

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktfv.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfelfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra	Péntek: 8-12 óra
Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 9543-18/2010.	Tárgy: Szikszó 063/24-25 hrsz-ú területen lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	
Ügyintéző: Dudás Attila	Melléklet:	
Hivatkozási szám:		
Ügyintézőjük:		

HATÁROZAT

- I. A **BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft. (3530 Miskolc, Munkácsy u. 1.) (KÜJ: 100570753)** - mint engedélyes - részére, a Szikszó 063/24-25 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 101977772; KTJ ^{létesítmény:} 102188245) folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységhez az

egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2030. november 30-ig** érvényes. Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2015. augusztus 31.**

Engedélyezett férőhely: 71.000 db broiler csirke

- 1) **Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:**

Az engedélyes (környezethasználó) adatai:

Név: BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft.

Székhely: 3530 Miskolc, Munkácsy u. 1.

A telephely adatai:

Cím: Szikszó 063/24-25 hrsz.

A telephely alapterülete: 3 ha 5186 m².

A tevékenységhez tartozó trágyatároló helye: Szikszó 063/24 hrsz.

Az alaptevékenység TEÁOR 08 száma: 0147 Baromfitenyésztés

A tevékenység az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertésitenyésztésre)

A tevékenység mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti besorolása:
 3. számú melléklet 6. pont: Állattartó telep broilerek számára 100 számosállattól, illetve
 2. számú melléklet 11. a) pont: Nagy létszámú állattartó létesítmények intenzív baromfi-
 vagy sertéstenyésztésre, több mint a) 40.000 férőhely baromfi számára.

A telephely központi EOVS – koordinátái:

X= 317617 m

Y= 790817 m

Alapadatok

A telephely környezetvédelmi szempontból releváns létesítményei:

2 db. 1000 m² betonaljzatú istálló

1 db. 850 m² betonaljzatú istálló

1 db. 1100 m² betonaljzatú istálló

1 db. 900 m² betonozott, szigetelt, három oldalán zárt trágyatároló 100 m³ kapacitású
 csurgalékvíz gyűjtővel

A tartási technológia rövid leírása:

A telephelyen mélyalmos tartástechnológiával broiler állományt nevelnek.

A naposállatot takarított, gondosan fertőtlenített, almozott, felfűtött istállóba fogadják, amelyben bent vannak az ugyancsak fertőtlenített etetők és itatók, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal.

Almozásra száraz, rugalmas, nedvszívó, penészmentes almot (búzaszalma) használnak.

Az istállók, illetve a baromfinevelés berendezései (táp adagolás, itatás, hőmérséklet szabályozás) automatizáltak így a telephelyen 1 fő állatgondozó tevékenykedik.

A takarmánykiosztás alsópályás csigásbehordóval, önetetővel (amely emelhető az állatállomány méretéhez képest) történik. A telepen alkalmazott itatástechnológia: tányéros és szópókás.

Az állatok fényigényének kielégítése automatizált mesterséges világítással történik. Az állatállomány fényszükségletét, illetve az elsötétített időszakokat automata vezérli.

A fűtés, melynek célja a csirke mindenkori hőigényének kielégítése, a helyi adottságoknak megfelelően földgáz üzemű műanyagfalú (gázégők, melyek az istállón belül égetik el a földgázt) történik.

A telephelyen az egyes ólak falán elhelyezett ventilátorok biztosítják a légcserét.

A telep áram-, víz- és gázkimaradást-, valamint az előírt hőmérséklettől való eltérést jelző riasztókkal van felszerelve, ami lehetővé teszi, hogy a hiba jelentkezését követően azonnal intézkedni lehessen annak megszüntetéséről.

A szárnyasok növekedéséhez szükséges tápot silókban tárolják.

Az állatállományt átlagosan 2 havonta cserélik, így egy évben 6 rotáció történik. A 6 hetes nevelési időt 18 napos szervízperiódus követi. A tehergépjármű forgalom rotációnként 3-3 db.

Trágyaelhelyezés:

A baromfitelepen egy 15 m x 60 m-es 900 m² alapterületű, betonozott, szigetelt, 3 oldalán 2 m magas fallal határolt, 100 m³ csurgalékvízgyűjtő medencével ellátott trágyatároló található. A trágyatárolóban 700 t trágya tárolható egyidejűleg. A rotációs időszak végén az istállótrágyát lehetőség szerint rögtön, de max. 1-2 napon belül elszállítják.

