



2020. 12. 31.

Nagy Róbert
1001

2020. 12.

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.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!	Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Ügyiratszám: 9447-11/2010. Ügyintéző: Kulcsár Zsuzsa Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: A MÉH Zrt. Miskolc Besenyői úti telephelyén lévő fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, valamint gépjárműbontó telep környezetvédelmi működési engedélye Melléklet: -

HATÁROZAT

- I. Az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. (3527 Miskolc, Besenyői út 16., KÜJ: 100174458) Miskolc Besenyői út 16. szám alatti fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, valamint gépjárműbontó telep (KTJ: 101660508) működésére vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy út 3.) által 2010. márciusi keltezéssel készített dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. (3527 Miskolc, Besenyői út 16.) részére a Miskolc Besenyői út 16. szám alatti fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, valamint gépjárműbontó telep működéséhez a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének II. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

2020. december 31-ig

megadom.

Az engedélyezett kapacitás:
gépjárműbontás: 16 db/nap (4000 db/év)
fém hulladék begyűjtés, hasznosításra történő előkészítés: 200 t/nap (50.000 t/év)

1. Az engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység jellemzői:

Engedélyes neve: Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasználó Zrt.
(a továbbiakban MÉH Zrt.)
Székhelye: 3527 Miskolc, Besenyői út 16.

A telephely jellemzői:

A telephely címe: 3527 Miskolc, Besenyői út 16.
Helyrajzi száma: 4569
EOV: X: 309260; Y: 780620

A telephelyet északról a D&D Drótáru és Drótkötél Ipari és Kereskedelmi Zrt., keletről a Besenyői út, azon túl a Miskolc-Ózd vasútvonal, délről ipari telephelyek, nyugatról pedig az Ad-Vesz Kereskedelmi Kft. határolja.

A tevékenység ismertetése:

I. Fém hulladék kezelési műveletek:

Begyűjtés:

A telephelyre a fém hulladékok szállítása részben vasúton, részben közúton a hulladék tulajdonosa, a beszállítók, illetve a MÉH Zrt. saját gépjárműveivel történik. Mérlegelést követően a telepre beérkező fém hulladékokat a telepvezető/raktáros utasításainak megfelelően rakodják a kijelölt helyre. A vas-és lemez hulladékok, illetve a vasforgács tárolása csapadékvízgyűjtővel és betonszegéllyel ellátott betonozott tárolóterületen történik. A színesfémhulladékok tárolása zárt, fedett raktárhelységben történik.

Válogatás

A telepre kevert állapotban beérkező fém hulladékféleségek válogatása (durva és finom válogatás) polipmarkolóval felszerelt rakodógéppel, illetve kéziszerszámokkal történik.

Előkezelés

Amennyiben szükséges a fém hulladékok aprítása ollózással (mobil ollózó), illetve lángvágással történik. A folyamat célja a telepre beérkező nem adagolható méretű vas hulladék adagolható méretűre vágása.

A földdel szennyezett acélhulladékok tisztítását, a szálas- és apró forgácsok szétválasztását rostálással (állványos forgódobos rosta) végzik.

A laza állapotban lévő lemez- és színesfémhulladék bálába préselését a jobb tárolhatóság és az adagolhatóvá tétel érdekében bálázó géppel végzik. A kész bálákat rakodó gép helyezi a tároló térre.

Rakodás

A közúton vagy vasúton beérkező fém hulladékok lerakása, valamint a szállító gépjárművek vagy vasúti vagonok megrakása kézi, illetve gépi rakodással történik.

II. Használt gépjárművek átvétele, és gépjárműbontás:

Beszállítás:

A telephelyre a gépjárművek részben működőképes állapotban saját kerekeiken, részben tehergépjárművön érkeznek.

Gépjárművek fogadása:

A gépjárműroncsokat mérlegelés után targoncával vagy rakodógéppel a kijelölt betonozott, csapadékvíz gyűjtővel és betonszegéllyel ellátott tárolóterületre szállítják.

Gépjárműroncs kezelése

A gépjárműroncs szárazra fektetése egy vas tartószerkezetű, három oldalról lemez falakkal határolt lapos tetős szín alatt történik. A gépjárműbontó szín egy kármentő küszöbvel ellátott manipulációs terület része. A bontás során a hasznosítható anyagokat (vas, színesfémek) szétválasztják a nem hasznosítható-, és a veszélyes hulladékoktól. A roncs járművekben található különféle folyékony veszélyes anyagokat eltávolítják, különböző tárolóedényekben gyűjtik, majd zárt tároló helyen tárolják elszállításig. Az inert anyagoktól (üveg, gumi, kárpit) is megtisztítják a roncsokat.

