

Az eljáró hatóság megnevezése:
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: 2015. július 15-én a Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. Muhi, külterület 081/4 hrsz. alatti sertéstelepének hivatalos helyiségében.

Az ügy tárgya: A Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. Muhi, külterület 081/4 hrsz. alatti sertéstelepének 2015. évi munkaterv szerinti levegőtisztaság-védelmi hatósági ellenőrzése a levegő védelméről szóló módosított 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, az 1995. évi LIII. Törvény és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (3) bek. alapján, illetve a 2015. június 15-én érkezett lakossági panaszbejelentés kivizsgálása.

Az ellenőrzött adatai:

A létesítmény megnevezése:	NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. - Muhi 081/4 hrsz-ú ingatlanon lévő sertéstelepe
Tulajdonos:	Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.
Üzemeltető:	Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.
Székhely:	3450 Mezőcsát, 092/6 hrsz.
Telefon, fax (székhely):	Tel.: 49-552-231, Fax: 49-353-641
Telefon, fax (telephely):	Tel., fax: 46-545-283,
Telephely:	Muhi, külterület 081/4 hrsz
Vezető neve, beosztása:	Zámborszky György, ügyvezető
KÜJ:	100297989
KTJ (telephely):	101320358
KTJ (létesítmény):	101630408

Jelen vannak: A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részéről Sikora László előadó, Erdélyi Zsolt előadó (hatósági igazolvány száma: VH101450).

A Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. részéről Rózsa Lajos kerületvezető. Elérhetősége (telefon/e-mail) 30-3361331, narivo@narivo.hu

2015. július 15-én tárgy szerinti célból a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) képviselői megjelentek a helyszínen. Az ellenőrzésről az ellenőrzöttet előzetesen – az ellenőrzés érdekében – nem értesítettük. Az ellenőrzés során mintavétel nem történt.

A helyszíni ellenőrzés kezdetének időpontja: 2015. július 15. 12 óra 30 perc.

A helyszíni ellenőrzés befejezésének időpontja: 2015. július 15. 14 óra 30 perc.

Az ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor tájékoztatták az ellenőrzöttet arról, hogy hatósági ellenőrzést végez, egyidejűleg figyelmeztette jogaira és kötelességeire. Különösen, hogy köteles biztosítani az ellenőrzés eredményes ellátásához szükséges helyiségekbe (területre) való belépést, továbbá köteles az ellenőrzés tárgyával összefüggő iratokat, nyilvántartásokat, bizonylatokat bemutatni, berendezések, munkafolyamatok, tevékenységek megfigyelését lehetővé tenni. Köteles az ellenőrzés során a tények megállapítása érdekében közreműködni. Joga van az ellenőrzés tárgyával összefüggésben írásban vagy szóban nyilatkozatot tenni, véleményt nyilvánítani, vagy a nyilatkozattételt megtagadni. A nyilatkozattétel megtagadása esetén az eljáró hatóság a rendelkezésre álló adatok alapján dönt.

A Főosztály képviselői tájékoztatják továbbá a jelenlévő(ke)t, hogy a környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről szóló **72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelet** alapján, amennyiben az eljárás kötelezettséget megállapító határozattal zárul, úgy a Főosztály **eljárási költséget** számít fel.

Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette és tudomásul veszi, hogy ha az ellenőrzést elfogadható ok nélkül akadályozza vagy a közreműködést megtagadja, akkor a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 57/B. § (3) bek. alapján a Ket. 61. § (1) bek. szerinti eljárási bírsággal sújtható. Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként 5 000 forint, legmagasabb összege természetes személy esetén 500 000 forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén 1 000 000 forint.

Tudomásul veszi továbbá azt is, hogy rosszhiszeműen az ügy szempontjából jelentős valótlan tény állítása is bírsággal sújtható. Az ellenőrzést végző tájékoztatja az ellenőrzöttet arról is, hogy a jegyzőkönyv a Pp. 195. §-a szerint közokiratnak minősül. A közokirat teljesen bizonyítja a benne foglalt intézkedést vagy határozatot, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valóságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját. (Pp. 195. § (1) bek.) A közokiratot az ellenkező bizonyításig valódinak kell tekinteni (Pp. 195. § (4) bek.). Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában van.

