



GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: 17222-2/2015 Hiv. szám: 14-IG/112-1/2015. Tárgy: Tárgy: Oroszlány,
Oroszlány város 2014. évi
környezeti állapotáról szóló
tájékoztatóhoz adatszolgáltatás

Ügyintéző: Pulai Judit Melléklet:

Dr. File Beáta
Oroszlány Város Jegyzője részére

Oroszlány
Rákóczi Ferenc út 78.
2840

Bartalus.laszlo@oroszlany.hu

Tisztelt Dr. File Beáta Jegyző Asszony!

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal mint környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Hatóság) az Oroszlány Város Jegyzőjének Oroszlány város 2014. évi környezeti állapotával kapcsolatos megkeresésre az alábbi tájékoztatást adja.

1. A város területén elhelyezkedő környezeti hatásvizsgálat köteles illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyek és üzemeltetőik:

Telephely megnevezése	Telephely cím	Üzemeltető
oroszlányi erőmű	Oroszlány, Külterület 0718/7. hrsz.	Vértesi Erőmű Zrt.
fióktelep	Oroszlány, Ipartelep 0210. hrsz.	Vértesi Környezetgazdálkodási Kft.
kommunális hulladéklerakó	Oroszlány, Külterület	Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt.
autóipari üzem	Oroszlány, Szent Borbála út 16.	Wescast Hungary Zrt.

2. A 2010-2014. között előfordult környezetszennyezések:

Hulladékgazdálkodás:

- 2011. május 2-án panaszbejelentés kivizsgálása céljából helyszíni ellenőrzést tartott a Remondis Zrt. üzemeltette lerakótól délkeleti irányban található ún. M depó területén a felügyelőség munkatársa. Megállapította, hogy a Vértesi Erőmű Zrt. Márkushegyi Bányáüzeméből meddőanyagot és energetikai szenet szállítanak az ún. M depóra. A terület K-i részén korábbi külfejtési bányagödrök tájrendezése okán meddőelhelyezés történik. A meddő- és szénelhelyezéssel érintett terület kb. 18 ha, amelynek északkeleti részén helyeztek el szabad szemmel is láthatóan hulladékokkal szennyezett meddőanyagot. A terület tulajdonosa Oroszlány Város Önkormányzata, használója szerződés alapján a Vértesi Erőmű Zrt., a terület helyrajzi száma: Oroszlány 0204/23 hrsz. A hulladék jellege folytán termelési hulladék (szállítószalag darabok, kábelek, fahulladék, stb.), csomagolási hulladék (papír, karton, fa, műanyag, fém), kevert települési szilárd hulladék, valamint kis mennyiségű veszélyes hulladék (szennyezett csomagolási hulladék). A Zrt. képviselőjének nyilatkozata szerint 2011. április hó utolsó hetében a bányából kiszállításra került, illetve a

külszíni műhelyekben képződött hulladékanyagok szétválogatására a viszonylag nagy mennyiség miatt a márkushegyi üzemudvaron helyszűke miatt nem volt lehetőség, ezért ideiglenesen az M depó területén történt a hulladékok összegyűjtése. A Felügyelőség munkatársa felszólította a Zrt. képviselőjét, hogy 20 napon belül a területen található hulladékokat szelektíven gyűjtse össze és engedéllyel rendelkező kezelőnek adja át és a hulladék átadását igazoló szállítólevelek másolatát nyújtsa be a Felügyelésre. A Vértesi Erőmű Zrt. 2011. május 20-án kelt levelében tájékoztatta Felügyelésünket, hogy 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 15:12-kor bejelentés érkezett az ügyeleti telefonra a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól. Az Igazgatóság ügyeletese jelentette, hogy az Oroszlányi Ipari Park mögött (Vértess Metal 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 Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság levegőtisztaság mérő csoportja az oltás után érkezett, akkor már az emberi egészséget veszélyeztető mértékű szennyezettséget nem mutattak 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.