A csurgalékvizet visszaszivattyúzzák a szervestrágyára.

Vízellátás, energiafelhasználás:

A telep vízellátását ~ 8 m mély kút biztosítja.

A víz- és energiafogyasztás alakulása az elmúlt 3 évben:

	2007. év	2008. év	2009. év
Vízfelhasználás (m ³ /év)	3180	3380	3220
Gáz (m ³ /év)	16600	17280	17550
Villamos energia (kWh/év)	71800	73250	72880

A víz- és energiafogyasztás mértékét mérőórával mérik. Az ivóvízellátást palackozott vízzel oldják meg.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a csapadékvizek elszikkadnak.

Tartályok, felszín alatti vezetékek:

A telephelyen üzemanyagkút, veszélyes anyagok tárolására szolgáló földalatti tartályok nincsenek.

Monitoring rendszer:

A baromfitartó telepen nincs kialakítva monitoring rendszer.

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés:

A nagy létszámú állattartási (baromfitartási) tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (BAT) az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során” című BAT Referencia Dokumentum (BREF) tartalmazza. A dokumentumban szereplő követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

A BREF külön rendelkezik arról, hogy a takarmány összetételének és minőségének optimalizálására különböző intézkedéseket kell foganatosítani. Ez különösen fontos abból a szempontból, hogy az állatok fejlettségi szintjüknek megfelelő takarmányhoz jussanak, illetve csökkenjen az állatok által nem hasznosított, így az ürülékben megjelenő értékes tápanyagok (különösen a nitrogén és foszfor) mennyisége. Cél az állatok által könnyen felvehető fehérjehordozók alkalmazása a takarmányban, és ezért az állatok életkorának megfelelő beltartalmú táp receptúráját nem változtatják.

A telep mind takarmányadagolási, mind ivóvíz-adagolási rendszerében megfelel azon követelménynek, hogy csak a szükséges mennyiség kerüljön kihelyezésre, ezzel is csökkentve a keletkező trágya mennyiségét, illetve az elhasznált ivóvíz mennyiségét.

A telepen emelhető önetetős rendszert, illetve tányéros és szópókás itató rendszert alkalmaznak. Mindkettő megfelel azon elvárásnak, hogy a kiszóródást illetve a túlcsondulást megakadályozza.

A telephelyen mélyalmos tartást valósítanak meg, mely megfelel az EU által megfogalmazott kívánalmaknak, a hizlalás időtartama megfelel az Európai Unió átlagnak, a keletkező trágya szárazanyag és tápanyag (N és P) tartalma az ammónia és a bűzképződés szempontjából kedvező.

Az állatok telepítési sűrűségét a BAT ajánlás 18-24 db/m²-ben határozza meg. A telepen 18 db/m² telepítési sűrűség fordul elő, ami az ammónia kibocsátás csökkentése és az alom átnedvesedésének megakadályozása érdekében lényeges.

A telepen különös gondot fordítanak a felhasznált víz mennyiségére, mely közvetlenül összefügg a keletkező szennyvíz mennyiségével. Főbb vízfelhasználások közé sorolható az állatok itatásához felhasznált vízmennyiség, az istállók mosására használt víz, valamint a dolgozók szociális vízigénye.

A mosáshoz felhasznált víz mennyisége összefügg a szennyeződés mértékével, ezért tisztításkor a durva szennyeződések kaparással fellazítják, eltávolítják így kevesebb víz szükséges a tisztításhoz.

A víznek kellő mennyiségben és állandóan elérhetőnek kell lennie az állatok számára. Az itatórendszert számítógép vezérli, így minimalizálható a víz alomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető. A tényleges vízfelhasználás megfelel az elérhető legjobb technikák követelményeinek. Az itatórendszert turnusonként ellenőrzik.

A telephely energjafelhasználás tekintetében is megfelel a BREF-ben foglaltaknak, mivel az istállók hőszigetelése a régióknak megfelel, a fűtést automata berendezés által vezérelt földgáz tüzelésű műanyag biztosítják. A szükséges tisztítási, karbantartási munkákat rotációváltás alkalmával elvégzik.

A telepről kilépő bűzanyagok, illetve légszennyező anyagok becsült (számított) mennyisége egyik paraméter esetén sem éri el a megengedett legnagyobb értéket, a légszennyező anyagok hatása a lakosságra nézve nem zavaró.

