



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

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

Ikt. szám: 8567-1/2/2009.I.

Jogi előadó: dr. Kovács Zsuzsanna

Műszaki előadó: Horváth Zsuzsanna

Tel: 94/504-142

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Tárgy: „Vönöck I. – kavics” védnevű
kavicsbánya teljes körű környezetvédelmi
felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A Dénes Építőipari és Szolgáltató Kft. (9531 Mersevát, Dózsa Gy. u. 18.) részére a Véghe&Véghe MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által készített, a „Vönöck I. – kavics” védnevű kavicsbányára vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadom és

működési engedélyt adok

bányászati tevékenység folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyes: DÉNES Építőipari és Szolgáltató Kft.
9531 Mersevát, Dózsa György u. 18.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100393440
Környezetvédelmi Területi Jel: 100658650

I.

A tevékenységet meghatározó, a működési engedélyt megalapozó jellemzők

A tevékenység folytatásának helye

A kavicsbánya Vas megyében, Vönöck község külterületén található, a Veszprémi Bányakapitányság 4562/1997. számú határozatával megállapított „Vönöck I. – kavics” védnevű bányateleken. A földhivatali nyilvántartás szerint az 5 ha 1217 m² nagyságú bányatelek területe Vönöck 0192/4 (erdő), 0192/3 (gyep), 0192/6 (kivett, anyagbánya), 0197/1 (út), 0184 (kivett, anyaggyödör), 0185 (út), és 0200/1 (kivett, anyagbánya) hrsz-ú ingatlanokat érinti. A bányatelek határához legközelebb eső védendő lakóterületek Vönöck település belterületi lakóterületei DNY-i irányban ~950 m távolságban helyezkednek el.

A tevékenység célja

A haszonanyag döntő többségét a környező területek infrastrukturális építéséhez szállítják, kisebb hányada a környéken jelentkező tereprendezések ásványi nyersanyagigényének kielégítését szolgálja.

A tevékenység jellemző adatai

A bányatelek területén a fedőképződmények holocén korú üledékek. 0,15-0,25 m vastag sötétbarna, kissé agyagos kötött podzolos erdőtalaj és egy 1,5-2,7 m vastag agyagos kőzetlisztes meddőréteg alatt található a felső pannon korú homokos kavicsstelep. A bányatelek fő produktív anyaga a Kemeneshát idősebb negyedidőszaki takaró kavicsa. A

bányatelek területén átlagos vastagsága 8-12 méter. A produktív kavicsréteg több különböző kavicsrétegre osztható: a felsőbb részek homokosabbak, a fekü közeli rétegeknél helyenként agyagsíkok találhatóak. A kavicsok anyaga kvarc, kvarcit, gneisz, homokkő és kvarcitpala. A kavicszemek jól és közepesen koptatottak, zömökek, kevés hosszúkás lemez is található bennük.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Sarokpont Jele	Y (m)	X (m)	Z (mBf.)
A 1.	507.745,53	222.239,01	156.80
B 2.	507.829,52	222.263,01	159.40
C 3.	507.893,51	222.296,01	159.80
D 4.	507.944,51	222.184,02	160.20
E 5.	507.927,17	222.174,04	160.60
F 6.	508.009,24	222.031,03	149.70
G 7.	507.772,53	222.007,03	155.30
H 8.	507.741,53	222.086,02	156.50

A bányatelek fedőlapjának szintje: +162,00 mBf.

A bányatelek alaplapjának szintje: +140,00 mBf.

Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége:

Műrevaló kitermelhető ásványvagyon: 176.220 m³ (2009. január 1.)

Maximális kitermelési mennyiség:

A tervezett éves kitermelés legnagyobb mennyisége 20 000 m³/év.

Munkarend:

A bányában a kitermelés évente 8-10 hónapig tart. (6⁰⁰-22⁰⁰ között) csak nappali időszakban üzemel, 1 műszak.

Napi 10 munkaóra 8 üzemóra letermelés ill. 9 üzemóra szállítás nappali időszakban.

Napi kitermelés legnagyobb mennyisége: 300 m³/nap.

Napi kiszállítás legnagyobb mennyisége: 300 m³/nap, 37,5 forduló/nap, kb. 4 forduló/óra.

A téli időszakban a bányaművelés általában szünetel.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

1 db tolólapos dózer

2 db felsőforgóvázás kanalas kotrógép

szállítójárművek – szükség szerint

1 db locsolójármű

Technológiai jellemzők

A jövesztés alkalmazott módja: száraz, külszíni kitermelés.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai:

Új munkaterület előkészítése

A fedőréteg eltávolítását tolólapos dózerrel végzik. A teljes kitermelési területet körülvevő 5 m-es sávba min. 1,5 m magas és max. 3 m széles védőtöltést kell kiépíteni a biztonságos munkavégzés és vagyonvédelem érdekében.

