

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

MUNKAANYAG!

ELŐTERJESZTÉS

**Oroszlány Város Önkormányzata Képviselő-testületének
2016. november 22-ei ülésére**

Tárgy: Tájékoztató Oroszlány város 2015. évi környezeti állapotáról

Előterjesztő: Súlyom Jöran elnök

Előkészítő: Bartalus László beruházási és településüzemeltetési osztályvezető
Gergely Édua műszaki ügyintéző

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 Népegészségügyi Főosztálya Közegészségügyi Osztály,
- a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály,
- a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az Országos Közegészségügyi Központ Főigazgató,
- az Oroszlányi Környezetgazdálkodási NZRt.,
- az Oroszlányi Szolgáltató ZRt.,
- a Vértesi Erőmű ZRt.,
- a Vértesi Környezetgazdálkodási Kft.,
- a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Talajvédelmi Hatósági Osztály,
- a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat, valamint
- a Varikont Szolgáltató Kft., mint

Oroszlány város közigazgatása tekintetében illetékes hatóságok, illetve mint a városban környezetvédelemmel és környezetgazdálkodással összefüggésben működő gazdasági társaságok 2015. évre vonatkozó adatszolgáltatásai.

Önkormányzatunk fenti kötelezettségének eleget téve a Kvtv. 46. §-a (1) bekezdése e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése, a rendelkezésre álló adatok, valamint a fentiekben részletezett hatóságok és társaságok adatszolgáltatásai alapján a város 2015. évi környezeti állapotáról a következő 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 veszélyeztetettség sajátosságok, veszélyforrások tekintetében nyújtott tájékoztatást, melyből megállapítható, hogy pl., „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 2015. évi Légszennyezettségi index szerinti értékelése: jó, illetve kiváló tartományban van.” eredményt vetítette elénk.

A településünkön keletkezett kommunális hulladék gyűjtését és elszállítását az Oroszlányi Környezetgazdálkodási NZRt. végezte a vizsgált időszakban (2015). Hulladékelbánás vonatkozásában azt a tájékoztatást kaptuk, hogy „A Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé 2015. évben is érkeztek közérdekű panaszbejelentések a kommunális hulladék nem megfelelő elhelyezése illetve lakossági felhalmozása miatt, melyek főként a Német- és a Nyíres-dűlő területét érintették.

A Járási Hivatal munkatársai a bejelentéseket minden alkalommal kivizsgálták, az illetékesek felé jelezték a problémát, illetve lakossági felhalmozó esetében a helyszíni szemlét követően ez előírt intézkedéseket visszaellenőrizték.”

A kommunális szennyvízminőséggel, kezeléssel kapcsolatosan tájékoztatást kaptunk arról, hogy „Az Országos Vízügyi-gazdálkodási Terv célkitűzéseinek megfelelően a közműháló az Oroszlányi kistérségben a legzártabb, ahol a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba bekapcsolt lakások aránya 96%.”, továbbá, hogy „Az Oroszlányi Nyíres és Német dűlők szegregátumának human erőforrás fejlesztése és infrastrukturális fejlesztésének előkészítése című projekt keretében, 2015. november 30-án megvalósult a nyíres dűlőben a Csillagház Szolgáltató pont épületének kialakítása, ahol a nevezett dűlőkben élőknek lehetőségük van a tisztálkodásra és ruhamosásra, ezáltal alapvető higiénés szükségleteik kielégítésére.”

„Összefoglalva elmondható, hogy a Népegészségügyi Főosztály település- és környezet-egészségügyi szakterületet ellátó munkatársai 2015. évben is elvégezték az Oroszlány város területén nyilvántartásban szereplő egységeik közegészségügyi ellenőrzését. A város területén üzemelő szálláshelyek, a közfürdő, a strand higiéniai állapota is megfelelő volt.”

2. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (az előterjesztés 2. melléklete)

A környezetvédelmi hatósági jogkört a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet alapján 2015. április 1-től ellátó kormányhivatal tájékoztatott 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 2011-2015. között előfordult környezetszennyezésekről.

Hulladékgazdálkodás tekintetében többek között 2011-ben folyt vizsgálat a Vértesi Erőmű ZRt. Márkushegyi Bányauzeméből 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.”

2012. augusztus 25-én Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól bejelentés érkezett, miszerint az Oroszlányi ipari Park mögött (Vértesi Metál Kft., Wescast Kft. és a Vértesi Erőmű Zrt. márkushegyi bánya szénszállító szalagja közötti területen) 0,5 ha-on lerakott, használt gumiabroncsok égnek. Az égés során keletkező fekete füstöt és pernyét a szél lakott területen kívülre fújta. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság levegőminőséget mérő csoportja az oltás után érkezett, akkor már az emberi egészséget veszélyeztető mértékű szennyezettséget nem mutatta ki.