A szennyezés- mentesített, hasznosítható hulladéktestet kézi lángvágással, illetve kéziszerszámmal bontják. A bontáskor keletkező különböző anyagfrakciókat válogatással elkülönítik.

A veszélyes hulladékokat ártalmatlanítást végző szervezetnek átadják. A vas és acél hulladékokat aprítás, bálázás, mobil ollóval történő feldolgozás után, a színesfém-hulladékokat aprítás után hasznosítóknak átadják. A használt gumiabroncsokat és műanyag hulladékokat feldolgozóknak átadják, az egyéb, anyagában történő hasznosításra alkalmatlan anyagokat lerakókba szállítják.

A telephelyen fentiekén kívül papír-és műanyag hulladék begyűjtése, hasznosításra történő előkezelése történik.

A tevékenység környezeti hatása, hatásterülete:

Víz:

A telephely teljes területe betonozott, melyről a csapadékvíz gyűjtő hálózat a csapadékvíz a tisztító műtárgyba vezeti. A vas hulladékokat, szennyezőanyagot tartalmazó fém hulladékokat csapadékvíz gyűjtő-tisztító rendszerrel ellátott manipulációs területen gyűjtik és kezelik. A gépjárműroncsok tárolása és bontása vízzáró, betonozott, átjárható kármentő küszöbvel ellátott manipulációs területen történik, amelyről az elfolyó csapadékvíz olajfogó műtárgyra van vezetve.

A lehulló, nem szennyezett csapadékvízet víznyelő aknákon keresztül külön csapadékvíz csatorna gyűjti össze, melynek vize tisztítás nélkül két ponton csatlakozik a városi csatornahálózathoz.

A szennyezett csapadékvizek gyűjtésére külön csatornák szolgálnak, ezeket a befogadóba történő vezetés előtt iszapfogó, ásványolaj- és maradékolaj leválasztó berendezésekkel tisztítják. A megtisztított csapadékvíz befogadója a MIVÍZ Kft. által üzemeltetett városi csatornahálózat.

A telephely vízvédelmi hatásterülete a telephely területére korlátozódik.

Zaj:

A telephelyre a hulladékok be- és kiszállítását nehéz tehergépjárművekkel és vasúti kocsikkal oldják meg. Jellemző forgalom: 70 db gépjármű/nap (40 db személygépjármű, 30 db tehergépjármű); vasúti kocsi: 4-5 vagon/nap. A dokumentációban lévő számítások alapján a szállítási tevékenység hatásterülete nem értelmezhető, mivel az alapállapothoz képest a változás mértéke (0,13 dB) alatta marad a vonatkozó rendelet szerint meghatározott 3 dB járulékos zajterhelés változásnak. A szállítási tevékenység nem okoz határértéken felüli többletterhelést.

A telephelyen a két domináns zajforrás a forgórakodó és a mobil olló, ezeken kívül zajforrás még a papírbálázó, a rakodógép, illetve a targonca. A munkagépek működése a műszakon belül maximum 6-8 óra.

A telephely működése a nappali időszakra vonatkozó zajkibocsátási határérték feletti zajterhelést okoz a telephely déli telekhatára mellett elhelyezkedő két ingatlan védendő homlokzata előtt 2 m-rel, ezért a telephely zajkibocsátása nem megfelelő.

Az Észak-magyarországi MÉH Zrt. a miskolci telephelyére már elkészítette a zajkibocsátás csökkentésére vonatkozó intézkedési tervét, melyet a Felügyelőség 17344-1/2008.számon jóváhagyott és kötelezte a Zrt-t a zajvédő fal 2009. április 30-ig történő elkészítésére. A Zrt. kérelmére a Felügyelőség 4218-2/2010. számú határozatában fenti teljesítési határidőt 2010. december 31-éig meghosszabbította.

Levegő:

A dokumentációban lévő számítások alapján a tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalomból eredő levegőtisztaságvédelmi hatásterület a szállítási útvonal mentén kb. 0,03-0,65 m-es távolságnak adódik, a szállítási útvonalra korlátozódik.

A telepen található utak és a manipulációs terület szilárd burkolattal vannak ellátva, ezért jelentősebb porképződéssel nem kell számolni. Szükség esetén az utak locsolása biztosított. A hulladékok mozgatása, lángvágása, ollózása nem jár jelentős porkibocsátással.