A keletkező trágya bűzhatásának csökkentése érdekében a telephelyen az alábbi intézkedéseket hajtották végre:

- minimálisra csökkentették a trágya érintkezését a levegővel,
- mérsékelték a technológiai vízfelhasználást,
- a trágyát főlegesen nem keverik,

- a tárolót csak rövid ideig, 1 – 2 napig használják abban az esetben, ha nem kerül sor közvetlen trágyaelszállításra
- mellőzik a vízöblítéses trágyaeltávolítást,
- az épületeket minden rotáció végén takarítják,
- az épülettakarítást minimális vízmennyiséggel végézik.

A trágyatároló csak arra az esetre szolgál, amikor a trágya nem kerül közvetlen elszállításra.

A 600 m távolságban elhelyezkedő legközelebbi lakóterületen a baromfitelep zajkibocsátása határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz.

A telephelyen keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, és ártalmatlanítása a vonatkozó jogszabályok előírásai alapján történik. A keletkező hulladékok elszállítására és ártalmatlanítására érvényes szolgáltatói szerződésekkel rendelkeznek arra (feljogosított) engedélyes cégekkel. A hulladékgazdálkodás megfelel az elérhető legjobb technikák elvárásainak.

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

3) A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Levegőbe történő kibocsátások:

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszió (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszió jelentkezik.

A telep bejelentésre kötelezett pontforrással nem rendelkezik.

A mélyalmos technológia során a telepítés előtt elhelyezett szalmaalom a nevelési ciklus végéig az istállóban marad.

Az állattartó épületekben leginkább ammónia, dinitrogén-oxid, szén-dioxid és bűzanyagok keletkezésével kell számolni.

Az istállók szellőztetéséről ventilátorok gondoskodnak.

Bűzzel járó tevékenység lehet az egyes rotációs időszakok végén az istállótrágya trágyatárolóban való elhelyezése, azonban erre csak ritkán, 1-2 nap időtartamra kerül sor, abban az esetben, ha az istállótrágya nem kerül közvetlen elszállításra.

Zaj- és rezgésterhelés

Az istállókba mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek beépítésre, istállónként 4 db 0,6 KW és 6 db 1,5 KW teljesítményűek.

A négy istálló zajforrásainak együttes zajteljesítményszintje 92 dB.

Szennyvíz:

A technológiából szennyvíz nem keletkezik, az istálló fertőtlenítésekor használatos víz elpárologása után töltik fel száraz alommal az istállót.

A tevékenység során sem keletkezik technológiai szennyvíz, az állati trágya az alommal együtt kerül elszállításra. Kivételes esetben a trágyatárolóba kerül elhelyezésre, az itt keletkező csurgalékvizet a trágya érlelésére használják fel.

A csurgalékvíz gyűjtőben összegyűlt szennyvizet kiszivattyúzzák és a szilárd trágyára locsolják.

A szociális szennyvizeket (kb. 620 l/év) szennyvíztározóban gyűjtik, és szükség szerint elszállítatják.

Hulladékgazdálkodás:

Keletkező hulladék	EWC kód	Mennyiség (t/év)
Települési szilárd hulladék	EWC 20 03 01	0,1
Állategészségügyi hulladék	EWC 18 01 01	0,4
Állati eredetű hulladék	EWC 02 01 02	1,4
Állati ürülék, trágya	EWC 02 01 06	800

A telepen keletkező települési szilárd hulladékot 1 db 120 l-es kommunális gyűjtőedényben gyűjtik, majd a területileg illetékes közszolgáltató szállítja el ártalmatlanításra heti rendszerességgel. Az állategészségügyi hulladékot a vállalkozóval szerződésben álló állatorvos szállítja el. A tevékenység során keletkező állati tetemeket a telepről – megállapodás alapján – ebtenyésztő szállítja el. A tevékenység során keletkező almos trágyát helyi növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozások veszik át.

A tevékenység hatásterülete:

Átlagos időjárási körülmények között a búz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete a csirkenevelő istállók mértani középpontjától számított 560 méteres sávon belül található. A hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

4) Kibocsátási határértékek:

a.) Vízminőségvédelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen keletkező csapadékvíz, szennyvíz élővízfolyásba, szennyvízcsatornába nem kerül, így vízminőség védelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

b.) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határérték megállapítására nem került sor.

c.) Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek

A hatásterületen védendő objektum nem található, ezért zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nem került sor.

