

OT

7450

2015. OKT. 30



Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt. ■ H-2840 Oroszlány, Táncsics M.u.59.

Polgármesteri Hivatal
Bartalus László beruházási és
településüzemeltetési osztályvezető
Oroszlány
Pf.9.
2841

Óvári László
 vezérigazgató
 Telefon: 34 361 411
 Fax: 34 560 053
 e-mail: okg-info@oroszlany.hu
 Honlap: www.okg.hu

Oroszlány, 2015. október 27.
lkt.sz: 1-25- 1345 /2015.

Hiv.sz. 14-lg/112-1/2015.

Tárgy: Oroszlány 2014. évi környezeti állapota

Tisztelt Bartalus Úr!

Melléketlen küldjük Oroszlány város környezeti állapotához kapcsolódó adatszolgáltatást, melyet elektronikus úton is megküldtünk a bartalus.laszlo@oroszlany.hu e-mail címre.

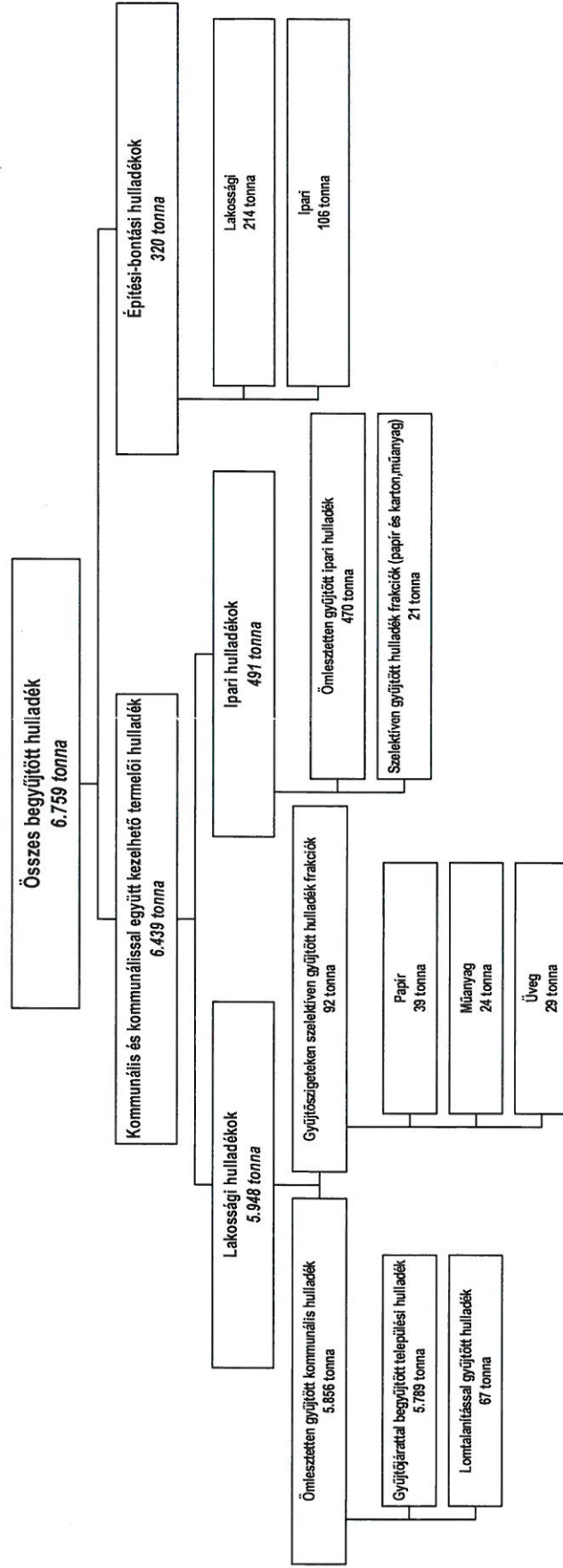
Oroszlány Városi Polgármesteri Hivatal	
KÖZPONTI IKTATÓ	
Ikt. szám: 14-16/112-2	1200/15
Mell.: 2015 OKT. 30	Osztály: BTÖ
Előszám:	Ügyintéző: BT

