

**Oroszlány Város Önkormányzata  
Képviselő-testületének  
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága**

**ELŐTERJESZTÉS**  
**Oroszlány Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**2015. november 24-ei ülésére**

**Tárgy:** Tájékoztató Oroszlány város 2014. évi környezeti állapotáról

**Előterjesztő:** Sólyom Jöran elnök

**Előkészítő:** Bartalus László beruházási és településüzemeltetési osztályvezető

## Tisztelt Képviselő-testület!

A környezetvédelemmel kapcsolatos szabályozást alapvetően három törvény, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.), a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, valamint a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgtv.), és ezeknek végrehajtási rendeletei teremtik meg.

A Kvtv. határozza meg a magyar környezetpolitika célkitűzéseit és cselekvési irányait. A törvény kiemelt jelentőséget tulajdonít az ember és környezete harmonikus kapcsolata kialakításának, valamint a fenntartható fejlődés környezeti feltételei biztosításának. A törvény fogalmazza meg azt az alapelvet, mely szerint mindenkinek joga van a környezet állapotának, a környezetszennyezés mértékének, és a környezet emberi egészségre gyakorolt hatásainak megismerésére. A Kvtv. 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében „a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot”.

A lakosság közérzetének, egészségének alakításában jelentős tényező településünk környezeti állapota. A természeti és az épített örökség, a környezeti elemek védelme, minőségének javítása alapvető feltétel az ember életminősége szempontjából. Mindezek nélkül nem tartható fenn az emberi tevékenység és a természet közötti összhang, elmulasztása veszélyezteti a jelen generációk egészségét és a jövő generációk létét.

E tájékoztató célja, hogy információt szolgáltasson a települési környezet védelme érdekében tett intézkedésekről, a környezet védelmét szolgáló tevékenységekről, jogszabályok által előírt és teljesített kötelezettségekről, aktuális feladatokról.

A települési környezet védelme érdekében végzett, illetve jövőben végzendő helyi szintű feladatok az alábbiak szerint csoportosíthatók:

- a környezet védelmét szolgáló jogszabályok végrehajtása és a hatáskörbe tartozó hatósági feladatok ellátása;
- indokolt esetben önkormányzati rendeletek kibocsátása a környezetvédelmi feladatok megoldása érdekében;
- együttműködés a környezetvédelmi feladatokat ellátó egyéb hatóságokkal, szomszédos önkormányzatokkal, társadalmi szervezetekkel;
- a környezeti állapot évenkénti elemzése.

A tájékoztató anyag elkészítésénél felhasználásra kerültek

- a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal,
- a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal,
- az Országos Környezetegészségügyi Intézet,
- az Oroszlányi Környezetgazdálkodási NZRt.,
- az Oroszlányi Szolgáltató ZRt.,
- a Vértesi Erőmű ZRt.,
- a Vértesi Környezetgazdálkodási Kft.,
- a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és
- Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint

Oroszlány város közigazgatása tekintetében illetékes hatóságok, illetve mint a városban környezetvédelemmel és környezetgazdálkodással összefüggésben működő gazdasági társaságok 2014. évre vonatkozó adatszolgáltatásait.

Önkormányzatunk fenti kötelezettségének eleget téve a Kvtv. 46. §-a (1) bekezdése e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése alapján város 2014. évi környezeti állapotáról a rendelkezésre álló adatok alapján a fentiekben részletezett hatóságok és társaságok adatszolgáltatásai alapján az alábbi tájékoztatást adom:

### **1. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya Közegészségügyi Osztály** (az előterjesztés 1. melléklete)

A közegészségügyi hatóság az ivóvízminőség, levegőminőség, hulladékgazdálkodás, szennyvízminőség, valamint a katasztrófa veszélyeztetettségű sajátosságok, veszélyforrások tekintetében nyújtott tájékoztatást, melyből megállapítható, hogy pl., hogy „A laboratóriumi vizsgálatok alapján elmondható, hogy Oroszlány város ivóvize mind bakteriológiai, mind pedig biológiai szempontból kifogástalan.” illetve, hogy „... a település lakossága által fogyasztott ivóvíz mennyiségi és minőségi szempontból is jónak mondható.”.

Levegőminőség vizsgálata „A település levegőjének 2014. évi Légszennyezettségi index szerinti értékelése: jó(2).” eredményt vetítette elénk.