- A 11366/2013. számú ügyirat szerint a 2013. 04. 17-én egy panaszbejelentő megkeresésében arról tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy Oroszlány város területén több helyen elhagyott hulladék található (hulladéklerakó környéke, Cica-homok), továbbá a bejelentő kifogásolta a városon keresztül folyó patak medrek tisztaságát is.

A panaszbejelentő által küldött iratok alapján a Felügyelőség a következőket állapította meg:

A hulladék tulajdonosára nézve semmilyen információ, adat nem állt rendelkezésre, ezért a hulladékot elhagyottnak minősítettük, s a 11366/2013. számú végzésben áttettük Oroszlány Város Jegyzőjének, a Jegyzőtől a vizsgálat eredményéről tájékoztatást nem kaptunk.

A 13761/2013. számú ügyirat szerint a 2013. 05. 24-én érkezett panaszbejelentés a Felügyelésre, miszerint Oroszlány 0183/10 hrsz. alatti ingatlanon illegálisan elhelyezett gumiabroncsokból származó hulladékokat raktak le. A bejelentést a Vértesi Erdészeti és Faipari Zrt. tette meg. A 2013. június 21-i helyszíni szemlén az alábbiakat állapítottuk meg:

A Zrt. által bejelentett megjelölt személytől megtudtuk, hogy az ingatlanon elhelyezett gumiabroncsokat a Zrt. elszállította a saját telephelyére, majd onnét továbbszállítja hasznosításra.

- A 15447/2015. számú ügyirat szerint az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség központi postafiókjára 2014. október 8-án bejelentés érkezett, hogy Oroszlány volt bánya fatelepről Dobai kút nevű bányató partjára szennyezett talaj elhelyezése történik. Új gyár építkezése kezdődött a volt bánya fatelep helyére, ahonnan a több tízezer m³ szennyezett talajt a pár km-el arrébb lévő Dobai kút nevű bányató partján depózzák egy lankás területre. A szállító kamionokon nagyrészt szénpor olajjal szennyezett talaj, kő, aszfalt, beton, vashulladék, és némi egyéb szemét van. A depózott területen élőhely rombolás is véghez ment, mert élő tizenéves fákat és egyéb növényeket bedőzerolták. A töltött anyag magassága kb. 3-4 m és a terület kb. 1 hektár.

A hatóság képviselői 2014. október 13-án helyszíni ellenőrzést tartottak a panaszbejelentéssel érintett területen. A feltöltéssel érintett terület nagysága kb. 1 ha, melyen feketés színű, talajszerű föld és kövekből álló feltöltés van, helyenként néhány m² nagyságú részeken vasúti pálya kavicságyaként használt bazaltkövek látszódnak, illetve egy-egy helyen 1-2 kg mennyiségű fémvas látható. A feltöltés vastagság 0,5-2,5 m vastagság között változik. Az elhelyezett anyag eldőzerolásra került. A feltöltésre használt talajszerű anyagból mintavételre is sor került. A helyszínen bemérésre kerültek a feltöltéssel érintett terület sarokponti koordinátái, melyek alapján megállapításra került, hogy a terület helyrajzi száma Oroszlány 0209/1 hrsz.

A TakarNet Földhivatali Információs Rendszer alapján megállapítottuk, hogy az Oroszlány 0209/1 hrsz. alatti ingatlan a Vértesi Erőmű Zrt. tulajdonában van. A hatóság 15447-2/14. számú végzésében tényállás tisztázására szólította fel a Vértesi Erőmű Zrt.-t.

A Vértesi Erőmű Zrt. 2014. november 6-án kelt, 15447-5/14. számon iktatott beadványában arról tájékoztatta a hatóságot, hogy az Oroszlány 0209/1 hrsz. alatti ingatlant értékesítette a Vértesi Erdészeti és Faipari Zrt. (továbbiakban: Zrt.) részére, mellékletként csatolta az adásvételi szerződés másolatát.