A telephelyen lévő munkagépek működése légszennyező anyag kibocsátással jár. Kipufogógázuk jellemzően szénmonoxidot, nitrogén-oxidokat, szénhidrogént tartalmaz. A dokumentáció szerint a hatásterület átlagos szélessége mellett 3-7 m-re van a kibocsátó forrástól. A telepen működő munkagépek szennyezőanyag kibocsátása határérték alatt van, a hatásterület a telephelyen belülről korlátozódik.

Hulladék:

A telephelyen a gépjárműroncs bontási tevékenység során keletkezik a begyűjtött hulladéktól eltérő hulladék, ezek mennyisége megegyezik az input hulladék mennyiségével. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékot az ÉMK Kft. (Sajóbábony) ártalmatlanítja, a fáradt olajat a MOL Nyrt hasznosítja. A keletkezett és begyűjtött veszélyes hulladékokat együtt a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen tárolják átadásig. A gyűjtőhely rendelkezik jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.

A telephelyen keletkező kommunális hulladékot konténerben gyűjtik, amelyet az AVE Miskolc Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Kft. átvevő állomására szállítanak.

Élővilág:

A telephely Miskolc keleti részén lévő iparterületen fekszik, szinte minden oldalról telephelyek, utak határolják. A telephelyen és környékén csak mesterséges növényzet és a településekre jellemző állatvilág található. A területen védett, vagy értékes növényfaj nem fordul elő, a tevékenység az élővilágra negatív hatást nem gyakorol.

II. Előírások:

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

1. A hulladék átvételi és kezelési tevékenység csak jogerős hulladékkezelési engedélyek birtokában végezhető.
2. Az átvett hulladék gyűjtése, kezelése az engedélyes 3527 Miskolc, Besenyői út 16. sz. alatti telephelyén végezhető.
3. A kezelésre átvett hulladékokat a kezelés megkezdéséig az engedélyes telephelyén - környezetszennyezést kizáró módon - azok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyen kell tárolni.
4. A telephelyen egyidejűleg legfeljebb 8000 tonna vas- és színesfém hulladék és 80 db szárazra fektetett gépjármű gyűjthető.
5. Az átvételre kerülő hulladékok kezelési helyszínre történő szállítását csak érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szervezet vagy személy végezheti.
6. Az átvett hulladékokat mérlegelni kell.
7. A képződő, illetve az átvett hulladékból származó veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás), a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
8. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni.
10. A kezelésről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnapló nem selejtezhető.
11. Az átvétellel és kezeléssel megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre vonatkozóan.
12. A kezelésre átvett és a kezelés során képződő hulladékok nyilvántartását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mód. 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. A gyűjtés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
14. A gépjárművek szárazra fektetéséhez kapcsolódó olajgyűjtő tartályokat kármentő térrel kell ellátni.
15. A kármentő tereket, létesítményeket úgy kell méretezni, hogy alkalmasak legyenek a berendezésből, illetve a tartályokból esetlegesen kikerülő teljes olajmennyiség felfogására.
16. A gyűjtő, a tároló hely és a kezelő helyiség kialakítása és működtetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés és tárolás ideje alatt a veszélyes hulladékok ne szennyezzék be a környezetet.
17. A gyűjtőhely részletes működtetési és ellenőrzési szabályait az üzemeltetőnek üzemeltetési szabályzatban kell rögzítenie, amelyet jóváhagyásra be kell küldeni a Felügyelőségnek.