A hulladékgazdálkodásról nyújtott rövid tájékoztató sajnos téves információval bír, ugyanis a településünkön keletkezett kommunális hulladék gyűjtését és elszállítását nem a Vertikál Kft., hanem az Oroszlányi Környezetgazdálkodási NZRt. végezte a vizsgált időszakban (2014). Hulladékéltetés vonatkozásában azt a tájékoztatást kaptuk, hogy „A Járási Népegészségügyi Intézet felé rendszeresen érkeznek közérdekű panaszbejelentések a kommunális hulladék nem megfelelő elhelyezése illetve lakossági felhalmozása miatt.

A Járási Intézet munkatársai a bejelentéseket minden alkalommal kivizsgálják, az illetékesek felé jelzik a problémát, illetve lakossági felhalmozó esetében a helyszíni szemlét követően ez előírt intézkedéseket visszaellenőrzik.”

A kommunális szennyvízminőséggel, kezeléssel kapcsolatosan a tájékoztatást kaptunk arról, hogy „Az Országos Vízügyi-gazdálkodási Terv célkitűzéseinek megfelelően a közműháló az Oroszlányi kistérségben a legzártabb, ahol a közütemi szennyvízcsatorna hálózatba bekapcsolt lakások aránya 96%.”, továbbá, hogy „A Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kommunális szennyvízzel és hulladékgazdálkodással kapcsolatos közérdekű panaszbejelentés 2014. évben nem érkezett.”

## **2. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (az előterjesztés 2. melléklete)**

A környezetvédelmi hatósági jogkört a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet alapján 2015. április 1-től ellátó kormányhivatal tájékoztatót bennünket a város területén elhelyezkedő környezeti hatásvizsgálat köteles illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyekről és azok üzemeltetőiről (Vértesi Erőmű Zrt., Vértesi Környezetgazdálkodási Kft., Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt., Wescast Hungary Zrt.), továbbá a 2010-2014. között előfordult környezetszennyezésekről.

Hulladékgazdálkodás tekintetében többek között 2011-ben folyt vizsgálat a Vértesi Erőmű Zrt. Márkushegyi Bányáüzemből az „M depó”-ra kihordott termelési-, csomagolási-, kevert települési szilárd-, valamint kis mennyiségű veszélyes hulladék tekintetében. A hatósági eljárás során „A Vértesi Erőmű Zrt. 2011. május 19-én a terület megtisztítását befejezte és a tisztítás során keletkezett 100 kg mennyiségű veszélyes, 3020 kg termelési nem veszélyes és 49020 kg mennyiségű kevert települési hulladékot engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek átadta. Az átadás tényét szállítólevelekkel igazolta.”

2013. április 17-én egy panaszbejelentő megkeresésében arról tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy Oroszlány város területén több helyen elhagyott hulladék található (hulladéklerakó környéke, Cica-homok). A panaszbejelentő által küldött iratok alapján a Felügyelőség megállapította, hogy a hulladék tulajdonosára nézve semmilyen információ, adat nem állt rendelkezésre, ezért a hulladékot elhagyottnak minősítette, s az ügyet végzésben áttette Oroszlány Város Jegyzőjének, „a Jegyzőtől a vizsgálat eredményéről tájékoztatást nem kaptunk.” A helyi környezetvédelmi hatósági jogkört gyakorló jegyző telefonon felvette a kapcsolatot az ingatlan tulajdonosával (Vértesi Erdő Zrt.), aki a kb. 15 tonnányi – vélhetően autó rally versenyből a szervezők által visszahagyott – gumibroncsot önként, külön hatósági intézkedés nélkül elszállította a helyszínről a saját telephelyére, majd onnan újrahasznosításra.

Az anyag tájékoztató továbbá a 2014-ben a „Dobai kút nevű bányató partjára szennyezett talaj elhelyezése” ügyében folytatott vizsgálatról, melynek eredményeképpen megállapítást nyert, hogy „A kitermeléssel érintett Oroszlány 0326 hrsz.-ú ingatlan, illetve az elhelyezéssel, feltöltéssel érintett Oroszlány 0209/1 hrsz. alatti ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztetett, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolta, védendő tájképi elemet nem érintett, a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sértett. Az ingatlanokon kármentesítési eljárás nincs folyamatban.”