5) Előírások

A.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

a.) Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet ellenőrizni, végezni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. A Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban „R”) 2. § (3) d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
3. Ez az engedély a „R” előírásai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
5. A környezethasználó köteles a létesítményben dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
6. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
7. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példányra, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részeire, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
8. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
9. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség képviselői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
10. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technikák követelményének megfelelően kell működnie.
11. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, „teljesítési igazolás” megjelöléssel tájékoztatást kell benyújtani a Felügyelőség részére az előírás teljesítését követő 15 napon belül.
12. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése alapján a nagy létszámú állattartásra vonatkozóan a rendelet 1. számú melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és jóváhagyás céljából megküldeni a Felügyelőség részére. A

tervben ki kell térni egy esetleges árvízi helyzetben ellátandó feladatokra is.
Határidő: 2011. január 31.

13. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles. Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről 12 órán belül írásban (telefaxon és e-mail-ben) kell tájékoztatni a Felügyelőséget.

b.) Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
3. A vízellátást biztosító kútra vonatkozóan vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélykérelmet kell benyújtani.

Határidő: 2011. január 15.

4. A telep vízellátási létesítményeinek bővítése, átalakítása, műszaki kialakításában történő változtatása csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján kivitelezhető.
5. A trágyatároló és csurgalékvíz tároló akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel. A műtárgyak szükséges fenntartási munkálatait időben el kell végezni, és karbantartásukról, ezáltal műszaki védelmükről, vízzáróságukról folyamatosan gondoskodni kell.
6. A keletkező csurgalékvíz trágyára történő visszalocsolásáról, valamint a trágya szükség szerinti időközönkénti elszállításáról gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
7. A szennyzések elkerülése érdekében a telephelyen a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát felül kell vizsgálni – vízzáróság, szivárgásmentesség – és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni. A szennyvíz elszállítására - érvényes hatósági engedéllyel rendelkező folyékony kommunális hulladék leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval - szerződést kell kötni.

Határidő: 2011. január 31.

8. A keletkező szennyvizek rendszeres ürítéséről és elszállításáról gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
9. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett elvezetését.
10. A rotációs időszak végén a kitermelt almostrágyát 48 órán belül el kell szállítani a telephelyről.
11. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
12. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
13. A tevékenység során keletkező hulladékokat - amelyek körét a módosított 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet 1. számú melléklete határozza meg – elkülönítve, a

- környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
14. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
 15. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 16. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

c.) Adatszolgáltatásra, nyilvántartásra vonatkozó előírások

1. Biztosítani kell a felhasznált víz, a csurgalékvizek, a gyűjtött szociális szennyvíz, illetve a trágya mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a mezőgazdasági elhelyezés dokumentálását.
2. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését, nyilvántartását a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mód. 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
3. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük 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 fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

d.) A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát – a tevékenység befejezését 60 nappal megelőzően - be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
2. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezet-szennyezés nem maradhat.

B.) Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézete (Eger) megadta szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal:

1. A telephelyen folytatott állattartás, valamint a keletkező trágya kezelése, gyűjtése, tárolása a közegészségügyi-járványügyi feltételek betartása mellett végezhető, a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét nem veszélyeztetheti. Javasolt az érintett területen folytatott állattartás talajra, talajvízre, ivóvízbázisra gyakorolt hatásának folyamatos ellenőrzése.
2. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
3. Amennyiben a telepen fúrt kút vize emberi fogyasztásra is szolgál, ivóvízellátást is biztosít, vizének rendszeres kémiai és bakteriológiai vizsgálatát akkreditált laboratóriummal a továbbiakban is javasolt elvégezteni.
4. A telephelyen évente legalább két alkalommal el kell végezteni a rovar- és rágcsálóirtást.

C.) A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

II. Az engedély alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, valamint annak kiegészítéseit Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) készítette 2010. májusi, 2010. júniusi, illetve 2010. szeptemberi keltezéssel.