18. A vas-és színesfém hulladékok, valamint a termékként tovább nem használható járművek gyűjtése, előkezelése, tárolása csak a telephely betonozott, csurgalékvíz- gyűjtő rendszerrel ellátott területrészein illetve fedett raktárépületben történhet.
19. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt el kell kerülni.
20. A technológiai utasításokat folyamatosan és pontosan be kell tartani.
21. Biztosítani kell, hogy a hasznosítás során visszamaradó, a környezetre veszélyt jelentő anyagok mennyisége a lehető legkisebb legyen.
22. A hulladékkezelés során esetleg bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésekről 12 órán belül értesíteni kell a Felügyelőiséget.
23. A hulladék-átvételi, -kezelési tevékenység végzéséhez a Felügyelőiségtől – a nem veszélyes vas és színesfém hulladékok előkezelésére és a gépjárműbontási technológiára külön-külön – hulladékkezelési engedélyt kell beszerezni.
24. A telephely a Miskolc város vízellátásába bekapcsolt forrásoknak az ÉKÖVIZIG 20540/1987. számú határozatával kijelölt másodlagos, nyomás alatti védőidomán található, ezért a telephelyen a talaj és a felszín alatti vizek megóvására fokozott figyelmet kell fordítani. A fémhulladék gyűjtési, autóbontási és az ahhoz tartozó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet (tárolási, alkalmazott bontási, újrahasznosításra való előkészítési technológia), valamint az ezek működtetésének helyet adó kiszolgáló létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
25. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy üzemszerű működés során a talajba, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyeződés ne kerülhessen. Azokon a területeken, ahol a szennyeződhető csapadékvizek elkülönített kezelése, tisztítása nem biztosított, csak szennyeződést nem okozó hulladék ideiglenes tárolása történhet.
26. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépekkel és segédberendezésekkel lehet végezni. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek, berendezések rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról gondoskodni kell.
27. A „szárazra fektetés” során gondoskodni kell a gépjárművekből lefolytatott folyékony anyagok (szennyező anyagok) zárt rendszerű gyűjtéséről és annak elszállításáig történő zárt rendszerű tárolásáról.
28. A telephelyen a feltárt szénhidrogén szennyeződés felszámolására műszaki beavatkozás elvégzése, és kármentesítési monitoring végzése van elrendelve. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a kármentesítési munkálatok (műszaki beavatkozás, kármentesítési monitoring) eredményes végrehajtását ne akadályozza.
29. A telephely üzemeltetése, valamint a tevékenység végzése során gondoskodni kell a lehulló tiszta és a szennyeződött (szennyeződhető) csapadékvizek elkülönített gyűjtéséről, kezeléséről és elvezetéséről.
30. A telephelyen keletkező szennyeződhető csapadékvizek városi csapadékvíz elvezető rendszerbe történő bevezetése előtt azok iszapfogó- és olajleválasztó műtárgyban történő tisztításáról gondoskodni kell. A szennyeződhető csapadékvizek csak iszapfogó és olajleválasztó műtárgyban történő tisztítást követően vezethetők a csapadékvíz elvezető rendszerbe.

31. A telephelyről a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe vezetett csapadékvizek minőségének ki kell elégíteniük az alábbi kibocsátási határértékeket.

• pH	6-9,5
• összes lebegőanyag	100 mg/l
• SZOE	10 mg/l

Egyéb, a fentiekben határértékkel nem szabályozott szennyezőanyag esetében a városi csapadékvíz elvezető rendszerbe vezetett csapadékvizek minőségének ki kell elégíteniük a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános védetségű kategória befogadóra előírt kibocsátási határértékeket.

32. A tevékenység végzése során keletkező szociális szennyvizet a közüzemű szennyvízcsatorna hálózatba kell vezetni. A közüzemű szennyvízcsatorna hálózatba vezetett szennyvizek minőségének ki kell elégíteniük a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében szereplő egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén előírt küszöbértékeket.
33. A gépjárművek telephelyen történő mosatása tilos.
34. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti levegőt ne terhelje határérték feletti diffúz légszennyezés.
35. A gépjárműklímák hűtőközegének kezelését kizárólag képesített gazdálkodó szervezet végezheti. A lefejtést, a hűtőközeg tárolását a 310/2008. (XII. 20.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell végezni.
36. A fémek gumi illetve műanyag bevonatát, valamint a nem hasznosítható hulladékrészeket a telephelyen égetéssel eltávolítani illetve megsemmisíteni sem nyílttérben, sem tüzelőberendezésekben nem szabad.
37. A darabolási tevékenység során meg kell akadályozni a munkadarab éghető részeinek kigyulladását. A vágási felületek közeléből az éghető anyagokat el kell távolítani a munka megkezdése előtt.
38. A fémek, különösen az öntvények darabolásához oxigén-fogyólánczsa nem alkalmazható.
39. A 4218-2/2010. sz. kötelező határozatban előírt 2010. december 31-i határidőre meg kell építeni a zajvédő falat.

b.) Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) előírásai:

