

Göd Város Önkormányzat
Környezetvédelmi Bizottsága
ELNÖKÉTŐL

Tel.: (27) 530-030, fax: (27) 345-279
2131 Göd, Pesti út 81.

ELŐTERJESZTÉS

A Képviselő-Testület 2010. szeptember 22-i ülésére

Tisztelt Képviselő-Testület!

Göd Város Önkormányzat Környezetvédelmi Bizottságának 2010. szeptember 10-i ülésén megtárgyalta az Seoul Alloymetal Hungary Kft. által benyújtott dokumentációt, melyben kéri az önkormányzat hozzájárulását a már meglévő gödi telephelyén létesítendő veszélyes hulladék kezeléstről. A Környezetvédelmi Bizottság „4 igen, egyhangú” szavazattal az alábbi határozatot hozta:

75/2010.(IX.10.) sz. KvB határozat

Göd Város Önkormányzat Környezetvédelmi Bizottsága támogatja a Seoul Alloymetal Hungary Kft. a meglévő gödi telephelyén, a 6901 hrsz.-on tervezett veszélyes hulladékkezelési tevékenység végzését (ólommentes forrasztódrót hulladék (EWC 06 03 15)) visszagyűjtését és tárolását a szállításig. A bizottság kéri, hogy a már korábban benyújtott dokumentációhoz pótlólag csatolják be a Kockázatkezelési Tervet.

Határidő: azonnal

Felelős: dr. Szinay József jegyző

Göd, 2010. szeptember 16.

Tisztelettel:

Szabó Csaba
elnök sk.

ELŐTERJESZTÉS

Göd Város Önkormányzat Környezetvédelmi Bizottságának 2010. szeptemberi ülésére

Tisztelt Bizottság!

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tájékoztatást kért arról, hogy a 6901 helyrajzi számon (SAMSUNG ipartelep) a Seoul Alloyment Hungary Kft által engedélyeztetni kívánt hulladékkezelés végezhető-e a HESZ előírásai szerint.
(A KDVKTVF levele és a válaszlevél mellékelve)

A levél mellékleteként benyújtott dokumentáció szerint a vevőktől visszagyűjtött hulladékot kívánja a cég kezelni.

Határozati javaslat:

Göd Város Önkormányzatának Környezetvédelmi bizottsága támogatja a Seoul Alloyment Hungary Kft a meglévő gödi telephelyén (6901 hrsz) tervezett veszélyes hulladékkezelési tevékenység végzését (ólommentes forrasztódrót hulladék (EWC 06 03 15)) visszagyűjtését és tárolását a szállításig.

Határidő: Azonnal

Felelős: jegyző

Göd, 2010. szeptember 8.


Tarjányi Judit
Főépítész

Mellékletek: KDVKTVF levele
Válaszlevél
Seoul Alloyment Hungary Kft beadványa
térkép



KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTFV:39490-3/2010. Tárgy: SEOUL ALLOYMETAL HUNGARY Kft.
2132 Göd, Ipartelep hrsz.: 6901
hulladékkezelés engedélyezése-
veszélyes hulladék begyűjtés és szállítás.
belföldi jogsegély kérése
Előadó: Kovács Ilona Melléklet: engedélykérelem.

Göd Város Polgármesteri Hivatal

2131 Göd
Pesti út 81.

2010. július 12.
14-058-1/1-10
Kovács Ilona

Tisztelt Jegyző Úr !

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) c) pontja alapján megkeresem Önt a SEOUL ALLOYMETAL HUNGARY Kft. (székhely: 2132 Göd, Ipartelep hrsz.: 6901) 2132 Göd, Ipartelep hrsz.: 6901 alatti telephelyre vonatkozó, a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségen kezdeményezett veszélyes hulladékkezelési engedélyezési eljárással kapcsolatban.

Kérem nyilatkozatát arra vonatkozóan, helyi építési szabályzat, szabályozási terv, meghatározott övezeti besorolás, illetőleg azok hiányában az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 18. § (2) bekezdése szerint a fenti kérelemben feltüntetett telephelyen a veszélyes hulladékok kezelése végezhető-e.

Mellékelten megküldöm engedélyezésre benyújtott dokumentációt.
Segítő közreműködését köszönöm.

Budapest, 2010. július 12.



Gyapjas József
igazgató
megbízásából:

Siposné Kovács Ilona
osztályvezető

Kapja:

- 1./ Göd Város Polgármesteri Hivatal
2131 Göd, Pesti út 81.
- 2./ Irattár

+ tértivevény

Seoul Alloymetal Hungary Kft

**ÁLTAL KÉSZÍTETT, GYÁRTOTT TERMÉKEK
HASZNOSÍTHATÓ SELEJTHULLADÉKAINAK
VISSZAGYŰJTÉSE
SZÁLLÍTÁSA, ÁTMENETI TÁROLÁSA**

(2132 GÖD Ipartelep Hrsz.: 6901)

1.1 Tevékenység leírása

A **Seoul Alloymetal Hungary Kft** forrasztó paszta gyártásával foglalkozik.