Az ellenőrzés során tett megállapítások, nyilatkozatok:

A sertéstelep üzemeléséhez a Főosztály 3313-1/2013. számú határozatában adott ki egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt. A jelen ellenőrzés célja az engedélyben foglaltak betartására, illetve a telephely hígtrágya elhelyezésének módjára irányul.

A Főosztályra 2015. június 14-én érkezett bejelentés szerint a Narivo Kft. Muhi 081/4 hrsz. Alatti ingatlanon működő sertéstelepről a szomszédos földekre permetezik a hígtrágyát az esti és a hajnali órákban. A bejelentő elmondása szerint ilyenkor a bűz elviselhetetlen.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. március 31-ig** érvényes. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2017. október 31.**

Az engedélyes alapadatai:

Engedélyes neve:	Narivo Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.
Székhelye:	3450 Mezőcsát, Külterület 092/6 hrsz.
A telephely helyrajzi számai:	Muhi 081/4. hrsz. (sertéstelep), 083/1 (szigetelt trágyatároló),
Trágyakihelyezés területe:	Muhi 013, 069, 071/1.

Az alaptevékenység TEÁOR száma: 0146

A telephely adatai:

A telep Muhi belterületének NY-i határától (lakott rész) DNY-ra, 800 m-re, a 35. számú közút D-i oldalán található, minden oldalról mezőgazdasági terület határolja.

Az engedélyezett tevékenység: zárt tartású, csoportos koca és süldőtartás, rácspadozat (batériás) a fiaztatóban és az utónevelőben, alom nélküli, önetető rendszerű, vízőblítéses trágyaeltávolítás lagúnás illetve trágyacsatornás rendszerben, hígtrágyás rendszerű állattartás.

A sertéstelep létesítményei:

1. Szociális épület, irodák (öltöző, zuhanyzó, irodák, étterem)
2. Istállók (20 db)
 - kocaszállás (4 db),
 - fiaztató épületek (4 db)
 - süldőszállás (1 db)
 - utónevelő épület (4 db),
 - hízlaló épületek (7 db).
3. Takarmánykeverő-épületegység
4. Hullatároló (fedett, betonaljzatú)
5. Veszélyes anyag tároló és veszélyes hulladék tároló
6. Kút (mélyfúrású, 50 m-es talpmélységű)
7. Hidroglóbusz (150 m³-es)
8. Kommunális szennyvízgyűjtő akna (20 m³-es)
9. Tűzvíztároló (500 m³-es)
10. Hígrágya gyűjtő- és elvezető rendszer [részei: zárt, felszín alatti, fordulóaknákkal ellátott csatornahálózat, 50 m³-es beton átemelő akna, fázisszeparátor, szilárdfázis tároló, 2 db hígrágya ülepítő medence (6270 m³ és 5340 m³) és 1 db hígrágya-tároló (1,85 m mélységű, 67 514 m³-es medence, kapacitás fél évre elegendő)].
11. Trágyakihelyező terület: 80 ha nagyságú termőföld (bérbevevett).
12. 5 db monitoring kút

Az ellenőrzés időpontjában a hígrágya tároló 60 %-ig volt tele (~ 40000 m³).

Üzemeltetési feltételek, közműellátottság:

1. A telep betonozott belső úthálózattal rendelkezik.
2. Szociális vízigény: 2190 m³/év
3. Technológiai vízigény (105120 m³/év) vízellátó rendszer részei: mélyfúrású kút, vízvezetékhalózat, víztorony
4. Tűzvíz-igény: a vízvezeték hálózatról tűzvíz-csapról biztosítható.
5. Csapadékvíz-elvezető rendszer: nincs kiépítve.
6. Kommunális szennyvíz: gyűjtése 20 m³-es gyűjtőaknában történik.
7. Hulladékgyűjtés: kommunális hulladék 5 m³-es fémkonténerben,
8. Fűtés: Vezetékes földgázzal történik.
9. Elektromos energiaellátás: A telep kerítésvonalán kívül elhelyezett kisfeszültségű hálózatról történik.
10. Munkagépek: 1 db traktor, szállító járművek.

