



Tárgy: SHC, veszélyeshulladék-lerakó üzem környezetvédelmi felülvizsgálata – hiánypótlás

Ügyintéző: Kis Tünde

Ügyiratszám: 74-10/2017.

Kelt: Miskolc, 2017. november 24.

Hivatkozási szám: BO-08/KT/11098-6/2017.

Ügyintézőjük: Vigh Noémi

Melléklet: 1 pld. banki igazolás

1 pld. alapállapot-jelentés

1 pld. térkép

1 db CD

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Miskolci Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Miskolc

Tisztelt Cím!

A hivatkozott számú végzésükben foglalt előírásokra az alábbi válaszokat adjuk.

Az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentum másolatát mellékeljük.

1.

A felülvizsgálati dokumentáció fejezeteinek megfeleltetése a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében foglaltaknak:

1. táblázat

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet	Felülvizsgálati dokumentáció
a) az engedélykérő azonosító adatai (KÜJ számmal)	1.2 Az érdekelt megnevezése, székhelye <i>KÜJ: 100278527</i>
b) a létesítmény, tevékenység telepítési helyének jellemzői (KTJ számmal és létesítmény azonosító számmal), állapota	1.4 A telephely címe, helyrajzi száma, a település statisztikai azonosító száma, átnézeti és részletes helyszínrajz <i>KTJ: 100966120</i> <i>KTJ_{lév}: 101626489</i>
c) a létesítmény által igénybe vett terület helyszínrajza a kibocsátó források bejelölésével, egységes országos vetületi rendszer (EOV) koordináták feltüntetésével	1.4 A telephely címe, helyrajzi száma, a település statisztikai azonosító száma, átnézeti és részletes helyszínrajz
d) a létesítmény, illetve az ott folytatott tevékenység és annak jellemző termelési kapacitása, beleértve a telephelyen lévő műszakilag kapcsolódó létesítményeket	2.1 A tevékenység volumene
e) az alkalmazott elérhető legjobb technika ismertetése	<i>A tevékenység 2011. évi felülvizsgálata tartalmazta az elérhető legjobb technikának való megfelelés ismertetését. Azóta a tevékenységben és a létesítményekben jelentős változ(tat)ás nem volt.</i>

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú melléklet	Felülvizsgálati dokumentáció
f) a létesítményben, illetve technológiában felhasznált, valamint az ott előállított anyagok, illetve energia jellemzői és mennyiségi adatai	<i>A telephelyen felhasznált víz és energiahordozók mennyiségét a hiánypótlás 6. pontja tartalmazza.</i>
g) a létesítmény kibocsátásainak forrásai	3 A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel
h) a létesítményből származó kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzői, valamint várható környezeti hatásai a környezeti elemek összességére vonatkozóan	
i) a létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének meghatározása a szakterületi jogszabályok figyelembevételével, kiemelve az esetleges országhatáron áterjedő hatásokat	
j) a létesítményből származó kibocsátás megelőzésére, vagy ha a megelőzés nem lehetséges, a kibocsátás csökkentésére szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások, valamint ezeknek a mindenkori elérhető legjobb technikának való megfelelése	<i>A tevékenység 2011. évi felülvizsgálata tartalmazta az elérhető legjobb technikának való megfelelés ismertetését. Azóta a tevékenységben és a létesítményekben jelentős változ(tat)ás nem volt.</i>
k) a hulladék keletkezésének megelőzésére, valamint a keletkezett hulladék újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására és újrahasznosítására, valamint a nem hasznosítható hulladék környezetszennyezést, illetve -károsítást kizáró módon történő ártalmatlanítására szolgáló megoldás	3.3 Hulladék
l) minden olyan intézkedés, amely az energiahatékonyságot, a biztonságot, a szennyezések megelőzését, illetve csökkentését szolgálja, különös tekintettel a 17. §-ban meghatározott követelmények teljesülésére	2.3.2 A depóniák szigetelése 2.4 A tevékenységhez kapcsolódó létesítmények, infrastruktúrák
m) a létesítményből származó kibocsátások mérésére (monitoring), folyamatos ellenőrzésére szolgáló módszerek, intézkedések	2.4.13 Monitoring rendszerek
n) a technológiáknak, technikáknak és intézkedéseknek az engedélykérő által tanulmányozott főbb alternatíváira vonatkozó rövid leírása	-
o) biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos, külön jogszabályban meghatározott adatok	<i>A Zrt. rendelkezik a működés során okozott esetleges károk elhárítására vonatkozó felelősségbiztosítással, valamint a jogszabályban előírt céltartalékkal.</i>
p) alapállapot-jelentés	<i>A hiánypótláshoz mellékeljük.</i>
q) a 20. § (8) bekezdésében foglaltak esetén az eltérés indokolása	-