Jövesztés

A haszonanyagot felszíni típusú külfejtéssel termelik ki. A jövesztés hidraulikus kotrókkal történik. A haszonanyagot szállító járművekkel juttatják el a felhasználás helyére. A végrézsű dőlésszögét 32°-ra alakítják ki.

Deponálás

A humuszos réteget és a meddőt külön deponálják. A kitermeléssel párhuzamosan végzett rekultiváció során a humusz felhasználása biztosított.

Tájrendezés

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik. A bányatelek újrahásznotásának célja: talajvédelmi célú füvesítés, cserje- és erdőtelepítés.

Kapcsolódó tevékenységek

- **Szállítás:** A bányából a haszonanyagot javított földúton szállítják Vönöck irányába (DNy-i irányba), ezt követően a szállítás a Petőfi Sándor önkormányzati úton, majd Vönöck települést kettészelő 8611. számú Celldömölk-Beled közút 26+631-42+073 km szelvények között valósul meg. A kiszállítás kizárólag napközben történik.
- **Karbantartás:** A gépek szervizelése szakszervizben történik.
- **Szennyvízkibocsátás, kezelés:** A kommunális szennyvíz gyűjtésére mobil illemhely szolgál, a keletkező szennyvíz elszállítása szükség szerint történik.

II.

A tevékenység környezeti hatásai

Föld

A bányatelek területén a művelés alá eső részekben a termőtalaj letermelésre került. A bányaművelés során a talaj szakaszosan letakarításra majd deponálásra kerül. A humuszos réteget és a meddőt külön deponálják. A kitermeléssel párhuzamosan végzett műszaki rekultiváció során a humusz felhasználása biztosított.

Levegő

A fedőréteg letakarítása rövid ideig tart, két hét alatt elvégezhető munkafolyamat, a letakarított humuszos termőtalajt és a meddőanyagot elkülönítetten deponálják – a részbeni, illetve teljes tájrendezésig – a bányatelek területén. A letakarítás során légszennyezést a porképződés és a munkagépek kipufogógázának kibocsátása okoz minimális mértékben.

A haszonanyag kitermelése folyamatos tevékenység. A haszonanyagot a környező települések infrastrukturális építéséhez, illetve magáncélokra hasznosítják. A napi kitermelés legnagyobb mértéke 300 m³. A bánya működéséből és a szállításból eredő légszennyezés környezetterhelése a legközelebbi lakóépületeknél nem okoz határérték feletti terhelést. A kitermelés során a legnagyobb terhelés sem éri el a határérték 1%-át. A légszennyezettség mértéke a szállításokkal együtt is töredéke a határértékeknek.

Víz (felszíni és felszín alatti vizek)

Az érintett területen és annak környezetében (500 m távolságon belül) vízállás, vízfolyás nem található. A terület közvetlen vízgyűjtője a bányatelek területétől DK-re húzódó Magas-árok és a Vonóc-árok. Az árok vízgyűjtője a Cinca-patak. A felszíni vizeket a Cinca-patak a területtől NY-i irányban 2 km távolságban folyó Marcal-folyóba vezeti. A Marcal folyó folyásszintje több méterrel a bányatelek alaplap szintje alatt van, így annak vízszintje a bányaterületre nincs hatással. A bányában a talajvíz szintje a jelenlegi és tervezett bányatalp alatt található. A bánya talpán nagyobb esőzések után helyi vízfelgyülemlesek jöhetnek létre, de ezek néhány órán belül elszivárognak. A bányatelek a felszín alatti víz állapota szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny területen található, távlati-

vagy üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint. A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a felszíni-, és a felszín alatti vizeket.

Élővilág, tájvédelem:

A bányászati tevékenységgel érintett ingatlanok nem állnak természetvédelmi oltalom alatt. A bánya területe potenciális fészkelő helyül szolgálhat védett madaraknak (gyurgyalag *Merops apiaster*/ és partifecske *Riparia riparia*/). A védett madarak megjelenése esetén a megfelelő intézkedések betartása mellett a bányászati tevékenység rájuk káros hatást nem gyakorol. A bánya területén anyagödrök és utak, degradált rétek, valamint alacsony természetességű (akác, illetve rezgő nyár alkotta) ligetek találhatóak.

Tájvédelmi szempontból a meddő letakarítása, deponálása és a kavics jövesztése negatív hatású, mely hatás a rekultiváció folyamán csökkenthető.

Épített környezet

A fedőréteg letakarításához 1 db dózert, a kitermeléshez 2 db kotrógépet használnak. A bánya működése során a legközelebbi, falusias beépítésű területen elhelyezkedő védendő épületeknél (950 m) – az elvégzett zajszámítás alapján – teljesülnek a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (továbbiakban együttes rendelet) rögzített zajterhelési határértékek a nappali időszakban. Éjszaka munkavégzés nem történik.