Levegőtisztasági szempontból adott tájékoztatás szerint a Wescast Hungary Autóipari Zrt. Oroszlány, Felsőtelep 0350/2 hrsz. alatti vas- és acélöntöde telephelyén folytatott tevékenységéből eredő porkibocsátással kapcsolatban folyt vizsgálat, melynek folytán „A Zrt. a nyári karbantartás során a P4 pontforrás szűrőrendszerének teljes cseréjét elvégezte. A panaszban említett szenzoros érzékelők működésbe állítása a kibocsátás kontrollálhatóságának fejlesztése céljából jelenleg folyamatban van.”

Zaj és rezgésvédelem területén „a 2010-2014. év során Oroszlány város illetékességi területén a környezeti zaj- és rezgésvédelem szakterületre vonatkozó panaszbejelentés kivizsgálására, illetve zajkibocsátásból eredő környezetterheléssel kapcsolatos eljárás megindítására nem került sor.”

Lezárt kármentesítési eljárásokról számol be az anyag a MAVIR Zrt. oroszlányi 0718/4 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyén történt talaj- és talajvízszennyezés, valamint az E.ON ÉDÁSZ Zrt. Táncsics Mihály út 587/1 hrsz.-ú ingatlanán bekövetkezett talajszennyezés kapcsán.

Folyamatban lévő ügy a Vértesi Erőmű Zrt. zagyszerének kármentesítése. A Zrt. a beavatkozási dokumentációt benyújtotta, amelynek elbírálása jelenleg még zajlik.

„A Vértesi Környezetgazdálkodási Kft. benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz az oroszlányi telephelyére és a komposztálótérre, a 2012. évre vonatkozó monitoring jelentést. A megküldött jelentésből megállapítható volt, hogy az FK-I jelű kútban az első három negyedéves mérésnél a nikkel és a benzol komponens esetén „B” szennyezettségi határértéknél magasabb koncentrációt mutattak ki; a negyedik negyedéves mérésnél a nikkel koncentrációja haladta meg a szennyezettségi határt. A szulfát, ammónium komponens és a fajlagos elektromos vezetőképesség indikátor is meghaladja a szennyezettségi határértéket, a mért értékek az egyéb figyelt kutakban kimutatható értékektől jelentősen eltérnek. ... Fentiek miatt Hatóságunk jogelődje, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tényfeltárási terv és tényfeltárási záró-dokumentáció benyújtására kötelezte a Kft.-t. A Kft. a kötelezést megfellebbezte, a másodfokú hatóság a kötelezést változtatásokkal helybenhagyta. A Kft. a tényfeltárást elvégezte, melynek alapján a szennyezéssel érintett területeken a benzol komponens 'D' kármentesítési célállapot határértéket meghaladó koncentrációja miatt beavatkozást kell végezni. A tényfeltárási adatai alapján szennyezéssel érintett területek az Oroszlány 0207; 0208/3,4; 0209; 0210-0212; 0213; 0214; 0215/B; 0219 hrsz. - ú ingatlanok.”

Táj- és természetvédelem területén 2013. évben zajlott hatósági eljárás a „Dobai-kút Szabadidőparkban” „4.49 Gathering” elnevezésű zenés közösségi rendezvény Natura 2000 területen történő természetvédelmi engedély nélküli megtartása miatt, mely eljárás keretében a hatóság a természetvédelmi bírságot szabott ki a rendezvényszervező ellen.

### 3. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (az előterjesztés 3. melléklete és 3.1. melléklete)

A növény- és talajvédelmi hatóság röviden tájékoztattott arról, hogy 2014. évben városunkban parlagfű elleni védekezési kötelezettség elmulasztása kapcsán hatósági eljárást nem folytattak.