III.

a.) A Felügyelőség a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, illetve követelmények előírása szükséges;
- a tevékenység üzembiztonsága új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek, előírások felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

b.) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélykészerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

c.) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Vízügyi Felügyelőségnek (Miskolc) bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség dönt a szükséges további intézkedésekről.

d.) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

e.) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 96/B. §. (1) és (4) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben **éves felügyeleti díjat** fizet **tárgyév február 28-ig**. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díj mértéke jelenleg állattartó telepek esetében 100.000.-Ft, azaz egyszázezer forint.

IV. Határozatom ellen – a kézhezvételétől számított 10 munkanapon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 4 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 250.000.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

A BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft. (3530 Miskolc, Munkácsy u. 1.) megbízásából Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) 2010. április 9-én érkezett, 4/2010. számú beadványa mellékleteként benyújtotta Felügyelőségemre a Szikszó 063/24-25 hrsz. alatti baromfitartó telepre – mint meglévő létesítményre - vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély megszerzése céljából.

A telephelyen az 1970-es évektől kezdve történik baromfitartás, a környezethasználó tulajdonába 2005-ben került a telep.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban „R”) 3. számú melléklet 6. pont (Állattartó telep broilerek számára 100 számosállattól), illetve 2. számú melléklet 11. a) pont (Nagy létszámú állattartó létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint a) 40.000 férőhely baromfi számára) alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem került befizetésre, illetve a benyújtott felülvizsgálati dokumentációt formai szempontból, valamint a tartalmi követelményeket illetően hiányosnak találtam, ezért 9543-2/2010. számon 15 munkanap határidővel formai hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt. A hiánypótlás teljesítési határidejét – Krusniczky Lóránd 4-2/2010. számú, 2010. május 3-án iktatott kérelmére – 9543-4/2010. számú végzésemben további 10 munkanappal, 2010. május 26-ig meghosszabbítottam.

Az engedélyezés alapjául szolgáló, átdolgozott felülvizsgálati dokumentációt a kérelmező 12/2010. számú, 2010. május 21-én iktatott levele mellékleteként benyújtotta.

A további kiegészítéseket 12-2/2010. számú, 2010. május 28-án iktatott iratában nyújtotta be. A mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. számú táblázat 7. pontja figyelembevételével az I. számú táblázat 46. pontja alapján számított 500.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat a kérelmező 2010. május 19-én befizette.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a kérelmező a 9543-2/2010. számú hiánypótlási felhívásomban foglaltakat nem teljesítette maradéktalanul, ezért 9543-7/2010. számú, 2010. május 31-én kiadmányozott végzésemben ismételt hiánypótlásra szólítottam fel.

Krusniczky Lóránd 21/2010. számú, 2010. július 5-én iktatott iratában benyújtotta a szükséges kiegészítéseket.

Az eljárás során a tényállás további tisztázása céljából levegőtisztaság-védelmi, vízvédelmi, zajvédelmi szempontból, valamint a haváriák elkerülése érdekében tervezett intézkedések vonatkozásában 9543-15/2010. számú végzésemben újabb hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, melyet Krusniczky Lóránd 43/2010. számú, 2010. szeptember 24-én iktatott irata mellékleteként teljesített.

A Felügyelőség képviselői az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló eljárás során 2010. augusztus 30-án helyszíni szemlét tartottak, melyről 9543-16/2010. számon jegyzőkönyv készült.

A helyszíni szemlén a Felügyelőség képviselői megtekintették a telephely létesítményeit, az istállókat és a csurgalékvízgyűjtő medencével ellátott trágyatárolót. A létesítmények a felülvizsgálati dokumentációban szereplő módon üzemeltek.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban 9543-10/2010.-9543-11/2010. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalásait.

Az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete (Eger) 2690-2/2010. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását megadta.

Felhívta a figyelmet, hogy mivel a telep 063/25 hrsz-ú területe és a trágyatároló közvetlen környezetében fekvő 063/23 hrsz-ú terület a Vadász-patak által elöntés alá kerülhet, a nem kizárható árvízi veszélyhelyzetekre és a magas állatszámra tekintettel javasolt a trágyatároló és csurgalékvíz tároló műtárgyak zárt, vízzáró módon történő kialakítása.

A dokumentációban felsorolt intézkedések mellett indokolt esetben javasolt védő erdősáv kialakítása allergiát nem okozó fajtákkal, a lakott terület felé, az uralkodó szélirány figyelembe vételével. A porszennyezés csökkenthető a telepi szállítási útvonalak rendszeres tisztításával, időszakos locsolásával.

