

POMÁZ VÁROS KÖRNYEZETÁLLAPOT ÉRTÉKELÉSE

Tanulmány Pomáz Város környezetvédelmi programjának
kidolgozásához

- munkaközi példány -

2004 október

Készítették:

Pavuk Adriana

**Növénytermesztési
mérnök,
Végzős környezetmérnök
hallgató**

**Víz-földtani közeg,
Levegőtisztaság állapota,
Élővilág állapota,
Hulladékgazdálkodás**

Augusztinovicz Fülöp

**Okl. villamosmérnök
Zaj- és rezgésvédelmi
szakértő**

Zaj-és rezgésvédelem

Augusztinovicz Ádám

**Okl. közgazdász
környezetmérnök**

**Épített környezet.
Infrastruktúra**

TARTALOMJEGYZÉK

I. BEVEZETÉS

A környezeti állapot értékelése, szempontrendszere és tárgya.....	5
Jogi szabályozás és adatforrások.....	6
Pomáz város rövid bemutatása.....	9

II.A KÖRNYEZETI ELEMÉK ÉS RENDSZEREK

<i>Éghajlati adottságok.....</i>	10
<i>Természetföldrajzi és földtani adottságok.....</i>	10
1. A föld állapota: kőzetek, ásványok, talajok	11
2. A vizek állapota.....	12
<i>Vízrajzi adottságok.....</i>	13
<i>Felszíni vizek minősége.....</i>	14
<i>Szennyeződé-érzékenységi besorolások</i>	
<i>Felszín alatti vizek.....</i>	15
3. A levegő állapota.....	16
<i>A fűtési rendszerek.....</i>	16
<i>Közlekedés emissziója.....</i>	17
<i>Az ipar és a szolgáltatások emissziója.....</i>	18
<i>Imisszió.....</i>	19
4. Az élővilág állapota.....	19
A környező terület feltérképezése.....	20
<i>Tájhasználat, természetvédelmi területek.....</i>	21
<i>Növényvilág.....</i>	21
<i>Állatvilág.....</i>	22
5. Az épített környezet.....	23

III.ÖNÁLLÓAN KEZELT HATÓTÉNYEZŐK

1. Hulladékkezelés és hulladékgazdálkodás.....	24
<i>Szilárd hulladékgyűjtés és kezelés.....</i>	25
<i>Ipari, mezőgazdasági és veszélyes hulladékok.....</i>	26

<i>Folyékony hulladék-kezelés.....</i>	<i>26</i>
2. Zajterhelés.....	27
Zajmérések	29

IV. ELLÁTÁSI RENDSZEREK ÁLLAPOTA, INFRASTRUKTÚRA

Településszerkezet.....	32
<i>Pomáz településszerkezete</i>	
Területi és népességi adatok.....	33
- Lakás és közműellátás	
- Közműfejlesztés 1990-1999	
- Közműfejlesztés 1999- 2004	
- Közlekedés, úthálózatok	
Ivóvízellátás.....	36
Szennyvízkezelés.....	39
Környezeti tudat.....	41

V. AJÁNLÁSOK A KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMHOZ.....

MELLÉKLETEK