Év	hónap												Σ
	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	
2009.	46.8	61.0	29.6	11.0	43.0	96.0	84.0	59.0	33.0	52.1	58.8	56.1	630.4
2010.	49.0	25.9	10.2	85.2	186.9	144.4	54.0	104.1	74.4	35.9	79.6	41.1	890.7
2011.	15.3	6.6	32.9	20.9	25.8	55.4	134.1	16.4	21	15.2	0	38.7	382.3
2012.	51.3	19.2	5.1	36.9	37.6	44.0	79.9	4.9	42.0	55.4	19.4	49.6	445.3
2013.	83.3	52.8	121.2	29.5	65.8	70.9	9.9	58.9	36.1	24.7	76.1	10.6	639.8
2014.	27.3	54.0	15.8	15.5	88.8	26.7	115.6	135.0	139.7	59.5	30.3	79.9	785.1

1. 2009-2014-ban lehullott csapadék mennyisége (mm)

### 4. Országos Környezetegészségügyi Intézet Országos Környezetegészségügyi Igazgatósága (az előterjesztés 4. melléklete)

Az Igazgatóság többek között arról tájékoztat, hogy „Oroszlány területén automata levegőminőség mérő állomás nem üzemel. A város területén egy manuális mérőállomás működik, a Polgármesteri Hivatalnál.” illetve, hogy „Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) a város levegőminőségét, az általuk alkalmazott légszennyezettségi indexszel (<http://www.levegominoseg.hu/ertekelese>) történő minősítés alapján, jó kategóriába sorolta.”

2014-ben Tatabányán január 23. és november 2. között folyt a levegő pollentartalmának monitorozása (városunkban erre nincs lehetőség). A vizsgálatból megállapítható, hogy „a tavasszal virágzó fák közül 2014-ben a platán pollenszáma kb. 35%-kal, a fűzé pedig mintegy 30%-kal volt magasabb az országos átlagnál. A nyári gyomok közül elsősorban az útifű, illetve kisebb mértékben még az üröm és a kenderfélék, valamint a csalánfélék esetében mondható el, hogy pollenszezonjuk erősebb volt az átlagosnál. Az útifű virágporából 55%-kal, az ürömből és a kenderfélékből kb. 20%-kal, a csalánfélékből pedig 8%-kal mértek többet az országos átlagnál. A parlagfű összpollenszáma 2014-ben Tatabányán 5000 körül alakult, ami az országos átlagnál 30%-kal alacsonyabb volt.”

## 5. Oroszlányi Környezetgazdálkodási NZRt. (az előterjesztés 5. melléklete)

2014-ben városunkban a kommunális hulladékok gyűjtését, szállítását és kezelését egységes környezethasználati engedély birtokában az OKÖ NZRt. végezte a beszámolójában részletezett mennyiségekkel.

Hulladék fajtája				2009. (t)	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	
Kommunális és kommunálissal együtt kezelhető termelői hulladék	Lakossági hulladékok	Gyűjtőszigeteken szelektíven gyűjtött hulladék frakciók	Papír	28	51	28	37	37	39	
			Műanyag	20	26	25	19	19	24	
			Üveg	25	36	25	24	24	29	
		Ömlesztetten begyűjtött települési hulladék	Gyűjtőjáráttal begyűjtött települési hulladék	5.743	5.459	5.761	6.089	5.996	5.789	
			Lomtalanítással begyűjtött hulladék	45	37	0	50	78	67	
	Ipari hulladékok	Ömlesztetten gyűjtött ipari hulladék			1.056	576	540	571	643	470
		Szelektíven gyűjtött hulladék frakciók			13	90	17	35	29	21
Építési-bontási hulladék	Lakossági			1.332	1.403	1.043	260	689	214	
	Ipari			1.840	317	142	310	187	106	
Összes begyűjtött hulladék				10.460	8.546	7.712	7.321	6.736	6.759	

### 2. Oroszlány város területéről az OKÖ ZRt. által begyűjtött hulladékfajták 2009-2014. között

Hulladék megnevezése	2009. (t)	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)
Kevert települési hulladékok (lakossági és termelői)	26.391	25.471	30.935	23.396	22.497	23.396
Lomhulladékok	592	625	516	3	3	3
Egyéb ipari jellegű hulladékfrakciók	424	400	1.747	431	837	185
Építési, bontási hulladékok	8.263	6.776	4.269	3.131	1.225	3.131
<b>Összesen:</b>	<b>35.670</b>	<b>33.272</b>	<b>37.467</b>	<b>26.961</b>	<b>24.562</b>	<b>26.715</b>