A káresemény helyszínén a tűzoltás következtében 20 x 20 m-es területen homok és megégett gumiabroncs halom keletkezett. Az égéssel érintett 0,5 ha-os területen kívül 3-4 ha-on rendezetlenül tárolt gumiabroncsok találhatók, különböző méretben, a helyszínen megbecsült összesen ~50-100 tonna mennyiségben. A terület tulajdonosai magánszemélyek. A gumiabroncsok lerakásával érintett terület melletti ingatlanon elhanyagolt épületek és különböző kábelek kibontásának, égetésének nyomai voltak láthatóak.

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 jogkörű 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 2014-ben vizsgálat, egy panaszbejelentés kapcsán, melynek folytán „A Zrt. a 2014. évi nyári karbantartás során a P4 pontforrás szűrőrendszerének teljes cseréjét elvégezte. A panaszban említett szenzoros érzékelőkkel kapcsolatos fejlesztés megvalósult.”

Zaj és rezgésvédelem területén „a 2011-2014. 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. 2015. év során 2 db panaszbejelentés kivizsgálására került sor, mindkét eset a város lakóterületén, lakóépületen belül elhelyezkedő pékség tevékenységével kapcsolatos. Egy esetben az Oroszlány, Fürst Sándor utca 5. szám alatti „friss pékség” (üzemeltető: VALMIRI Kft.) épületen belüli zajkeltésével kapcsolatos eljárás hatásköri egyeztetést követően Oroszlány Város Jegyzőjéhez került áttételre további ügyintézésre.

Az Oroszlány Mátyás Király utca 1. szám alatti „Tradíció pékség” zajos tevékenysége miatti eljárás megindítását követően az üzemeltető a létesítmény működtetését megszüntette, így az ügyben további hatósági intézkedés megtételére nem volt szükség. A létesítmény működése ellen újabb panasz nem érkezett.

A város területén jelenleg az üzemi, illetve a közlekedési eredetű zaj- és rezgés-kibocsátás területén kialakult konfliktushelyzet nem ismert.

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 és az Oroszlány 0248 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan megtörtént az olajszennyezett földtani közeg kitermelése, a transzformátor alatti kavicságy zárttá tétele.

Folyamatban lévő kármentesítések:

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

A környezetvédelmi hatóság még egy folyamatban lévő ügyről tájékoztat bennünket, mely szerint „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 figyelőkutakban 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. A tényfeltárási záródokumentáció elfogadásra került, valamint a Kft.-t beavatkozási terv benyújtására kötelezte a Hatóság.

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)

A növény- és talajvédelmi hatóság tájékoztatót arról, hogy 2015. évben Oroszlány Város közigazgatási területén, külterületen összesen 2 db ingatlanon folytattak le eljárást parlagfű elleni védekezési kötelezettség megtartásának hiánya miatt, belterületen pedig 1 db ingatlan vonatkozásában szabtak ki bírságot.

Az Osztály tatai telephelyén lévő mérési pontja alapján a csapadék adatok a következők:

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
2015.	75.7	22.7	23.4	10.8	77.5	25.3	66.1	89.2	72.5	75.6	20.2	6.4	565.4

1. 2009-2015-ban lehullott csapadék mennyisége (mm)

4. Országos Közegészségügyi Központ Főigazgató (az előterjesztés 4. melléklete)

A Főigazgató többek között arról tájékoztató, hogy „Oroszlány területén automata levegőminőség mérő állomás nem üzemel. A városban 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/ertekelesek>) történő minősítés alapján, jó kategóriába sorolta.”

2015-ben Tatabányán április 13. és november 1. között folyt a levegő pollentartalmának monitorozása (városunkban erre nincs lehetőség). A vizsgálatból megállapítható, hogy „azon fajok közül, melyek pollenszórása április második felében, illetve májusban tetőzött, a platán emelhető ki, melynél az országos átlaghoz képest lényegesen magasabb összpollenszámot mértek.

A nyári gyomok közül elsősorban az üröm és a kenderfélék, illetve kisebb mértékben még az útifű és a lórom, valamint a csalánfélék esetében mondható el, hogy pollenszezonjuk erősebb volt az átlagosnál.

A parlagfű 2015. évi összpollenszáma az országos átlagtól nem különbözött lényegesen, az előző évinél azonban kb. 20 %-al volt magasabb.