1. A területen lévő ivóvíz létesítmények védelmét biztosítani szükséges. Az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védősávján belül szennyezést okozó tárgyat, anyagot, valamint olyan műtárgyat elhelyezni, mely a vezetéket rongálhatná, tilos.
2. Mivel a Besenyői utcai telephely a Miskolc város vízellátásába bekapcsolt források másodlagos nyomás alatti védőidomán található, a telephelyen a talaj és a felszín alatti vizek megóvására fokozott figyelmet kell fordítani.
3. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés mértéke a zajtól védendő lakóterületeken ne haladja meg nappal az 50 dB, éjjel a 40 dB határértéket.
4. A létesítmény porral és bűzzel a környezetet ne terhelje. Szükség esetén az utak locsolással történő portalanításáról gondoskodni kell.
5. A keletkező és begyűjtött veszélyes hulladékokat zárt, fedett, betonozott veszélyes hulladék gyűjtőhelyen kell tárolni.

6. Az üzemeltetés közben keletkező települési hulladékok gyűjtéséről, elszállításáról, a veszélyes hulladékok gyűjtéséről, ártalmatlanításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- III. Az engedély alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy út 3.) készítette 2010. márciusában.
- IV. Jelen eljárás 375.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt.-t terheli, és általa befizetésre került.
- V. Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változtatás tervezett, változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.
- VI. Egyidejűleg a 15308-31/2005. számú

környezetvédelmi engedélyt

visszavonom.

- VII. Jelen határozat ellen – annak közlésétől számított – **10 munkanapon** belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőségnél előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 187.500.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

Az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. (3527 Miskolc, Besenyői út 16.) megbízásából a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy út 3.) a Miskolc, Besenyői út 16. szám alatt üzemelő fémhulladék gyűjtő-és kezelőhely valamint gépjármű bontó telep környezetvédelmi működési engedélyezése tárgyában, 2010. április 8-án iktatott kérelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Felügyelőségen. Kérelméhez mellékelte nyolc nyomtatott példányban a saját készítésű, 2010. márciusi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt (továbbiakban dokumentáció).

Az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. 2010. április 6-án befizette a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. számú táblázat 22. pontja

alapján, a 18.1. pont figyelembe vételével meghatározott 375.000.-Ft. igazgatási szolgáltatási díjat.

A kérelem beérkezését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 2010. április 15-én, 9447-2/2010. számú végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak a 2010. április 26-án érkezett dokumentációval eleget tett.

Az eljárás során 9447-4/2010. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 1946-2/2010. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének II. b. pontja tartalmazza. Indokolásában a következőket adta elő:

A Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy út 3.) által készített dokumentáció megállapításai szerint a telephely működése hulladékgazdálkodási szempontból pozitív tevékenység, a hulladék nagyobb arányú újrahasznosításának elősegítésében játszik fontos szerepet. A telephely az élővilágra nem gyakorol hatást, mivel a teljes manipulációs terület betonozott, a kibocsátás hatásterülete a telephely területére korlátozódik. A tervezett zajvédő fal elkészülte után, a számítások szerint a telephely zajkibocsátása határérték alatti mértékűre csökken a védendő lakóházaknál. Mind ezek figyelembe vételével elmondhatjuk, hogy a létesítmény üzemelése, és annak kibocsátásai a környezetre potenciális szennyező forrást nem jelentenek.

Az Intézet szakhatósági állásfoglalásában szereplő 4. számú előírást: „A telephely zajkibocsátásának javítása érdekében tervezett zajvédő fal kivitelezését a megadott határidőre be kell fejezni” határozatom rendelkező részében nem szerepeltettem, tekintettel arra, hogy saját hatáskörben előírtam a zajvédő fal határidőre történő befejezését.

A dokumentáció érdemi vizsgálata alapján megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása érdekében a felülvizsgálati dokumentáció további kiegészítése szükséges, ezért 2010. június 10-én 9447-6/2010. számú végzésemben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

A Titán Csillag Kft. (Miskolc) 2010. június 23-án nyújtotta be a kért kiegészítéseket.

Az eljárás alatt az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. Miskolc, Besenyői út 16. szám alatti telephelyén 2010. június 21-én helyszíni szemlét tartottam. A helyszíni szemléről 9447-8/2010. számon jegyzőkönyv készült.

A dokumentációt és kiegészítéseit elfogadtam az alábbiak figyelembevételével.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a többször mód. 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a mód. 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket; a telephelyen folytatott

tevékenység ismertetését; a tevékenység környezetre gyakorolt hatását; a környezetveszélyeztetés megelőzése érdekében tervezett intézkedéseket.