### 3. A hulladéklerakón elhelyezett hulladékok mennyisége 2009-2014. között

Hulladék megnevezése	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	Végső hulladékkezelési művelet
Vas és acél	0,4	0	0,504	1	0	hasznosítás
Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz (m <sup>3</sup> )	12.368	6.101	4.461	6.511	4.571	ártalmatlanítás
Elemek és akkumulátorok	0,2	0	0,040	0,2	0,080	hasznosítás
Papír és karton	312	291	306	281	272	hasznosítás
Műanyag csomagolási hulladék	88	102	79	95	96	hasznosítás
Üveg	167	157	166	149	162	hasznosítás
Termékként tovább nem használható gumiabroncsok	0	2	0	0	0	hasznosítás
<b>Összesen:</b>	<b>12.936,1</b>	<b>6.653</b>	<b>5.013</b>	<b>5.013</b>	<b>5.101</b>	

### 4. A hulladéklerakóról kiszállításra került hulladékok mennyiségének alakulása a 2009-2014. között

Hulladék megnevezése	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)
Papír és karton	360	360	330	357	302
Műanyag csomagolási hulladék	168	168	188	174	209
Üveg csomagolási hulladék	n.a.	n.a.	n.a.	176	179

### 5. A hulladéklerakón előkezelte hulladékok mennyiségének alakulása a 2010-2014. között

A beszámoló tartalmazza továbbá a Társaság tevékenységéből származó csurgalékvízre vonatkozó adatokat, elemzi a szükségszerű monitoring vizsgálatokat, a felhasznált energia és segédanyag mennyiségeket, említést tesz a gépi úttisztításra és téli üzemeltetésre.

## 6. Oroszlányi Szolgáltató ZRt. (az előterjesztés 6. melléklete)

A Társaság 2014. évben két területen, így a szennyvízelvezetési és kezelési, valamint a távhőszolgáltatási tevékenységével kapcsolódott jelentős környezeti hatással Oroszlány város környezeti állapotához, melyek közül az előbbit a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal az erre vonatkozó határozata alapján 2014. július 1-jétől átadta az ÉDV ZRt. részére.

A beszámoló megállapítja, hogy „A szennyvíztelep üzemeltetése során üzemzavarnak minősíthető, bejelentésre kötelezett meghibásodás nem volt. Az akkreditált laboratóriumi vizsgálatok szerint a tisztítási paraméterek folyamatosan megfeleltek a hatósági követelményeknek. A telep minden fő berendezése napi 24 órában rendeltetésének megfelelően működött.”, továbbá, hogy „A távhőszolgáltatási tevékenység során környezeti kár nem keletkezett, a felújítások során keletkező hulladékokat a telephelyen előírás szerint tároltuk, az arra jogosultsággal rendelkező vállalkozónak ártalmatlanításra átadtuk.”.

## 7. Vértesi Erőmű ZRt. (az előterjesztés 7. melléklete)

A Társaság beszámolója szerint 2014. évben rendelkezett egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedéllyel mindkét telephelyére, így az Oroszlányi Erőműben folytatott energiatermelő tevékenységre, a zajtér területén történő hulladékártalmatlanítási tevékenysége folytatására, továbbá a Márkushegyi Bányaüzemben mélyművelésű szénbánya működtetésére, az év során lezajlott hatósági ellenőrzések az engedélyekben foglalt kötelezettségek tekintetében hiányosságokat egyik telephelyen sem tártak fel. Legfontosabb környezetvédelmi feladatai közé tartozik az erőmű kéményén kibocsátott szennyező anyagok mennyiségének csökkentése. Az erőműben folyamatos mérőrendszer üzemel, a mérési adatok archiválásra kerülnek. A mérőrendszer segítségével méri a nyersgáz és a tisztított füstgáz összetételét egyaránt a por, a kén-dioxid vonatkozásában. A tisztított füstgáz esetében méri továbbá a szén-monoxid, a nitrogén-oxidok és a szén-dioxid emisszióját. Az éves kibocsátási adatok nyilvánosak, megtalálhatók az MVM ZRt., minden tárgyévi adatszolgáltatást követően.

Légszennyező-anyag	2009. (t)	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)
Kén-dioxid	2.350	1.414	2.056	1.518	1.164	2.134
Nitrogén-oxidok	1.510	1.128	1.328	1.212	1.284	1.043
Por	9	1	2,5	2,1	1,7	4,38
Szén-dioxid	914.000	722.135	957.379	1.172.883	1.037.220	665.585

6. Vértesi Erőmű ZRt. Oroszlányi Erőmű légszennyező-anyag kibocsátása 2009-2014. között (tonna/év)

A ZRt. említést tesz a vízminőség-, talaj-, föld- és tájvédelemmel, hulladékgazdálkodással és hulladékkezeléssel, zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos tevékenységeiről, egyben beszámol arról, hogy „rendelkezik a Környezetvédelmi Felügyelőség által jóváhagyott Kárelhárítási tervekkel, melyekbe rögzítésre kerültek az esetlegesen előforduló káresemények, és azok szakszerű, gyors elhárításához szükséges teendők, feladatok. Környezetvédelmi havária esemény az elmúlt időszakban, így 2014-ben sem történt”.