Alapanyagok: A forrasztó paszta két alapanyagból áll, fémporból (amit Dél-Koreából importálunk) és fenyőgyantából. A két alapanyag pontosan meghatározott módszerrel, adott hőmérsékleten tartva, adott ideig nitrogénes környezetben, majd vákuumos környezetben keverjük össze.

Keverés: A keveréshez egy elektromos keverőgépet használunk. A keverés után a készterméket fél kilós műanyag tégelyekbe helyezük. Ez a keverőhelyiség melletti csomagoló szobában történik, ahol a tégelyek és a tégelytetők előre elő vannak készítve.

Laborvizsgálat: Egy véletlenszerűen kiválasztott tégely átkerül a laboratóriumba, hogy ellenőrizzük a minőségét. Viszkozitás és egyéb fizikai, kémia tulajdonságokat vizsgálunk.

Késztermék raktározás: A késztermékeket 20 kg-os egységcsomagokba rakják, majd a hűtőkamrában tároljuk egészen a kiszállításig.

Kiszállításkor a 20 kg-os egységdobozokat, - ami fogyasztói elsődleges csomagolásnak számít-, kivesszük a hűtőkamrából ezután gyűjtőcsomagoljuk, majd a raklapon megtörténik a késztermék kiszállítása.

A gyártás során veszélyes hulladék keletkezik, az üres fémporos és gyantás csomagolóanyagok illetve az eszközök takarítása után maradó izopropil alkoholos és forrasztópasztás papírtörő, ipari szennyvíz.

A keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtjük, majd erre a célra kijelölt veszélyes hulladéktárolóban átmenetileg tároljuk. A keletkezett veszélyes hulladékok elszállítását az erre a célra szerződött partnerrel elszállítatjuk.

A hasznosítható hulladékokat szelektíven gyűjtik, és minden hó végén mérlegeléssel átadják a Samsung SDI-nek, aki a megfelelő átvevőről gondoskodik.

A visszagyűjteni kívánt hasznosítható hulladék alapanyagát, az ólommentes forrasztódrótokat az anyacég készíti a következő telephelyen.

Gyártó cég neve: Seoul Alloy Metal Co. Ltd.
1052-2 Shingil-dong, Ansan- City,

Gyeonggi-Do

Quality Management Department
Tel.: 031-494-4343
Fax: 031-492-5091

Importáló cég neve: Seoul Alloymetal Hungary Kft.
2132 Göd Ipartelep Hrsz 6901
Tel: +36 27 / 530 855
Fax: +36 27 / 530 891

A hulladék begyűjtése, szállítása során a forrasztó drót maradékát kívánjuk visszagyűjteni a vásárlói partnereinktől.

HULLADÉK

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Veszélyességi oszt.	UN szám
06 03 15*	FORRASZTÓDRÓT MARADÉKA (nehézfémeket tartalmazó hulladékok)	100	9	3077

A Seoul Alloymetal Hungary Kft anyacége által gyártott ólommentes forrasztódrótok hulladékát kívánja a Kft visszagyűjteni.

Típusok szerint a következő

LFC2-W.3.0 = ÓN+RÉZ

LFC7-107 = ÓN+RÉZ+FENYŐGYANTA

LFC7-BAR = ÓN+RÉZ

LST309-M = ÓN+EZÜST+RÉZ

Az összegyűjtött selejt hulladékokat, forrasztódrót maradékát az előzőleg egyeztetett időpontban a hulladék termelője előkészíti oly módon, hogy a hulladékok ne keveredhessenek más anyagok a hulladékok közé.

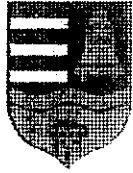
Biztosítva legyen a hulladékok szennyezés-mentesen szállítása.

A szállítás során a Seoul Alloy Metal Hungary Kft biztosítja a hulladék közúti áru szállítása során felmerülő kötelezettségeket, mint például:

A veszélyes hulladékot ADR minősített UN jelzéssel és minősítő kóddal ellátott csomagolóeszközben köteles a termelő tárolni és szállításra feladni. A szállító pedig csak az ADR szabályainak megfelelően köteles a közúti szállítást megkezdeni.

A telephelyre történő beszállítást követően szigorú nyilvántartási kötelezettsége van a Seoul Alloy Metal Kft-nek, mind a Közép-Duna Völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség részére, mint pedig a Vám és Pénzügyőrség Regionális Ellenőrzési Központja részére.