Az előzmények körében megállapította az alábbiakat:

Az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. 2005-ben, a MOL Rt-től megvásárolt Miskolc, Besenyői út 16. szám alatti telephelyén fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, valamint gépjárműbontó telep (a továbbiakban telephely) létesítése tárgyban előzetes környezeti hatásvizsgálatot kezdeményezett a Felügyelőségen. Az Öko-Titán Bt. által elkészített előzetes környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján a Zrt. 15308-31/2005. számon környezetvédelmi engedélyt kapott a miskolci telephelyén 200 t/nap fémhulladék feldolgozására, illetve 16 db/nap (4000 db/év) gépjárműroncs bontására. A telephely környezetvédelmi engedélye 2011. április 14-én jár le. A telephelyen fenti hulladékokon kívül papír és műanyag begyűjtése, hasznosításra történő előkészítése is történik. A társaság telephelyére vonatkozó 3420-12/2007. számú veszélyes és nem veszélyes hulladékkezelési engedély 2010. szeptember 30-án jár le, ezért a Zrt. megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. 2010. április 8-án iktatott kérelmében a különböző engedélyek összhangba hozása céljából a telephely további működéséhez kérte a környezetvédelmi működési engedély kiadását.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam az alábbiakat:

A vonatkozó 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított területi szennyeződés érzékenységi besorolás alapján, a telephely területe „fokozottan érzékeny” minősítéssel jelzett.

Rendes üzemmenet mellett veszélyes anyag elfolyás nem történhet, a tevékenység végzése során nem kerülhet szennyezőanyag a talajvízbe.

A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

Lakossági panasz kapcsán korábban megállapítást nyert, hogy a telephely zajkibocsátása határérték feletti, ezért a Felügyelőség kötelezésben előírta, hogy a Zrt. az általa vállalt zajvédőfalat – a meghosszabbított 2010. december 31-i határidőre – építse meg. A dokumentációban közölt mérések szerint az érintett lakóházaknál (Sajórajáró út 14.) jelenleg is 8-9 dB túllépés mérhető nappali időszakban. A zajvédő fal megépítésével a zajkibocsátási határérték betartható.

Előírásaim betartásával a dokumentációban bemutatott tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

A vonatkozó műszaki előírások mellett, a hatályos jogszabályok alapján a fémhulladék kezelő és gépjármű bontó telep működése az elkészített dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizárta tenné.

Fentiek alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. (3527 Miskolc, Besenyői út 16.) részére a Miskolc, Besenyői út 16. sz. alatti telephelyen fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, illetve gépjárműbontó telep működéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

A módosított 2004. évi CXL. törvény (mód. Ket.) 33. § (1) bekezdés 2. mondatában foglalt felhatalmazás alapján a módosított 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdésében meghatározott 3 hónap ügyintézési határidő 2010. augusztus 9-én jár le, figyelembe véve a mód. Ket. 33.§ (3) bekezdés c) pontja alapján azt, hogy a 2010. április 15-én postára adott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat a kérelmező 2010. április 26-án teljesítette; a 2010. június 6-án postára adott hiánypótlási felhívásomban foglaltakat a kérelmező 2010. június 23-án teljesítette; d) pontja alapján azt, hogy a 2010. április 30-án postára adott szakhatósági megkeresésre a szakhatósági állásfoglalás 2010. május 11-én érkezett be; k) pontja alapján azt, hogy a kézbesítési időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.

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

Tekintettel arra, hogy az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. (3527 Miskolc, Besenyői út 16.) részére a Miskolc Besenyői út 16. szám alatti fémhulladék gyűjtő- és kezelőhely, valamint gépjárműbontó telep működésére vonatkozóan jelen határozatommal környezetvédelmi működési engedélyt adtam, illetve arra, hogy a tevékenységet a továbbiakban jelen működési engedélyben foglaltak alapján kell végezni, a fenti tevékenységre vonatkozó 15308-31/2005. számú környezetvédelmi engedély visszavonásáról döntöttem.

Jelen határozatot a mód. 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1), és 79. § (1) bekezdés a) pontja, a 81. § (1) bekezdése alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdés, a 13. § (2) bekezdés és a 17. § (2) bekezdés, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a mód. Ket. 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a mód. Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. számú táblázat 22. pontja alapján, a 18.1 pont figyelembe vételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bek. alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet IV. sz. táblázat 18.1 pontja alapján, a 22. pont figyelembe vételével a rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2010. augusztus 5.

 **Pinter István**
igazgató