Állattartási technológia fázisai (rotációként):

1. Vemhesítés
2. Fiaztatás (születéstől elválasztásig)
3. Utónevelés (84-100 napos korig, 30-40 kg-os súllyal)
4. Hízlalás (95- 110 kg súly eléréséig)

A tevékenység által okozott környezetterhelések; a levegőhasználatok típusai, légszennyezők:

1. Energiaszolgáltatás: 140 kW névleges teljesítményt meg nem haladó tüzelőberendezésekkel [kibocsátott anyagok: NO_x, CO, CO₂, SO₂, szilárd anyag (por)], kivéve a fiaztatók fűtését biztosító földgáztüzelésű kazán (P1 forrás)
2. Szállítás: takarmánybeszállítás, telepről vágóhídi élőállat-szállítás, elhullott állatok elszállítása (kibocsátott anyagok: NO_x, CO, CO₂, SO₂, szilárd anyag (por), ammónia).

32

LC

Idun

3. Bűzkibocsátás: állattartás, trágyakezelés, trágyatárolás (légszennyezők: ammónia, metán)

Légszennyező források:

1. P1 jelű pontforrás EOVS= 293 624 (m), EOVS= 789 418 (m): földgáztüzelésű kazán kéménye (8 m magasságú).
2. D1 Diffúz forrás: ólak, hígtrágya ülepítő medence, hígtrágya-tároló.
3. Vonalforrás: szállítási útvonal.

A tevékenység hatásterülete:

- **Levegőterhelés hatásterülete:** A telep bűzszenyező forrásai (istállók, hígtrágya-tároló tavak, a lakott területhez legközelebbi, kedvezőtlen elhelyezkedésű trágyakihelyezés területe) által elfoglalt együttes terület szagkibocsátási súlypontja (a 7/1 és 7/2 hízlalda közötti terület) köré írt 580 méter sugarú körön belüli terület, melyen lakóházak nincsenek.
- **Zajterhelés hatásterülete:** Az ÉK-i irányban, Muhi település felé meghatározott hatásterület határa a telephely keleti telekhatárától számított 124 méterre jelölhető ki.

Kibocsátási határértékek; levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

A tevékenység végzése során be kell tartani az alábbi táblázatban megállapított technológiai kibocsátási határértékeket:

Légszennyező forrás technológia azonosítója, megnevezése	Légszennyező forrás jele és megnevezése	Légszennyező anyag	Határ-érték mg/m ³	Tömeg-áram küszöb-érték kg/h	O%
1. Fűtés, melegvíz szolgáltatás	P1 Gázkazán kéménye	Kén-dioxid	35	-	3
		Nitrogén-oxidok	350	-	3
		Szén-monoxid	100	-	3
		Szilárd por	5	-	3
2. Zsákolás	P2 Porleválasztó ciklon kürtője	Szilárd por	150	0.5	

A hígtrágya termőföldön való elhelyezése a B.A.Z. Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága BOF/01/2852-4/2014. számú engedélye alapján történik. A kihelyezésre szolgáló területek jelenlegi össz nagysága: ~ 80 ha.

Vízminőségi kárelhárítás: A Narivo Kft. A Muhi sertéstelepre vonatkozóan rendelkezik üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel, melyet a Trigir Környezetvédelmi és Térinformatikai Kft. Készített 2011. áprilisában.

Tárgyi telep az alábbi engedélyekkel rendelkezik:

- ÉMI-KTVF 3313-1/2013. számú, sertéstenyésztésre vonatkozó egységes környezethasználati engedélye,
- B.A.Z. Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága BOF/01/2852-4/2014. számú határozata a hígtrágya termőföldön való elhelyezésére,
- ÉMI-KTVF 2164-4/2011. számú határozata, a telep vízminőségi kárelhárítási tervének jóváhagyása.