A hatóság 15447-5/14. számú végzésében tényállás tisztázására szólította fel a Zrt.-t.

A Zrt. 2014. november 27-én kelt, 2014. december 1-jén 15447-6/14. számon iktatott beadványában tájékoztatta a Felügyelőséget a 15447-5/14. számú végzésben foglaltakkal kapcsolatban, azonban nem került pontosan megadásra az elhelyezett anyag pontos származási helye, a kitermeléssel érintett ingatlan helyrajzi száma, tulajdonosa, illetve a szállítási dokumentumok másolatára vonatkozóan a Zrt. kérte a teljesítési határidőt 2014. december 31-ig meghosszabbítani.

A beadvány alapján a tárgyi ingatlanon elhelyezett, a Zrt. által talaj felső termőrétegeként megnevezett anyagot a tárgyi ingatlanon lévő vízmosságok, leszakadt területek feltöltésére, a további erózió megakadályozása céljából használták fel.

Fentiekre tekintettel az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 22. § (2) bekezdése értelmében, megállapította részben hatásköre hiányát és a beadványt, mint eljárásra hatáskörrel és illetékességgel rendelkező szervhez további intézkedés céljából részben áttette Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához.

A kitermeléssel érintett ingatlan az Oroszlány 0326 hrsz. alatti ingatlan, melynek tulajdonosa a BorgWarner Turbo Systems Alkatrészgyártó Kft. Az elhelyezett anyag a Kft. nyilatkozata alapján a talaj felső gyökerekkel átszőtt termőrétege, melyet az elhelyezéssel érintett területen lévő erózió megakadályozása céljából használtak fel. A szállítóleveleken vevőként a H-Power-Union Kft. (továbbiakban: Kft.), míg szállított anyagként „gyökérzónás föld”, „termő föld”, „meddő” szerepel.

A Felügyelőség 40-3/2015. számú végzésében felszólította a Kft.-t, hogy nyilatkozzon arról szállított-e az Oroszlány 0326 hrsz. alatti ingatlanról kitermelt anyagot az Oroszlány 0209/1 hrsz. alatti ingatlanra, illetve amennyiben igen, nyilatkozzon annak mennyiségéről és minőségéről (hulladék vagy humuszos termőréteg).

A Kft. 2015. február 19-én kelt, 40-4/2015. számon iktatott beadványában arról tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy a szállított anyag mennyisége kb. 7200-7500 m³, minősége gyökerekkel átszőtt humuszos felső 10 cm termőréteg volt.

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.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 22. § (2) bekezdése értelmében ismét megállapította hatásköre hiányát és a bejelentést az ügyben keletkezett iratokkal együtt, mint eljárásra hatáskörrel és illetékességgel áttette Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságához.

Levegőtisztaság-védelem:

- 2010-2013. években nem történt levegőszennyezés, illetve azzal kapcsolatos bejelentés.

- 2014. évben a Hatósághoz bejelentés érkezett a Wescast Hungary Autóipari Zrt. Oroszlány, Felsőtelep hrsz.: 0350/2 alatti vas- és acélöntöde telephelyén folytatott tevékenységéből eredő porkibocsátással kapcsolatban. (Üisz.: 13095/2014.)

A Hatóság a pontforrások üzemeléséről, az erős porkibocsátás okáról adatokat kért be az üzemeltetőtől. A benyújtott nyilatkozat szerint, 2014. április (legutóbbi IPPC ellenőrzés) óta rendkívüli esemény vagy olyan technológiai, illetve karbantartási művelet, amely erős porterhelést okozott a telephely környékén nem történt. Az üzemnapló szerint kisebb meghibásodások a porleválasztó egységnél történtek, melyet részleges szűrőbetét cserével oldottak meg.

