

SZEGED MEGYEI JOGÚ VÁROS KÜLSŐ VÉDELMI TERVÉNEK KONCEPCIÓJA

A katasztrófák elleni védekezés irányításáról, szervezetéről és a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló **1999. évi LXXIV. törvény**, valamint a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló **18/2006. (I. 26.) Kormányrendelet** értelmében a polgármester a hatóság területi szervével (Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) együttműködve elkészíti a külső védelmi terv koncepcióját, amelyet a fenti jogszabályoknak megfelelően a lakosság számára elérhetővé tesz, hogy arról és a biztonsági jelentés nyilvános változatáról véleményt nyilváníthassanak a megadott módon és határideig.

Kötelezettsége az alábbi **felső küszöbös veszélyes üzem létesítése** miatt van:

SZEGED ENERGIA GÁZTURBINÁS KOMBINÁLT CIKLUSÚ ERŐMŰ PÖYRY ERŐTERV ENERGETIKAI TERVEZŐ ÉS VÁLLALKOZÓ ZRT.

1450 Budapest, Pf. 111.

Tel.: (36 1) 455-3600

www.eroterv.hu

1094 Budapest, Angyal u. 1-3.

Fax.: (36 1) 218-5585

eroterv@poyry.com

SZEGED ENERGIA ZRT.

6728 Szeged, Budapesti út 34.

A beruházási terület a Szegedi Ipari és Logisztikai Központban (SZILK), a 1416/17 hrsz. alatt, Szeged közigazgatási határain belül található, az M43-as autópálya és az 5. számú főút közelében. Jelenleg az engedélyezési szakasz van folyamatban, amely az üzem tervei szerint várhatóan 2012 végéig lezárul, amit követhet a kivitelezés.

Szintén a fenti jogszabályokban rögzítettek szerint a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a polgármesterrel együttműködve készíti el Szeged Város **külső védelmi tervét** az üzem által elkészített biztonsági jelentés alapján, amely a település veszélyelhárítási tervének részét képezi majd és az **alábbi témákat fejti ki**:

- A külső védelmi terv célja, hatálya, az abban foglaltak elrendelésére jogosultak;
- A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés és a káros hatások csökkentésére irányuló tevékenység leírása;
- A telephely elhelyezkedése, az ott tárolt veszélyes anyagok jellemzői;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagok veszélyeztető tényezőinek leírása;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleseti lehetőségek analízise;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset során fellépő dominóhatás vizsgálata;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset során fellépő eszkaláció vizsgálata

- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset során kialakult egyéni kockázat;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset hatásai által érintett terület (hatásterület), besorolási övezet meghatározása, főbb lakosságvédelmi feladatok;
- A telephelyen tárolt veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset következményei;
- A káros hatások elleni védekezéssel kapcsolatos riasztási, értesítési feladatok;
- A védekezésben résztvevő erők, eszközök riasztása, pontos tájékoztatása a kijutott anyag fajtájáról;
- A védekezésbe bevonható szervezetek, erők, eszközök;
- A helyi Védelmi Bizottság, a Megyei Védelmi Bizottság riasztása, tájékoztatása;
- A védekezés irányítóinak riasztása;
- Lakosság riasztása, tájékoztatása, elzárkóztatása, esetleges kimenekítése;
- Kárelhárítási feladatok;
- A lakosság egyéni védelmi és kimenekítő eszközökkel való ellátása;
- A védekezésbe bevonható települési infrastruktúra, berendezések, anyagok;
- A lakosság tájékoztatásának feladatai a súlyos baleset bekövetkezése után;
- A külső védelmi terv mellékletei (pl.: lakosság tájékoztató kiadvány, térképek, táblázatok, stb.).