Üdvözlettel



Óvári László
 vezérigazgató

1. Oroszlány város területéről az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt. által 2014. évben az alábbi hulladékok kerültek begyűjtésre



2. Az oroszlányi regionális kommunális hulladéklerakó működésével kapcsolatos 2014. évi adatok

A hulladéklerakón lerakásra került hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna)
Kevert települési hulladékok (lakossági és termelői)	23.396
Lomhulladék	3
Egyéb ipari jellegű hulladékfrakciók	185
Építési, bontási hulladékok	3.131
Összesen:	26.961

A hulladéklerakóról kiszállításra került hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna)	Végső hulladékkezelési művelet
Elemek és akkumulátorok	0,080	hasznosítás
Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz (m ³)	4.571	ártalmatlanítás
Papír és karton	272	hasznosítás
Műanyag csomagolási hulladék	96	hasznosítás
Üveg	162	hasznosítás

A hulladéklerakón előkezelt hulladékok mennyisége

Megnevezés	Mennyiség (tonna)
Papír és karton	302
Műanyag csomagolási hulladék	209
Üveg csomagolási hulladék	179

Csurgalékvíz adatok

A keletkező csurgalékvíz mennyiségét a lerakóra és egyéb burkolt területre hulló csapadékvíz, valamint a hulladékban lévő nedvesség növeli, míg a párolgás, visszalocsolás és a kiszállítás csökkenti.

Az Országos Meteorológiai Szolgálat által biztosított adatok alapján megállapítható, hogy 2014-ben az éves csapadékösszeg az Oroszlányi térségben 610 mm volt, míg a párolgás mértéke 871 mm-re adódott. Azaz megállapítható, hogy az éves csapadék összeg mintegy 10%-al nőtt, míg a párolgás kb.14%-al csökkent az előző évihez képest, azonban a sokévi átlagtól jelentősen egyik tényező sem tér el.

A csurgalékvíz ártalmatlanítását az oroszlányi szennyvíztelep végzi.

Monitoring vizsgálatok

A hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyében foglalt monitoring vizsgálatok (csurgalékvíz, 4 db talajvíz figyelő kút, gázkutak, geoelektromos szonda)

az előírásoknak megfelelő gyakoriságban megtörténtek. A vizsgálatok eredményei nem mutattak ki a lerakótól származó környezetszennyezést.

2012-ben a hulladéklerakó 1/b kazettarészének rekultivációja elkészült. A munkákat a KÖZGÉP-Bilfinger konzorcium végezte UNIÓS forrásból. A rekultivált rész csapadékvíz elvezetésének, valamint füvesítésének garanciális munkálatai elkészültek.

A hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyében foglaltaknak eleget téve 2014-ben további 2db gázkút került kiépítésre a még működő 1/a kazettarészen, valamint bekötésre került mind a 8db itt kiépített gázkút egy fáklyázó berendezésbe.

A felhasznált energia és segédanyagok

- Villamos energia: 28.928 kWh
- Ivóvíz: 294 m³
- Diesel üzemanyag: 16.377 l

3.Városi gépi úttisztítás

2014. évben a város gépi úttisztításából keletkező hulladék éves mennyisége kb.75 t volt. A gépi úttisztítás elmaradása esetén ez a mennyiségű hulladék a város csapadékvíz-csatorna hálózatát (aknákat, vezetékeket) terhelné, számos lerakódást és dugulást okozva.

4. Téli útüzemeltetés

A 2014/2015 téli időszakban Oroszlány város területén az alábbi szóróanyag felhasználás történt:

- Sós keverék: 3.909q
- Homok: 1,7m³
- Fűrészpor: 1,7q
- Műtrágyás, CaCl-os keverék: 73,9q

Oroszlány, 2015. október 27.


Óvári László
vezérigazgató