A Zrt. 2014. 07. 31-én méréseket végeztetett a P4 jelű Öntödei homokmű, öntvénykikészítés elnevezésű pontforrás szilárd por kibocsátásának ellenőrzésére. A benyújtott mérési jegyzőkönyv alapján a kibocsátás (átlag: $4,8 \text{ mg/m}^3$) az előírt egyedi határérték ($20,0 \text{ mg/m}^3$) alatti. Ez az érték szigorúbb a megadható általános technológiai határértéknél, ami 50 mg/m^3 .

A Zrt. nyilatkozata szerint, az öntödei technológiához tartozó homokformák készítése, regenerálása során $200.000 \text{ m}^3/\text{óra}$ térfogatáram elszívásnál valóban jelentős a szilárd por kibocsátás, mely a telephelyen belül parkoló gépkocsik felületén megjelenhet.

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.

Több bejelentés levegőszennyezésről illetve annak gyanújával kapcsolatban nem érkezett.

Zaj és rezgésvédelem:

Hatóságunknál 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.

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

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező üzemeltetők ellenőrzésére éves rendszerességgel sor kerül, zajkibocsátásuk az előírásoknak megfelelő, külön intézkedések megtétele nem vált szükségessé.

Kármentesítés:

Oroszlány területén 2010-2014-között az alábbi kármentesítések történtek:

Lezárt kármentesítések:

- 0718/4 hrsz.- ú ingatlan:

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a MAVIR Zrt - t (1014 Budapest, Petermann bíró u. 5-7., továbbiakban: Zrt.) – az oroszlányi 0718/4 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen történt talaj- és talajvízszennyezés kármentesítésére vonatkozó határozattal kármentesítési monitoring végzésére kötelezte a határozat jogerőre emelkedésétől számított 4 évig. A Zrt. benyújtotta a tárgyi telephelyen történt - talaj- és talajvízszennyezés kármentesítésére vonatkozó – kármentesítési monitoring záródokumentációt.

A záródokumentációban szereplő mérési eredmények alapján megállapítható volt, hogy a monitoring kutakban a kármentesítési monitoring végzésének időtartama alatt a TPH komponens mért értékei az összes kútban „D” kármentesítési célállapot határérték alatt maradtak, míg a naftalin és a PAH komponensek mért értékei még a „B” szennyezettségi határértéket sem érték el. Fentiek alapján Hatóságunk jogelődje a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés d) pontja szerint a kármentesítés befejezését rendelte el.

- 587/1 hrsz.-ú ingatlan:

Az E.ON ÉDÁSZ Zrt. (továbbiakban: Zrt.) benyújtotta a hatósághoz a korábbi kötelezésnek megfelelően a K & K Energy Service Környezetvédelmi Építőipari Kft. által készített Oroszlány, Szent Borbála út 18. 587/1 hrsz.-ú ingatlanon bekövetkezett talaj-szennyezés megszüntetésére vonatkozóan a kármentesítési monitoring záródokumentációt. Hatóságunk jogelődje a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 30. § (7) bekezdés d) pontja szerint a kármentesítés befejezését rendelte el.

- 0248 hrsz.-ú ingatlan:

Az E.ON ÉDÁSZ Zrt (továbbiakban: Zrt) az Oroszlány 0248 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan benyújtotta a korábbi kötelezésnek megfelelően a beavatkozásról készült záródokumentációt. Mivel a statikai terhelhetőség figyelembevételével megtörtént az olajszennyezett földtani közeg kitermelése, a transzformátor alatti kavicságy zárttá tétele, Hatóságunk jogelődje a kármentesítést befejezetté nyilvánította.