A felülvizsgálati dokumentáció fejezeteinek megfeleltetése a 1995. évi LIII. törvény 75. § (1) bekezdésében foglaltaknak:

2. táblázat

1995. évi LIII. törvény 75. § (1)	Felülvizsgálati dokumentáció
a) az alkalmazott technológiák ismertetése, a berendezések műszaki állapotának, korszerűségének bemutatása	2.3 A hulladéklerakás létesítményei és az alkalmazott műszaki megoldások 2.4 A tevékenységhez kapcsolódó létesítmények, infrastruktúrák

1995. évi LIII. törvény 75. § (1)	Felülvizsgálati dokumentáció
b) a tevékenységgel járó környezethasználat adatokkal alátámasztott bemutatása	3 A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel
c) a tevékenységhez közvetlenül kapcsolódó műveletek, különösen az anyagforgalom, a be- és kiszállítás, a hulladék- és szennyvízkezelés	2.2 A tevékenység részletes ismertetése 3.2 Víz 3.3 Hulladék
d) az esetleg bekövetkező meghibásodásból vagy környezeti katasztrófa miatt feltételezhetően a környezetbe kerülő szennyező anyagok és energia meghatározása	4 Rendkívüli események
e) a környezetveszélyeztetés megelőzése, a környezetkárosodás elhárítása érdekében tett és tervezett intézkedések bemutatása	2.2 A tevékenység részletes ismertetése 4.2 A megelőzés és a környezetszennyezés elhárítása érdekében teendő intézkedések, haváriatervek, kárelhárítási tervek
f) a tevékenység felhagyása után teendő intézkedések	2.4.13 Monitoring rendszerek
g) a tevékenység környezeti hatásainak becslése és értékelése	3 A tevékenység folytatása során bekövetkezett, illetőleg jelentkező környezetterhelés és igénybevétel

2.

Az alapállapot-jelentést mellékeljük.

3.

A telepen végzett tevékenységben 2011. óta jelentős eltérés, módosítás, változtatás nem volt, a tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyben rögzített módon és feltételek szerint végzik.

4.

A tevékenység legutóbbi felülvizsgálata (2011.) óta eltérés, változás, változtatás, fejlesztés nem történt.

Az egységes környezethasználati engedélyben és módosításaiban foglalt határidős előírások:

3. táblázat

Előírás	Határozat száma	Határidő	Teljesülés/elmaradás
30 m széles, legalább 5 soros, többszintes, őshonos fa- és cserjefajokból álló véderdő telepítése, ill. kiegészítése	10253-24/2012.	2012.10.31.	Részben elkészült, azonban kiegészítésre szorul.
az I. depóniához tartozó csurgalékvíz-átemelő akna vízzáró eltömedékelése, a II. és III. depóniához tartozó aknák esetében a talajvíz és a csurgalékvíz keveredésének kizárása	10253-24/2012.	2013.03.31.	Az I. depóniához tartozó csurgalékvíz-átemelő akna vízzáró eltömedékelése határidőre megtörtént, a II. és III. depóniához tartozó aknák esetében a talajvíz és a csurgalékvíz keveredésének a lehetősége kizárásra került.
az I. lerakó zárórétegén tapasztalt állékonysági probléma kivizsgálása, megszüntetése	10253-24/2012.	2013.03.31.	Az I. lerakó rekultivációja megtörtént, rézsúcsúszást az elmúlt években nem tapasztalható.
üzemi kárelhárítási terv aktualizálása	10253-24/2012.	2013.03.31.	Aktualizálása folyamatban van.