A zajterhelés hatásterülete Vönöck és Kemenesmagasi községek irányában 620 m, többi irányban 370 m.

A bánya területéről a haszonanyagot földúton szállítják Vönöck irányába, ott a Petőfi utcán keresztül érik el a településen áthaladó 8611. számú közutat. A 8611. jelű összekötő út szállítással érintett szakaszán a referencia távolságban a jelenlegi forgalomból eredő zajterhelés határérték feletti terhelést okoz. A kitermelt és szállított nyersanyag maximális mennyisége 300 m³/nap. A szállítási útvonal által érintett zajtól védendő homlokzatok előtt jelenleg kialakult zajszinteket nem növeli tovább a bányászati tevékenységhez kapcsolódó közúti szállításból eredő zajterhelés.

III.

Kikötések, környezet-, természetvédelmi és vízügyi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani.
2. A tevékenység során minden havária jellegű esemény (felszíni vagy felszín alatti szennyezés) bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlódását, és fel kell számolni a környezeti kárt.
3. A bányászat, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

Talajvédelem

1. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a talajt ártalmatlanítani kell.
2. A kitermeléssel párhuzamosan a letermelt területet rekultiválni kell. A biológiai rekultiváció során gondoskodni kell a termőréteg elegyengetéséről.

Levegőtisztaság-védelem

1. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.
2. A fedőanyagból készülő depóniák felszínének kiporzását meg kell akadályozni.
3. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzás csökkentése érdekében a szállítási útvonalak locsolásáról gondoskodni kell.
4. A bányászati tevékenységgel járó környezeti ülepedő porterhelés nem haladhatja meg $16 \text{ g/m}^2 \cdot 30 \text{ nap}$, illetve $120 \text{ t/km}^2 \cdot \text{év}$ kibocsátási határértékeket.

Vízminőség-védelem

1. A bánya nem funkcionálhat a vegyszerrel szennyeződhető területek vízgyűjtőjeként.
2. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető.
3. A bányában üzemanyag-feltöltés csak vízzáró területen, kármentő használata mellett történhet.
4. A szociális szennyvíz csak vízzáró műtárgyban gyűjthető.
5. A bányatelek D, DK, DNy-i részén vízzáró védőtöltéssel megakadályozandó a 0190 helyrajzi számú hulladéklerakó csurgalékvizeinek áramlása.

Zaj- és rezgésvédelem

1. A munkagépek megfelelő karbantartásával biztosítani kell a minimális zajkibocsátást.
2. Az üzemelés során a környezetet érő zajterhelés nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben rögzített határértéket.
3. A bányában munkavégzés és a bányához kapcsolódó anyagszállítás csak nappali időszakban (6^{00} - 22^{00}) történhet.
4. A legnagyobb kitermelés és kiszállítás nem haladhatja meg a $300 \text{ m}^3/\text{nap}$ értéket.
5. A kiszállítás a bányához vezető földúton, onnét a 8611. jelű közúton történhet.

Élővilág, tájvédelem

1. A bányatelek területe védett, illetve fokozottan védett madarak potenciális költőhelyeül szolgálhat. A bánya területén lévő homlokfalokban gyurgyalag (*Merops apiaster*), és partifecske (*Riparia riparia*) megjelenése esetén az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóságot értesíteni kell, javaslatait a zavarás elkerülése érdekében be kell tartani (illetékes természetvédelmi őr: Kórodi Blanka tel.: 30 229-3597). A kitermeléssel párhuzamosan zajló rekultivációnál a költőterületként igénybevett homlokfalakat lehetőség szerint fenn kell tartani.
2. A bányatelken belül, különösen a művelésbe nem vont területeken, valamint a humusz depók területén folyamatosan gondoskodni kell az invázió fajok elterjedésének megakadályozásáról.
3. A tájrendezési tervben szereplő fa- és cserje telepítést tájban honos növényzettel kell megvalósítani.
4. Lehetőség szerint gondoskodni kell változatos biotóp kialakításáról (pl.: fűz, nyár, nyír, madárcseresznye, berkenyék, fagyal)

Hulladékgazdálkodás

1. Meg kell akadályozni a bányatelek területén mindennemű hulladék lerakását.

IV. Engedélyezési feltételek

1. A környezetvédelmi működési engedély **2022. november 30-ig érvényes** az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a Felügyelőségre 15 napon belül be kell jelenteni.
2. Ezen engedély jogszabályokban előírt más, szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

V.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének IV. fejezet 2. és 22. főszámai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 600 000,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 300 000,- Ft, természetes személyek esetén az alapeljárásra meghatározott díjtétel 1 %-a, azaz 6 000,- Ft.