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

2015-ben városunkban a kommunális hulladékok gyűjtését, szállítását és kezelését egységes környezethasználati engedély birtokában az OKÖ NZRt. végezte a beszámolójában részletezett mennyiségekkel.

Hulladék fajtája				2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)
Kommunális és kommunálissal együtt kezelhető termelői hulladék	Lakossági hulladékok	Gyűjtőszigeteken szelektíven gyűjtött hulladék frakciók	Papír	51	28	37	37	39	57
			Műanyag	26	25	19	19	24	30
			Üveg	36	25	24	24	29	35
		Ömlesztetten begyűjtött települési hulladék	Gyűjtőjáráttal begyűjtött települési hulladék	5.459	5.761	6.089	5.996	5.789	5.818
			Lomtalanítással begyűjtött hulladék	37	0	50	78	67	96
	Ipari hulladékok	Ömlesztetten gyűjtött ipari hulladék			576	540	571	643	591
		Szelektíven gyűjtött hulladék frakciók			90	17	35	29	12
Építési-bontási hulladék	Lakossági			1.403	1.043	260	689	214	191
	Ipari			317	142	310	187	106	2

Hulladék fajtája	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)
Összes begyűjtött hulladék	8.546	7.712	7.321	6.736	6.759	6.846

2. Oroszlány város területéről az OKÖ ZRt. által begyűjtött hulladékfajták 2010-2015. között

Hulladék megnevezése	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)
Kevert települési hulladékok (lakossági és termelői)	25.471	30.935	23.396	22.497	23.396	56
Lomhulladékok	625	516	3	3	3	0
Egyéb ipari jellegű hulladékfrakciók	400	1.747	431	837	185	64
Építési, bontási hulladékok	6.776	4.269	3.131	1.225	3.131	0
Összesen:	33.272	37.467	26.961	24.562	26.715	120

3. A hulladéklerakón elhelyezett hulladékok mennyisége 2010-2015. között

Hulladék megnevezése	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)	Végső hulladékkezelési művelet
Vas és acél	0,4	0	0,504	1	0		hasznosítás
Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz (m ³)	12.368	6.101	4.461	6.511	4.571	4.448	ártalmatlanítás
Elemek és akkumulátorok	0,2	0	0,040	0,2	0,080		hasznosítás
Papír és karton	312	291	306	281	272	247	hasznosítás
Műanyag csomagolási hulladék	88	102	79	95	96	131	hasznosítás
Üveg	167	157	166	149	162	216	hasznosítás
Termékként tovább nem használható gumiabroncsok	0	2	0	0	0		hasznosítás
Hulladékká vált gumiabroncsok						9	hasznosítás
Kiválogatott műanyag és gumi						224	ártalmatlanítás
Összesen:	12.936	6.653	5.013	5.013	5.101	5.266	

4. A hulladéklerakóról kiszállításra került hulladékok mennyiségének alakulása a 2010-2015. között

Hulladék megnevezése	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)
Papír és karton	360	360	330	357	302	313
Műanyag csomagolási hulladék	168	168	188	174	209	236
Üveg csomagolási hulladék	n.a.	n.a.	n.a.	176	179	197

5. A hulladéklerakón előkezelt hulladékok mennyiségének alakulása a 2010-2015. 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 hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye felülvizsgálati dokumentációjának beadásáról, mely az illetékes hatóság felé megtörtént. A hulladéklerakó nem jogerős egységes környezethasználati engedélyét a hatóság 2016. augusztus 15-i dátummal kiadta.

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

Az Oroszlányi Szolgáltató Zrt. a távhőszolgáltatási tevékenységével kapcsolódott jelentős környezeti hatással Oroszlány város környezeti állapotához. Az 1990-es évek végétől egyre több társasház ismerte fel a távfűtés jelentőségét, és fejezte ki csatlakozási szándékát, amelyet a cég részletfizetési kedvezmény biztosításával ösztönöz, azóta is. Jelenleg a város teljes területén lehetőség nyílik a távhőszolgáltatás igénybe vételére.

A környezetvédelem a társaság munkavégzése során több területre, a hulladékgazdálkodásra, vízvédelemre, levegővédelemre kiterjed. A folyamatos minőségi szolgáltatás érdekében, a társaság elkötelezte magát különböző szabványokon alapuló minőség- és környezetközpontú irányítási rendszer üzemeltetésére. Az új rendszerszabványok szerinti tanúsítást a TÜV Thüringen auditorai 2016. július 19-én hajtották végre.

A társaság 2015. évben az alábbi veszélyes és nem veszélyes hulladékokat termelte, valamint pontforrások üzemeltetését végezte.