Az ellenőrzött képviselőtében eljáró meghatalmazott nyilatkozattételi jogosultságát a Főosztály ellenőrzést végző munkatársa vizsgálta.

(Handwritten signatures)

A sertéstartás során az istállóban nagy mennyiségű szerves trágya, hígtrágya keletkezik. A bűzhatást okozó illékony szerves vegyületek a hígtrágya keletkezési helyén az istállóban, az elvezető csatornarendszerből, a hígtrágya kezelő és tároló telepen, valamint a kijuttatás helyén szabadulnak fel.

A sertéstartás, hígtrágya kihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében az alábbi intézkedéseket teszi a Zrt.:

- Az istállóból a trágyát rendszeresen eltávolítják, a minimálisra csökkentve a trágya istállón belüli tartózkodási idejét.
- A hígtrágya kezelésére egy korszerű hígtrágya szeparátor szolgál, mellyel a hígtrágyából leválasztják a szilárd fázist, s azt külön szerves trágyaként hasznosítják. A hígtrágyát zárt csővezeték rendszeren keresztül juttatják a keretes szóró kerettel szerelt korszerű öntöző berendezéshez, amely azt közvetlenül a talaj felszínére juttatja 0,1-0,2 méter felszín feletti magasságból.
- A kijuttatás során törekednek:
 - a minél kisebb veszteségekre,
 - a pontos adagolásra,
 - a minél egyenletesebb kijuttatásra a kijuttató berendezések karbantartásával, beállításával.
- A fázis szétválasztás során a hígtrágyagyűjtő medencében összegyűjtött, homogenizált hígtrágyát folyamatosan keverik, homogenizálják, majd zagyszivattyúval a szeparátorra továbbítják. A szeparátorban a beépített centrifuga a kiválasztható szilárd anyagot elválasztja a híg résztől és a hígtrágya tároló medencébe továbbítja. A leválasztott szilárd fázist a trágyatálcán tovább szikkasztják, majd szerves trágyaként növénytermesztésben hasznosítják.
- A bűzhatás csökkentést is szolgálja továbbá a hígtrágyából a szilárd anyag szeparálása. A szeparálás során a hígtrágya szerves anyag tartalma csökken, ezáltal a bomló szerves anyagok mennyiségének csökkenésével csökken a levegőbe kerülő bűzhatású szerves anyagok mennyisége, a környezet bűzzel történő terhelése.
- Csak a kihelyezés előtt homogenizálják a hígtrágyát. A trágyának a hígtrágya tároló medencék közötti mozgatása túlfolyósos rendszerű, ami a felkeveredés elkerülését is jelenti. A kihelyezés előtti intenzív keverés időigényét és szükségességét csökkenti a hígtrágyából történő száraz anyag leválasztás a trágyatároló medencékbe bocsátás előtt.
- A külső hígtrágya tárolók feltöltését fokozatosan, egymás után végzik, átfolyósos technológiával, így a tároló felület a tárolt hígtrágya mennyiségéhez viszonyítva a lehető legkisebb az adott állapot mellett.
- A tárolók ürítését és feltöltését mindig a trágyalé felszíne alatt végzik.
- A bűzhatás csökkenését is elősegítik azok a hígtrágya adalék anyagok (Sunnyglobe A és Sunnyglobe B) melyek a hígtrágyához adagolva baktériumok segítségével elősegítik a hígtrágya nitrát és szerves anyag tartalmának lebomlását. Az adagolás heti rendszerességgel történik.
- A hígtrágya szállítás csővezetéken történik.
- A hígtrágya tározó felszín alatti nyitott medencék aljzata agyag szigetelésű, melynek felszínére a szigetelés biztonságának növelésére további műanyag fólia bélést helyeztek.
- A bűzhatás csökkentése érdekében speciális takarmányozási technológiát alkalmaznak, ügyelve a fehérje hasznosulás maximalizálására, és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálására, valamint takarmánykiegészítőként aminosavakat és enzimeket (pl. fitázenzim) adagolnak, így a nitrogén és foszfor kiürülését csökkentik.
- Az állattartó épületek takarításakor, ahol lehetséges, a szilárd fázis mechanikus feltakarítását végzik, amely vízfelhasználást csökkentő módszer, valamint az összegyűjtött szilárd fázis nem terheli a hígtrágya rendszert.