Folyamatban lévő kármentesítések

- Vértesi Erőmű Zrt. (továbbiakban: Zrt) zagyterének kármentesítése

Hatóságunk jogelődje, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az Oroszlányi Erőmű telephelyén lévő VEB-1 és VEB-2 jelű, továbbá a 20 db térségi figyelőkútra vonatkozó vízvizsgálati eredmények alapján megállapította, hogy a térségi megfigyelő kutak esetében szulfát tartalom tekintetében előző évhez képest hasonló, a többi kúthoz viszonyítva a 20/12A jelű kútnál a fajlagos vezető

képesség és a szulfát tartalom továbbra is magas. Az E jelű kutak tekintetében az E6 jelű kútban az arzén és molibdén tartalom a „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációban van jelen, ezért a Vértesi Erőmű Zrt-t beavatkozásra és kármentesítési monitoring végzésére kötelezte. A kötelezésben foglaltakat a Zrt. teljesítette, azonban a kármentesítési beavatkozás határozattal még nem került lezárásra, ezért Hatóságunk felszólította a Zrt-t a 219/2004 (VII. 21.) Kormányrendelet szerinti beavatkozási záródokumentáció benyújtására. A Zrt a dokumentációt benyújtotta, amelynek elbírálása jelenleg még zajlik. Mivel a vízminőségi eredmények értékelése és a további feladatok meghatározása a jogszabályváltozások miatt már nem Hatóságunk hatáskörébe tartozik, így az eljárás végkimenetelével, a vízminőségi adatok értékelésével kapcsolatban adatokat szolgáltatni már a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tud.

- Vértesi Környezetgazdálkodási Kft. (a továbbiakban: Kft)

A Kft. benyújtotta Hatóságunk jogelődjéhez 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. A benzol mérési eredményei az FK-I kútban rendre 34,6 µg/l, 32,5 µg/l, 12,0 µg/l; a szennyezettségi határ 1 µg/l. A nikkel koncentrációja rendre 70 µg/l, 77,9 µg/l, 63,2 µg/l, 40,1 µg/l; a szennyezettségi határ 20 µg/l. Fentiek mellett ebben a kútban rossz a fajlagos elektromos vezetőképesség értéke, valamint a szulfát, ammónium eredménye is. Az FK-I kút eredményei ezen komponenseknél lényegesen eltérnek az egyéb kutak vizsgálati eredményeitől. Az elmúlt időszak nikkelre vonatkozó mérési eredményeiben tendencia nem volt észlelhető, a vizsgálati eredmények folyamatosan a szennyezettségi határérték felett voltak; azonban a benzol komponens értéke a 2011. negyedik negyedéves mérésnél mintegy 8 µg/l értéket mutatott, ehhez az értékhez képest a 2012. első, második és harmadik negyedéves eredmények lényeges, másfélszeres illetve négyszeres emelkedést mutattak. Fentiek miatt Hatóságunk jogelődje, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tényfeltérési terv és tényfeltérési záró-dokumentáció benyújtására kötelezte a Kft-t. A Kft a kötelezést megfellebbezte, a másodfokú hatóság a kötelezést változtatásokkal helybenhagyta. A Kft a tényfeltérést elvégezte, melynek alapján a szennyezéssel érintett területeken a benzol komponens 'D' kármentesítési célállapot határértéket meghaladó koncentrációja miatt beavatkozást kell végezni. A tényfeltérési 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

2010-2014. között Oroszlány város közigazgatási területén 2013. évben zajlott hatósági eljárás Dr. Szolnoki Gergely Dénes 2013. 07.19-21. között a „Dobai-kút Szabadidőparkban” „4.49 Gathering” elnevezésű zenés közösségi rendezvény Natura 2000 területen történő természetvédelmi engedély nélküli megtartása vonatkozásában. A Hatóság a tárgyi ügyben természetvédelmi bírságot szabott ki.

Vízvédelem vonatkozásában a 223/2014 (IX. 4.) Korm. rendelet alapján javasoljuk a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megkeresését, tekintettel arra, hogy adatokkal az Igazgatóság rendelkezik, mivel Hatóságunk jogelődjének rendelkezésére álló ügyiratok az Igazgatóság részére 2014. december 31.-ig átadásra kerültek.

Győr, 2015. november 22.

Széles Sándor kormány megbízott nevében és megbízásából

Pulcsai János
MOS

Dr. Buday Zsolt
Dr. Buday Zsolt
főosztályvezető

G:\Levego\2015\SzaboM\17222-2.doc