Indokolásában ismertette a felülvizsgálati dokumentációban szereplő állattartó tevékenységre vonatkozó adatokat, környezetterhelésre vonatkozó megállapításokat.

Szakhatósági hozzájárulásának 2. számú előírását nem szerepeltettem, mivel légszennyezésre illetve bűzterhelésre vonatkozóan az Intézet hatáskörrel nem rendelkezik, abban saját hatáskörrel rendelkeztem. Egyéb előírásait a határozat I.5. B. pontja tartalmazza.

A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/10297-2/2010. számon a dokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadta, talajvédelmi szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

Indoklásul előadta, hogy a benyújtott dokumentációkból megállapítást nyert, hogy a baromfitelep termőföldet közvetlenül nem érint, szomszédságában viszont termőföldek találhatóak. A dokumentációk vizsgálják a telephelyen keletkező trágya kezelését és termőföldre történő kijuttatását.

A benyújtott tervdokumentációban ismertetett technológia maradéktalan betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre jutását, ezért talajvédelmi szempontból az egységes környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásának nincs akadálya.

A szakhatóságok állásfoglalásának ismeretében a hiánypótlásokkal kiegészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az alábbiak figyelembevételével elfogadtam:

Az eljárás során vizsgáltam a dokumentáció készítőjének szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy Krusniczky Lóránd rendelkezik környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Az engedélyezési eljárásnál figyelembe vettem, hogy BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft. Szikszó 063/24-25. hrsz-ú alatt lévő telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenysége (baromfitenyésztés) során alkalmazott technológiai eljárások, műszaki megoldások megfelelnek a BAT által támasztott követelményeknek.

A telephely védett természeti területet nem érint, de része a HUBN 10007 kódszámú Szerencsi hegység a Szerencsi dombsággal és a Hernád völgygel elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 területnek.

A tevékenység a Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyezteti, nem sérti, így az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 8.§ (1) bek. alapján a tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

Vízvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint. A terület szennyeződés érzékenységi 1:100 000 méretarányú térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján a Szikszó 063/24 és 063/25 hrsz. B)

melléklet, egyéb nitrátérzékeny terület, és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet alapján nitrátérzékeny területnek kell tekinteni minden, a külön jogszabály („R”) szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területét.

A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtéséről, elhelyezéséről, dokumentálásáról a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet rendelkezik.

A technológiából szennyvíz nem keletkezik, a szociális szennyvizet szennyvíztározóban gyűjtik, és szükség szerint elszállítják.

A telephelyen a csapadékvizek elszikkadnak.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a felügyelőség nyilvántartása szerint a telephely vízellátó rendszerére vonatkozóan nem rendelkezik vízjogi engedéllyel, továbbá nem rendelkezik VIKÁR tervvel, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet ír elő baromfitartás esetén több, mint 40 000 férőhelyre, ezért fentiekre vonatkozóan határozatomban előírásokat tettem.

A telephely szennyezettségi állapotát tekintve a tervdokumentáció nem tartalmaz vizsgálati eredményeket, ugyanakkor a vízellátásra szolgáló kútban mért értékek nem haladják meg a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, ill. a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet által meghatározott B szennyezettségi határértéket.

A felülvizsgálati dokumentáció mellékletét képező ÉKÖVIZIG 2055-004/2010. számú, 2010. június 18-án kelt nyilatkozata alapján a Szikszó 063/23 és 063/25 hrsz. területek (melyek közül a 063/25 hrsz. része a telephelynek) a Vadász-patak jobb partján a vízfolyástól kb. 300-400 m-re találhatóak. Szikszó város külterületén a Vadász-patak a kisvízfolyások külterületi szakaszaira vonatkozó vízügyi műszaki irányelvnek megfelelően 10 éves visszatérési idejű nagyvizek elvezetésére épült ki. A mértékadó NQ_{10%}-os vízhozamot meghaladó vízmennyiségeket a Vadász-patak kiöntés nélkül nem képes elvezetni, ezért ezen esetekben a patak menti területek (Szikszó 063/23 és 063/25 hrsz.-ú külterületek is) elöntés alá kerülhetnek.

A szennyezések elkerülése és minimalizálása érdekében határozatomban előírásokat tettem.

A baromfitelep levegőtisztaság-védelmi szempontból az eddigi körülmények között tovább működtethető, a levegőtisztaság-védelmi határértékek túllépése az ismertett tartástechnológia mellett nem valószínűsíthető.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nincs, a tartási mód almostrágyás.