62

CC

Don

A telephelyen fűtést csak a legszükségesebb helyeken használnak (fiaztató).

A szellőztető rendszert automatikus szabályozó rendszer működteti az időjárási körülmények és a technológiai előírások figyelembe vételével. A mesterséges és természetes szellőztetés kombinálva van. A szellőztető ablakok a ventilátorokkal, a belső klíma viszonyokkal összehangoltan automatikusan nyithatóak, zárhatóak, gépi működtetéssel.

A fűtő és szellőztető rendszer működtetése összehangolt az optimális klíma viszonyok biztosításához.

A takarmány előállítása helyben, saját termelésből származó szemes takarmányból, és vásárolt táplálék kiegészítőkből történik.

Takarmányként, takarmány kiegészítőkként a jogszabályi előírásoknak és az állatok korának, tenyésztési ciklusának megfelelő anyagokat használnak speciális recepteknek megfelelő keverékek, tápok formájában. A takarmány keveréket a telephelyen naponta frissen állítják elő, és kézi, vagy automatával vezérelt módon adagolják az állatoknak a technológiai utasításnak megfelelően.

A takarmány előállításához 5%-os vízgőztartalomra van szükség. A takarmánykeverékek előállításához gőzt használnak, amelyet egy korszerű gőzfejlesztővel állítanak elő.

A Kft. képviselőjének nyilatkozata: a kihelyezést a fenti előírásokban foglaltak betartásával végezzük.

A kihelyezésre vonatkozóan panaszbejelentés érkezett a Főosztályra 2015. június 14-én. A mai ellenőrzés során a sertéstelep környezetében bűzhatás nem volt érezhető. A hígtrágya kihelyezésére szolgáló 4 db BAUER öntözőberendezés a magtár mögötti füves területen van tárolva. Az öntözőberendezéseket a fű elkezdte benőni, látszik, hogy a közelmúltban nem voltak mozgatva.

A Kft. képviselőjének nyilatkozata: A legutolsó trágyalé kihelyezés 2015. évben március 18. és március 27. között volt.

A telephely működtetésére vonatkozó előírások:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
2. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a takarmánykeverő elszívó, leválasztó berendezéseit, a porleválasztó ciklont, a gázegőket úgy kell üzemeltetni, illetve karbantartani, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
3. A technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. Az egységes környezethasználati engedély érvényességének időtartama alatt be kell tartani a jelen határozat I/4/a. pontjában megállapított technológiai kibocsátási határértékeket.
5. Az állattartó épületekből a trágya, trágyalé rendszeres eltávolítását biztosítani kell.
6. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vizgázdálkodással a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására, a keletkező hígtrágya mennyiségének csökkentésére kell törekedni.
7. Fentiek érdekében, a hígtrágya csatornarendszer öblítését kis mennyiségű vízzel kell végezni, és törekedni kell a trágya istállóban eltöltött tartózkodási idejének minimalizálására.
8. A tárolótavak töltését és ürítését folyadékszint alatt kell megoldani, megakadályozva a hígtrágya felkeveredését.