## 8. Vértesi Környezetgazdálkodási Kft. – Envirotis Holding tagja (az előterjesztés 8. melléklete)

A Társaság a veszélyes és nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységét 2014. évben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 3. sz. melléklete szerinti R3 és R9 hasznosítási kóddal végezte az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi, Felügyelőség által 11012-7/2014 iktatószámom kiadott határozattal módosított 1240-32/2011 iktatószámú Egységes Környezethasználati Engedély alapján.

A kezelésre átvett veszélyes hulladékokról negyedévente, a telephelyen kezelésre átvett, valamint a tevékenység végzése során keletkezett nem veszélyes és veszélyes hulladékokról évente, határidőre szolgáltatott adatokat a Kft. tárgyévben is.

A telephelyen a tárgyévben havária jellegű esemény nem történt, így a környezet veszélyeztetésével kapcsolatos eseményekről beszámolni nem tudnak.

A környezetvédelmi hatóság egy korábbi (2011-es) monitoring eredmény alkalmával tapasztalt határérték túllépés miatt kötelezte a társaságot, az azt kiváltó okok felderítésére. A tényfeltárási munkálatok végzése a 2014-es évben elkezdődött, annak befejezése 2015-ben megtörtént, a Kft. által benyújtott tényfeltárási záródokumentációt az illetékes Hatóság elfogadta.

A társaság nyilatkozata szerint: „Működésünket az engedélyező Hatóság éves gyakorisággal ellenőrzi. Jelen környezeti beszámoló tárgyévét, tehát a 2014-ik évi működésünket az illetékes környezetvédelmi Hatóság 2015. október 19- én helyszíni ellenőrzés keretében elvégezte. Az ellenőrzés során az ellenőrzést végző Hatósági szakértők mindent rendben lévőnek találtak, tevékenységünk megfelelt az Engedélyünkben foglaltaknak. Az Egységes Környezethasználati Engedély, felszíni és felszín alatti vízvédelemre vonatkozó előírásainak ellenőrzésére az idei évtől már a Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogosult. Telephelyünkön az Igazgatóság 2015. október 16-án helyszíni szemlével egybekötött ellenőrzés keretében bizonyosodott meg az előírások megtartásáról.”

**9. Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság**  
– (az előterjesztés 9. melléklete)

Az Országos Környezetegészségügyi Intézet Országos Környezetegészségügyi Igazgatósága fentiekben említett nyilatkozatában (4. melléklet), javasolta, hogy „Oroszlány város 2014. évi kémiai talajszennyeződésre vonatkozó adatokkal kapcsolatosan az Oroszlányi Polgármesteri Hivatal vegye fel a kapcsolatot NÉBIH Növény- Talaj és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Talajvédelmi Hatósági Osztály vezetőjével”.

A NÉBIH a 2015. november 16-án kelt levelében arról tájékoztatt bennünket, hogy „... nem áll rendelkezésünkre a kért település területéről származó talajinformációs adat”.

**10. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**  
**Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** – (az előterjesztés 10. melléklete)

Az Igazgatóság a 2015. november 16-án kelt levelében a hatóságuk nyilvántartott adatai alapján a tárgyban megadott témával kapcsolatban kért adatokat – a 10. melléklet szerinti – táblázat formájában küldte meg.

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Kérem a tájékoztató megvitatását és a határozati javaslat elfogadását!

**Oroszlány, 2015. november 19.**

**Sólyom Jöran**

**Oroszlány Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**.../2015. (...) Kt. határozata**  
**Oroszlány város 2014. évi környezeti állapotáról**

Oroszlány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja Oroszlány város 2014. évi környezeti állapotáról szóló tájékoztatót.

**Határidő:** a határozat kihirdetésére: 2015. november 29.

**Felelős:** a határozat kihirdetéséért: Dr. File Beáta jegyző