Indokolás

Felügyelőségem a Dénes Építőipari Kft. (9531 Mersevát, Dózsa Gy. u. 18., a továbbiakban: Kft.) jogelődje részére, a „Vönöck I. – kavics” védnevű kavicsbánya vonatkozásában bányászati tevékenység végzéséhez 915/13/1995. számú határozatával környezetvédelmi engedélyt adott. A környezetvédelmi engedély a 915/14/1995. számú határozattal kijavításra, a 2050/2/2003. számú határozattal pedig módosításra került. A Kft. a kitermelési tevékenységet a Veszprémi Bányakapitányság 277/2003. számú határozatával jóváhagyott, majd VBK/4739/2/2007. számú határozatával 2009. december 31-ig meghosszabbított kitermelési műszaki üzemi terv alapján végzi.

A környezetvédelmi engedély érvényessége 2010. október 30-án le fog járni, ezért a Kft. megbízása alapján a Vég&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) 2009. szeptember 11-én benyújtotta a bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A benyújtott dokumentáció a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 73-76. § és 78-81. §-ai szerint került elbírálásra. Tekintettel arra, hogy a Kvt. szakhatósági közreműködést szabályozó 78. §-át 2007. január 1-től hatályon kívül helyezték, az eljárásba szakhatóságok nem kerültek bevonásra.

Az érintetteket az eljárás megindításáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján hirdetményi úton értesítettem.

Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése érdekében 8567-1/1/2009.II. számú ügyirattal hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlás teljesítése 2009. szeptember 21-én történt meg, a kérelem ekkor vált teljessé.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján – határozatom II. fejezetében foglalt környezeti hatásokat figyelembe véve – megállapítottam, hogy a bányászati tevékenység – a határozat rendelkező részének III. fejezetében foglalt kikötések, előírások betartása esetén – a környezetvédelmi érdekeket nem sérti, ezért a működési engedély kiadásáról határoztam az alábbi indokok alapján.

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, módosított 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 8. § (1) bek. alapján a légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni. A levegőtisztaság-védelmi előírásokat ezen kormányrendeletben foglaltak alapján írtam elő.

Az üledő por kibocsátási határértékét a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló többször módosított 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 1.1. sz. mellékletének B. pontjában rögzítettek alapján határoztam meg.

Zaj- és rezgésvédelem

A bányában csak nappali időszakban történik munkavégzés. A bánya zajvédelmi hatásterületén zajvédelmi szempontból védendő építmény, illetve terület nem található, ezért a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. Kormányrendelet 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Természet- és tájvédelem

A bányatelek területe nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A bánya területe potenciális fészkelőhelyül szolgálhat gyurgyalag (*Merops apiaster*) és partifecske (*Riparia riparia*) részére. A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet értelmében a parti fecske (*Riparia riparia*) védett, míg a gyurgyalag (*Merops apiaster*) fokozottan védett állatnak minősül.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint „tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A Tvt. 16 § (2) bekezdése kimondja, hogy „a gazdálkodást a talajfelszín, a felszíni és felszín alatti formakincs, a természetes élővilág maradandó károsodása, a védett szervezetek, életközösségek tömeges pusztulása, biológiai sokféleségük számottevő csökkenése nélkül kell végezni.” A Tvt. 7. § (2) bekezdés f.) pontja rögzíti, hogy a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.

Vízvédelem

A bányászati tevékenység következtében a talajvíz nem kerül a felszínre. A felszíni védőréteg megmarad, amely a felszíni szennyeződésekkel szemben legalább részleges védelmet biztosít. Kikötéseimet a Kvt. 6. §-ában megfogalmazott elővigyázatosság elvét figyelembe véve,

továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § rendelkezéseit szem előtt tartva tettem meg.

Hulladékgazdálkodás

A bányaművelésből termelési hulladék nem keletkezik a tevékenység során. A bánya területén javítási és szervizelési munkálatok nem engedélyezettek. Normál üzemi körülmények között veszélyes hulladék nem keletkezik a bányaterületen. Esetlegesen bekövetkező havária esemény során keletkező veszélyes hulladékok összegyűjtéséről és ártalmatlanításáról gondoskodnak.

Fentiek alapján döntésemet a Kvt. 79. § (1) bekezdésének a) pontja és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg figyelemmel a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésében foglaltakra.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

Döntésemről az érintetteket a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton is értesítem, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nydktvf.zoldhatosag.hu>) is közzétételre kerül.

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, illetékessége az 1. számú melléklet IV. pontján alapul.

Határozatot kapják:

1. Dénes Építőipari és Szolgáltató Kft. 9531 Mersevát, Dózsa Gy. u. 18.
2. Vég&Végh MKT Kft. 9500 Celldömölk, Sági u. 43.

Szombathely, 2009. november 17.

Lábdy Miklós sk.
igazgató