Előírás	Határozat száma	Határidő	Teljesülés/elmaradás
ökológiai monitoring terv készítése, biomonitoring rendszer kialakítása, alkalmazása	6554-15/2011.	2015.05.31.	45-4//2012. munkaszámon 2013. márciusában készítette Koscsó János okleveles környezetkutató, természetvédelmi szakértő (SZ-004-2012).
LAL benyújtása	6554-15/2011.	2011.09.30.	Nem került LAL bejelentés benyújtásra, a tevékenység zárt csarnoképületben történik.
FAV monitoring rendszer felülvizsgálata, a kutakban kimutatott nehézfém-koncentrációk és a lerakón folytatott tevékenység közötti összefüggés vizsgálatára is kiterjedően	10253-24/2012. és 10977-1/2012.	2012.10.30.	A FAV monitoring rendszer felülvizsgálata megtörtént, az SKF- 9, SKF-15 és SKF-16 számú figyelőkutak eltömedékelésre kerültek, és kiváltásukra az SKF-17, SKF-18 és SKF-19 számmal új figyelő kutakkal egészült ki a rendszer.
a csurgalékvízgyűjtő rendszer átépítése oly módon, amely biztosítja a csurgalékvizek depóniából való kivezetésük alatti térszínen történő biztonságos és ellenőrizhető gyűjtését, a kialakított technológiai elemekhez a meghibásodásokat észlelő jelzőrendszer telepítése	2080-5/2015.	a tervek jóváhagyását követő 120 napon belül	A csurgalékvíz-gyűjtő rendszer átépítése – még a 2080-5/2015. számú határozat jogerőre emelkedése előtt – megtörtént, oly módon, amely biztosítja a csurgalékvizek depóniából való kivezetésük alatti térszínen történő biztonságos és ellenőrizhető gyűjtését. A IV. és V. csarnok csurgalékvíz-elvezetés vízi létesítményeinek üzemeltetésére és fenntartására a B.-A.-Z. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35500/5664-18/2015. számon fennmaradási engedélyt adott.

5.

A 6554-15/2011. számú egységes környezethasználati engedélyben a felülvizsgálati dokumentáció benyújtására előírt határidő teljesítésére adminisztratív hiba következtében nem került sor. A hiba ismételt bekövetkezésének megakadályozására szolgáló intézkedést a Zrt. megtette.

6.

A telephely felülvizsgálati időszaka: 2012. január - 2017. június.

A telephelyen felhasznált víz és energiahordozók mennyiségét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

4. táblázat

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
gáz [m ³]	4390	4440	4272	4706	4166	3583
víz [m ³]	117	124	108	122	131	82
villany [kWh]	6980	7011	6866	23 028	17 200	5506
üzemanyag [l]	39 411	32 907	29 081	28 386	29 365	22 625

A kibocsátott kommunális jellegű szennyvíz mennyiségét a következő táblázat tartalmazza.

5. táblázat

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
szennyvíz [m ³]	135,5	285,9	289,2	122,8	184,4	172,7

A beszerzett víz és a kibocsátott szennyvíz különbsége a tűzivíz-tároló időszakos tisztítása során képződő szennyezett víz mennyiségéből adódik.

7.

A telepet érintő véderdő aktuális állapotát a felülvizsgálati dokumentáció 2.4.12 fejezete ismerteti.

8.

A környezeti elemeket érő hatások közül csak a zaj esetében jelölhető ki hatásterület. A zajvédelmi hatásterületet számszerűsítve bemutató térképet mellékeljük.

Miskolc, 2017. november 24.

Tisztelettel:

.....
Radeczky János
ügyvezető igazgató