9. Hígtrágya szállítása során az esetleges elfolyásokat meg kell akadályozni.
10. A trágya kiszórásnál, hígtrágya kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélesebséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területek esetében.
11. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) 48 órán belül el kell végezni.
12. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűszennyezésének megszüntetése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal kell kezelni. Az adalékanyag felhasználásáról (a vásárlási számlák mellékelésével) üzemnaplót kell vezetni.
13. A hígtrágya kihelyezés során kialakuló bűzproblémák elkerülése érdekében – különösen a hígtrágya kihelyezésre felhasznált terület lakott területekhez legközelebbi részén – a hígtrágya kihelyezésének időpontját a szélviszonyok figyelembevételével kell megválasztani. Hígtrágya kihelyezést Muhi, illetve Hejőkeresztúr települések irányába fújó szélirányok esetén nem lehet végezni. A hígtrágya keletkezéséről, a kiöntözés időpontjairól, a szélirányok feltüntetésével, az öntözött területek megjelölésével üzemnaplót kell vezetni.
14. Hígtrágya kiöntözés március 1.-május 15. között és szeptember 1.-október 15. között, 20 °C hőmérséklet alatt, hétvége, illetve ünnepnapok kivételével végezhető.
15. A kiöntözés megkezdése előtt 5-10 nappal az érintett területek (Muhi, Hejőkeresztúr) önkormányzatait írásban kell értesíteni a hígtrágya kiöntözés megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.
16. A telephely körüli védőfásor gondozását, elszáradt fák pótlását biztosítani kell.
17. A telephely útjainak portalanításával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés képződését.
18. A tevékenységet az elérhető legjobb technikáknak megfelelően úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje. A telephelyen folytatott tevékenység az engedély előírásaitól eltérőnek minősül, amennyiben megalapozott lakossági panasz merül fel.

A Kft. képviselőének nyilatkozata: Az előírásokban foglaltakat betartjuk. Ezt a bűzmérési jegyzőkönyvek is igazolják.

Az ellenőrzés idején kb. 33 C°, enyhe szél, a telephely határait meghaladó bűzhatás nem volt érezhető. A sertéstartásból származó szag csak az állattartó épületek és a tároló medencék közelében (5-10 m) volt érezhető.

Mérésekre, adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó előírások

1. A légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást évente a tárgyévét követő **március hó 31-ig** a Felügyelőség felé teljesíteni kell.
2. Kétévente egy alkalommal - a **nyári hónapokban** - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet a mérési évben **szeptember 30-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
3. Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet **2013. szeptember 30-ig** kell teljesíteni.
4. A helyhez kötött légszennyező pontforrások tényleges kibocsátásának meghatározására, a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében **ötévenként egyszer**, akkreditált laboratórium mérésével meg kell határozni a kibocsátásokat. A P1 Gázkazán kéménye pontforrás emisszió-mérését **2015. március 31-ig**, a P2 Porleválasztó ciklon kürtője pontforrás emisszió-mérését **2013. december 31-ig** kell teljesíteni.
5. Az adatszolgáltatásra köteles (pont és diffúz) légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő **március hó 31-ig** kell teljesíteni.
6. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és – Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK

rendelete). A rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.

2015. március 25-én érkezett levelében az engedélyes arról tájékoztatta a Főosztályt, hogy a P2 Porleválasztó ciklon kürtője nem üzemel.

A 2014. évre vonatkozó az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) az engedélyes a mai napig nem teljesítette.

Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet az engedélyes a Főosztály részére a nem küldte meg.

A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító utca 6.) által 2013. szeptember 16-án elvégzett szagmérésről készült jegyzőkönyvet a Kft. Képviselője bemutatta (KVI-PLUSZ munkaszám: 13-246-01).

Az ellenőrzött létesítmény üzemeltetőjének nyilatkozata:

A jegyzőkönyvben foglaltak az ellenőrzés időpontjában a valóságnak megfeleltek.

Az ÉMI-KTVF képviselője felhívja az ellenőrzött figyelmét, hogy a jegyzőkönyvben foglaltak jogkövetkezményeket vonhatnak maguk után. Ez a jegyzőkönyv 8 oldal terjedelmű. A jegyzőkönyv 2 példányban készült.

A helyszíni ellenőrzésről a jegyzőkönyv elválaszthatatlan részét képező digitális fényképfelvételek készültek, melyek eredetben a Felügyelőség belső hálózatán rendelkezésre állnak.

A jegyzőkönyv mellékletei: A jegyzőkönyv mellékletet nem tartalmaz.

Az ügyfélnek a hatósági ellenőrzés módja ellen kifogása nincs. A jelenlévők mást előadni nem kívánnak. Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után, mint a helyszíni ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy-egy példányát a jelenlévők átvették.

k.m.f.

Cs. Kovács Katalin