A dokumentáció bemutatta, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket. Lakossági panaszbejelentés a baromfitartásra vonatkozóan a korábbi üzemelés alatt nem történt.

A bűz hatásterülete a Felügyelőség által – a dokumentációban szereplő alapadatok alapján - ellenőrzött modellszámítás szerint Szikszó város belterületét nem érinti. Amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A tartás során keletkező almos trágyát az állatállomány kitelepítése után elszállítják a telephelyről.

A felülvizsgálati dokumentáció mellékletében szerepel a trágya elszállításáról szóló megállapodás, valamint a trágya elhelyezésének területe. Ezen földterületek lakott területtől legalább 400 méter távolságra helyezkednek el. A szállítási útvonal lakott területet nem érint.

Zajvédelmi szempontból a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények nincsenek, a telephely zajterhelése a határértékeket kielégíti. A legközelebbi lakóépületek kb. 600 m-re találhatók.

A hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő.

A baromfitelepen kialakított hulladékgazdálkodási rend kielégíti a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásait.

A hiánypótlásokkal kiegészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó 9. sz. mellékletében foglaltakkal, valamint az egyéb szakági jogszabályokkal.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló módosított 2004. évi CXL. törvény (mód. Ket.) 33. § (1) bekezdés 2. mondatában foglalt felhatalmazás alapján a „R” 20.§ (11) bekezdésében meghatározott három hónap ügyintézési határidő 2010. november 29-én jár le, figyelembe véve az alábbiakat:

- módosított Ket. 33. § (3) bekezdés c) pontja alapján a 2010. április 16-án postázott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat a kérelmező 2010. május 28-án, a 2010. május 31-én postázott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat 2010. július 5-én, a 2010. augusztus 9-én postázott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat 2010. szeptember 24-én teljesítette.
- módosított Ket. 33. § (3) bekezdés d) pontja alapján 2010. július 16-án megkerestem az érintett szakhatóságokat, mely szakhatóságok 2010. július 23-án, illetve 2010. augusztus 9-én adták meg szakhatósági állásfoglalásaikat.

A fentiek alapján, az eljárás során az ügyintézési határidőt megtartottam.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

Vízminőség-védelmi előírásaimat a mód. 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a mód. 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a vízgazdálkodási szempontból tett előírásaimat az 1995. évi LVII. tv., a módosított 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet alapján tettem meg.

A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozó előírásokat a többször módosított 1995. évi LIII. törvény 22. §-a, a többször mód. 21/2001. (II. 14.) Kormányrendelet alapján állapítottam meg.

Hulladékfelügyeleti szempontú előírásaimat a 2000. évi XLIII. tv, a mód. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a mód. 164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet, valamint a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján tettem meg.

A „R” 20. §. (8) bekezdése értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Fentiek alapján az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határnapját 2015. augusztus 31-ben határoztam meg.

A Felügyelőségnek a határozat I.5.A. pontjában foglalt előírásai betartásával biztosítható a környezeti elemek védelme.

A benyújtott, több ízben kiegészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint a helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak alapján, a szakhatóságok állásfoglalásainak figyelembevételével, a BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft. - mint engedélyes - részére, a Szikszó 065/24-25 hrsz-ú telephelyen nagylétszámú állattartási tevékenységre az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

A határozatot a mód. 1995. évi LIII. tv. 66. § (1) bek. b.) pontja és a 71. § (1) bek. c.) pontja alapján, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 19. § (2) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13.§ (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díj összegét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet III./7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, illetve az elérhető legjobb technikák követelményeinek való megfelelés figyelembevételével határoztam meg.

A jogorvoslati lehetőségről a Ket. 98. §. (1). bek., 99. §. III. 102. §. (1). bek, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet III./7. pontja figyelembevételével a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2010. november 26.



Kapják:

1. BPR 2001 Ingatlanforgalmazó Kft. 3530 Miskolc, Munkácsy u. 1.+ tértivevény
2. Krusniczky Lóránd 3531 Miskolc, Tátra u. 31.
3. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége
3530 Miskolc, Meggyesalja u.12.
4. B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi
Igazgatóság, 3526 Miskolc, Blaskovics u.24.
- 5-6. Iratokhoz + dokumentációk