A hasznosítható hulladékok átmeneti gyűjtése és tárolása után a Seoul Alloy Metal Hungary Kft meghatározott szerződése értelmében az anyavállalatnak visszaszállítja újrahasznosítás céljára az összegyűjtött forrasztódrót maradékát, hogy újra alapanyag készüljön belőle!



-194-

Göd Város Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal
Göd, Posti út 81.
E-mail: varoshaza@god.hu

Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

1447 Bp Pf 541

isz: 11-058-2/2010

üi: Tarjányi Judit, főépítész

Üi Önöknél: Kovács Ilona

Siposné Kovács Ildikó
Osztályvezető asszony részére

Tárgy: KTVF 39490-3/2010, Göd 6901 hrsz, Veszélyes hulladék kezelés

Tisztelt Osztályvezető Asszony!

A hulladék kezelésére a 253/1997. (XII.20.) sz. kormányrendelet 24. § (3) 10. pontja szerint az ún „különleges terület” szolgál. A **6901 hrsz terület nem különleges terület.**

A 6901 hrsz. ingatlan Göd város Helyi Építési Szabályzatában (HÉSZ) és Szabályozási Tervében iparterület. (Gip 1)

A Gip-1 JELŰ IPARI-GAZDASÁGI ÉPÍTÉSI ÖVEZET (A SAMSUNG TERÜLETE)

44. §

(1) Az övezetben a létesíthető beépítés paramétereit és a kialakítható legkisebb építési telek méretét az alábbi táblázat tartalmazza:

Építési övezet jele	Gip-1
<i>Beépítési mód</i>	<i>Szabadonálló</i>
<i>Legkisebb telekterület (m²)</i>	<i>Kialakult</i>
<i>Minimális telekszélesség (m)</i>	<i>Kialakult</i>
<i>Minimális telekmélység (m)</i>	<i>Kialakult</i>
<i>Legnagyobb beépítettség (%)</i>	40
<i>Legnagyobb beépítettség terepszint alatt (%)</i>	40
<i>Legnagyobb megengedett szintterületi mutató (m²/m²)</i>	0,8
<i>Legnagyobb építménymagasság (m)</i>	12
<i>Zöldfelület legkisebb mértéke (%)</i>	20

(2) Az építési övezetben elektrotechnikai és összeszerelő üzemek, valamint ezek kiszolgáló létesítményei helyezhetők el.

(3) Az övezet telkei tovább nem oszthatók.

(4) Az építési övezet területén a lakóterületek felőli telekhatárok mentén legalább 10 m szélességben többszintes zöldsáv alakítandó ki

Fentieknek megfelelően a hulladék kezelése a területen nem domináns és nem tiltott.

A HÉSZ 3.§ az alábbiakat mondja ki a nem domináns és nem tiltott funkciókról:

- 195 -

VÁROSRENDEZÉSI HATÁSTANULMÁNY (VRHT)

3. §

(1) A Városrendezési Hatástanulmány célja, hogy a területfelhasználással, beépítéssel kapcsolatban feltárja a terület felhasználásának módját, a környezetet érintő hatásokat, vizsgálja az azzal összefüggő terhelési viszonyokat és meghatározza azokat a feltételeket, amelyek megléte illetve kialakítása esetén a létesítéssel járó káros hatások a megengedett mértékre csökkennek, az érintett térség minősége javul.

(2) Városrendezési Hatástanulmány készítendő

.....

i) az övezetben meg nem határozott, a domináns funkciótól eltérő, nem tiltott funkció esetén, amennyiben ez 50 m -nél nagyobb szintterületet érint

.....

l) folyékony-, vagy szilárd hulladékok kezelésével kapcsolatos létesítmény esetén

.....

(3) A Városrendezési Hatástanulmánynak tartalmaznia kell:

- a) a beavatkozás településszerkezeti vizsgálatát
- b) a település környezetére vonatkozó közlekedési vizsgálatot
- c) a közmű vizsgálatokat
- d) az értékvédelmi vizsgálatokat
- e) a zöldfelületi vizsgálatot.

(4) A Városrendezési Hatástanulmányt az Önkormányzat képviselőtestülete határozattal fogadja el.

ÖSSZEFOGLALÁS:

A hulladékok kezelésével kapcsolatos létesítmény Göd város Önkormányzatának 27/2009.(IX.04.) sz. ÖK. rendelettel módosított 46/2008.(IX.25) rendelete alapján Városrendezési Hatástanulmány (VRHT) kötelezett tevékenység, ezért kérem, a VRHT testületi elfogadásáig az eljárást felfüggeszteni szíveskedjen. Kérem továbbá, hogy a VRHT benyújtására az ügyfelet szíveskedjen felhívni.

Göd, 2010. július 27.

Dr. Szinay József
jegyző

