakó megkérdezte, milyen gyakran végzik az ellenőrzést?

dr. Sántha Tibor aljegyző elmondta, ha felméri és találnak szennyeződést, utána kárelhárítás történik. A kutakon keresztül kiszivattyúzzák az anyagot. Ilyen már történt a Dunánál is, amit több mint 10 éve mentesítenek. Ha megtalálják, akkor ezt elvégzik, és így a tóba nem kerülhet bele.

Lakó megkérdezte, ha nem kerül a média értesítésre, akkor a MOL nem fogja ezt az ügyet eltussolni?

dr. Sántha Tibor aljegyző elmondta, ezt már nem lehet, mivel ebből már ügy van. A MOL-nak a Kormányhivatalhoz kellett fordulnia, ami meg is történt.

Eötvös Pál polgármester megkérte a lakosokat, hogy aki a későbbiekben szeretné a kútját bevizsgáltatni, regisztráljon. Mindenkinek megköszönte a részvételt, a lakossági fórumot bezárta.



Eötvös Pál
polgármester

Kmf.



dr. Sántha Tibor
aljegyző



JELENLÉTI ÍV
a 2024. november 4-én megtartott
a gárdonyi zártkertben megsérült üzemanyagcső-vezeték kapcsán bekövetkezett
káreseménnyel kapcsolatos lakossági egyeztetés

Név, Szervezet:

Aláírás:

- | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------|-------|
| 1.) TRITINE NEMES ANNA | | Tritine | |
| 2.) HAJAS-KOATOC HWIL KRISTINA | | Hajas-Koatoc HW | |
| 3.) Hajas Péter | | Hajas Péter | |
| 4.) Erdős Edit Accep | | Erdős Edit | |
| 5.) Szeged László | | | |
| 6.) Kovács Mária | | Kovács Mária | |
| 7.) SZELERES VIKTÓRIA KRISTINA | | Szeleres Viktória | |
| 8.) Dancs Róbert | | Dancs Róbert | |
| 9.) Szabó László Mária | | Szabó László | |
| 10.) Kis László | | Kis László | |
| 11.) Szabó Róbert | | Szabó Róbert | |
| 12.) SARKADI-WAGY BAZIL | | Sarkadi-Wagy Bazil | |
| 13.) Delegi Kitti | | Delegi Kitti | |
| 14.) Fodor Zoltán | | Fodor Zoltán | |
| 15.) Fodor István | | Fodor István | |
| 16.) GÉCZI TIBORNÉ | | Géczy Tiborné | |
| 17.) ORBAN PÉTER | | Orbán Péter | |
| 18.) FÜCSÁK ÉVA | | Fücsák Éva | |
| 19.) Hajas Mária | | Hajas Mária | |
| 20.) LUGARI ZOLTÁN | | Lugari Zoltán | |

Név:

Aláírás:

- 21.)
- 22.)
- 23.)
- 24.)
- 25.)
- 26.)
- 27.)
- 28.)
- 29.)
- 30.)
- 31.)
- 32.)
- 33.)
- 34.)
- 35.)
- 36.)
- 37.)
- 38.)
- 39.)
- 40.)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Név:

- 41.) Pap Kishida György
- 42.) Pap Peter
- 43.) David Zoltan
- 44.) HOBÁK; TIBOR
- 45.) TAKÁCS GÁBOR
- 46.) RÁCZ TÖLÖP
- 47.) Demeter Enikő
- 48.) LUGOSI RITA
- 49.) Simon Sándor
- 50.) Szász Gyula
- 51.) Mészáros Miklós
- 52.) Madarász András
- 53.)
- 54.)
- 55.)
- 56.)
- 57.)
- 58.)
- 59.)
- 60.)

Aláírás:

Pap Kishida György
Pap Peter
David Zoltan
HOBÁK TIBOR
TAKÁCS GÁBOR
RÁCZ TÖLÖP
Demeter Enikő
LUGOSI RITA
Simon Sándor
Szász Gyula
Mészáros Miklós
Madarász András