Megnevezés	EWC kód	Keletkezett mennyiség (kg)	Átvevő
Szigetelő anyag	170604	4.880	NHSZ Tatabánya Zrt.

Megnevezés	EWC kód	Keletkezett mennyiség (kg)	Átvevő
Vas és acél	170405	97.900	Méhes Kft.
Alumínium	170402	6.350	Méhes Kft.
Műanyag	170203	40	Méhes Kft.
Papír és karton csomagolási hulladék	150101	140	Méhes Kft.

6. Az Oroszlányi Szolgáltató ZRt.-nél 2015. évben keletkezett hulladékok

A Koloman Handler Kft. telephelyén található gázkazán levegővédelmi engedélynek meghosszabbítása 2015. évben az illetékes Kormányhivatal Környezetvédelmi Főosztályánál megtörtént. Az engedély érvényessége: 2020. Határérték túllépés a kibocsátások tekintetében nem történt. Az éves adatszolgáltatási kötelezettségeknek a Zrt. maradéktalanul eleget tett.

A Vértesi Erőmű Zrt. és az Oroszlányi Szolgáltató Zrt. központja közötti térszín feletti hőtávvezeték felújítása során keletkező bontott anyagok minősítése megtörtént. A tovább használatra alkalmatlan anyagok hulladéktátságba kerültek, melyek a Méhes Kft. részére átadásra kerültek a NAV vámhatóságának engedélyével.

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

A Vért Oroszlányi erőműve 2015. december 31-ig a korábbi évekhez hasonló termelést folytatott a telephelyein, azzal a különbséggel, hogy a Márkushegyi Bányauzem 2014. december 31-i leállása miatt a 2015. évi termeléshez szükséges szénmennyiséget a Társaság más forrásból szerezte be. A Vért 2016. január 1-től viszont csak erőmű konzerválási, illetve bezárási, rekultivációs tevékenységet végez. A termelő tevékenység szüneteltetését a társaság 2016. januárjában bejelentette az érintett környezetvédelmi hatóságoknak is.

A Vértesi Erőmű Zrt. mindkét telephelyére rendelkezik egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési (IPPC) engedéllyel. Az oroszlányi erőmű 2018. október 15-ig érvényes IPPC engedélyében foglalt környezetvédelmi követelményeket – az üzemeléssel közvetlenül összefüggő előírásokon kívül – a Társaság továbbra is betartja. A Márkushegyi Bányauzem 2014. december 31-i bezárásának vonatkozásában a Társaság az előzetes vizsgálatot lefolytatta és rendelkezik ezen eljárás lezárásra/elfogadásra vonatkozó jogerős hatósági határozattal. Az engedélyek tartalmazzák a jelenleg folyó rekultivációs tevékenység környezetvédelmi feltételeit, a vonatkozó jogszabályok előírásait, a Társaság kötelezettségeit minden környezeti elem vonatkozásában (az engedélyek hozzáférhetők a www.vert.hu honlap „Hatósági engedélyek” menüpont alatt.)

A 2015-ös évben lezajlott környezetvédelmi hatósági ellenőrzések az engedélyekben foglalt kötelezettségek tekintetében hiányosságokat egyik telephelyen sem tártak fel.

Légszennyező-anyag	2010. (t)	2011. (t)	2012. (t)	2013. (t)	2014. (t)	2015. (t)
Kén-dioxid	1.414	2.056	1.518	1.164	2.134	717,90
Nitrogén-oxidok	1.128	1.328	1.212	1.284	1.043	732,30
Por	1	2,5	2,1	1,7	4,38	2,38
Szén-dioxid	722.135	957.379	1.172.883	1.037.220	665.585	427.101

7. Vértesi Erőmű ZRt. Oroszlányi Erőmű légszennyező-anyag kibocsátása 2010-2015. 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, 2016. szeptemberében történt”.

8. Vértesi Környezetgazdálkodási Kft. (az előterjesztés 8. melléklete)

A Vértesi Környezetgazdálkodási Kft. (Envirotis Holding tagja) a veszélyes és nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységét 2015. 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 (jelenleg Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály továbbiakban: Főosztály) által 11012-7/2014 iktatószámon 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 társaság fokozott figyelmet fordít környezetének megővására, és az üzembiztonságra, ennek megfelelően továbbra is rendszeresen végzi a telephely karbantartását, szükség szerinti fejlesztését a technológiai igények és lehetőségek figyelembevételével.

A Főosztály 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 2015. évi működésünket az illetékes környezetvédelmi Hatóság 2016. szeptember 27-én helyszíni ellenőrzés keretében elvégezte. Az ellenőrzés során az ellenőrzést végző Hatósági szakértők mindent rendben lévőnek találtak, tevékenységünk megfelelt az Engedélyünkben foglaltaknak.”

9. Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Talajvédelmi Hatósági Osztály (az előterjesztés 9. melléklete)

A NÉBIH Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság javasolta, hogy „A tárgyban szereplő megkeresésre a Komárom-Esztergom megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya rendelkezik információval. Talajvédelmi ügyekben Oroszlány város tekintetében ők az elsőfokon eljáró talajvédelmi hatóság”. A hatóság Önkormányzatunknak a 3. mellékletben rögzített adatokat szolgáltatotta.

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

Az Igazgatóság a 2016. szeptember 13-án kelt levelében a hatóságuk nyilvántartott adatai alapján a tárgyban megadott témával kapcsolatban kért adatokat – a 10. melléklet szerinti – táblázat formájában küldte meg.

Ügy típusa	db
Vízjogi létesítési engedély	9
Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	1
vízjogi üzemeltetési engedély	5
Elvi vízjogi engedély	1
Vízjogi engedély módosítása	1
Fennmaradási és üzemeltetési engedély	3
Optikai hálózat építésének engedélye	1
Szakhatósági engedély	1
környezet használatba vételi engedély módosítása	2
Ellenőrzési terv jóváhagyása	2
Adatszolgáltatás	1
Vízvédelmi vonatkozású ellenőrzés	10
Monitoring eredmények	8
OKIR	16
tájékoztatás	1
VKJ	8
egyéb ügy	51
Összesen:	136

8. A Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat által lefolytatott ügyek száma

11. Varikont Szolgáltató Kft. (az előterjesztés 11. melléklete)

A Varikont Kft. több tevékenységével is kapcsolódik Oroszlány város környezeti állapotának fenntartásához, megőrzéséhez és javításához.

A Kft. tájékoztató arról, hogy 2015. június 15-én átvette az Oroszlányi Szolgáltató Zrt.-től az oroszlányi XXII. akna területén fakadó bánya-rétegvíz elvezetésére 2006. évben kialakított vízvezető rendszer üzemeltetését, és részletezte az ezzel kapcsolatos karbantartási, üzemeltetési munkákat.

Hulladékszállítási tevékenységükkel kapcsolatban beszámolt a Kft. a 2015-ben, egyrészt saját tevékenység során keletkezett hulladékok mennyiségéről, és azok tovább szállítási helyéről, másrészt a 2015-ben kereskedelemre és szállításra átvett hulladékok mennyiségéről és átvevőjéről, melyet az alábbi táblázatokban foglaltak össze:

Hulladék megnevezése	EWC kód	Keletkezett mennyiség (t)	Hulladék végső átvevője	Végső kezelés módja
Beton	170101	2,7	Klinterra Kft.	Hasznosítás
Bitumen keverékek	170302	4,42	Klinterra Kft.	Hasznosítás
Kevert építési, bontási hulladék	170904	66,3	Klinterra Kft.	Hasznosítás
Vegyes kommunális hulladék	200301	9,1	NHSZ Tatabánya Zrt.	Lerakás

9. 2015-ben keletkezett hulladékok saját tevékenységből

Hulladék megnevezése	EWC kód	Keletkezett mennyiség (t)	Hulladék végső átvevője	Végső kezelés módja
Papír csomagolási hulladék	150101	2,5	NHSZ Tatabánya Zrt. és A-Konténer Kft.	Válogatás
Rács szemét	190801	62,7	NHSZ Tatabánya Zrt.	Lerakás
Vegyes kommunális hulladék	200301	57,0	NHSZ Tatabánya Zrt. és A-Konténer Kft.	Lerakás

10. 2015-ben kereskedelemre és szállításra átvett hulladékok mennyisége

Tájékoztató levelükben írtak a téli üzemeltetés során 2015/2016. téli időszakában felhasznált szóróanyagok mennyiségéről, továbbá a telephelyük környezetvédelmi jellemzőiről és a Kft. egyéb tevékenységeivel kapcsolatos eljárásairól.

Tisztelt Képviselő-testület!

Kérem a tájékoztató megvitatását és a határozati javaslat elfogadását!

Oroszlány, 2016. november 11.

Sólyom Jöran

**Oroszlány Város Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2016. (...) Kt. határozata
Oroszlány város 2015. évi környezeti állapotáról**

Oroszlány Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elfogadja Oroszlány város 2015. évi környezeti állapotáról szóló tájékoztatót.

Határidő: a határozat kihirdetésére: azonnal

Felelős: a határozat kihirdetéséért: Dr. File Beáta jegyző