

# HIRDETMÉNY

**A Huntsman Corporation Hungary Vegyipari Termelő-Fejlesztő ZRt, Pétfürdő, Gyártelep, hrsz. 2387/7. számú telephelyén a már meglévő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem veszélyes tevékenysége jelentős változása, (termelés mennyiségi bővítése érdekében új termelő egység megvalósítása a ZR 70, ZF 20 és Z 130 termék előállítására, három különböző technológiai eljárás alapján) veszélyes anyagok tárolására épült új raktár katasztrófavédelmi engedélyezése, valamint a súlyos baleseti veszélyeztetés felülvizsgálatához szükséges biztonsági jelentés, lakossági tájékoztató és közmeghallgatás közzétételéről**

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (továbbiakban: Kat.tv.) 33.§ (1) bekezdésében, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 21.§ (1) bekezdésében, valamint az R. 10. melléklet 6. pontjában foglaltak alapján az alábbi hirdetményt teszem közzé:

1.) A Huntsman Corporation Hungary Vegyipari Termelő-Fejlesztő ZRt. a R. alapján felső kűszöbértékűnek minősül, ezért Biztonsági jelentés elkészítésére kötelezett.

A Huntsman ZRt. Magyarország egyik legjelentősebb finomkémiai termékeket előállító vállalata. A folyamatosan változó piaci igényeknek, valamint a környezetvédelmi és az energiahatékonysági követelményeknek való megfelelés biztosítása érdekében a Vállalat fejlesztési részlegét bevonva folyamatosan végzi új technológiák kidolgozását és a meglévő technológiák korszerűsítését. A Huntsman ZRt. – az 1997-es akvizíció előtt Nitroil néven működő vegyipari vállalat – fő termékei amin típusú vegyi anyagok, finomvegyeszek, poliuretán katalizátorok és cikloalfás oldószerek, melyek más vegyipari cégek számára alapanyagként szolgálnak. Lakossági forgalomba a Társaság termékei nem kerülnek. A legnagyobb mennyiségben gyártott termék az alifás amin típusú dimetil-amino-propil-amin (DMPA), amely vegyület széles körben használja pl.: a kozmetikai ipar. 1997. óta a korábban termelt és értékesített aminok mellett új terméksaládok gyártását honosították meg a Társaságnál. A JEFFCAT® terméksaládba tartozó termékeket elsősorban a poliuretán rendszerekhez katalizátorként használják. A JEFFAMINE® termékek epoxi rendszerek térhálósítói (többek között a szélérőművek lapátjainak előállításánál, de a modern személyszállító repülőgépek kompozit anyagainak előállításánál is megtalálhatók). A JEFFADD® család különböző felhasználásokban adalék anyagul szolgál, míg a SURFONAMINE® család termékeit elsősorban fémmegmunkálási segédanyagokként használják. A termékpaletta növekedése szükségessé tette mind a desztillációs (terméktisztítás), mind a reaktor rendszerek fejlesztését is, melynek utolsó állomása újabb szakaszos desztilláló rendszer kiépítésének megkezdése volt 2014-ben, illetve akkor indult a szakaszos hidrogénező technológia – loop reaktor rendszer – megvalósítása. A technológia 2016. évi befejezésével lehetőség nyílt mind a meglévő termékek, mind jövőbeni új termékek piaci igényekhez igazodó, rugalmas előállítására, az elérhető legmagasabb műszaki színvonal alkalmazásával.

A ZRt. tevékenységét egy új, a jelenlegi kapacitást 25-30%-kal megnövelő termelő egységgel kívánja bővíteni, mely egy új poliuretán katalizátor és speciális amin gyártó üzem és kiszolgáló egységeinek megépítését jelenti. Az egység multifunkciós, ZR 70, ZF 20 és Z 130 termékek előállítására szolgál, három különböző, de jelenleg is alkalmazott technológiai eljárás alapján. A termékeket ugyanabban a létesítményben, egymást követő termékkampányok során gyártják. Az új -a tűzvédelmi előírásoknak is megfelelő – raktár megépült 2022. év végére.

2.) A Kat. tv. 33. § (1) bekezdése értelmében a veszélyes anyaggal foglalkozó üzem telephelye szerint illetékes polgármesternek az üzemeltetővel és az iparbiztonsági hatósággal együttműködve külön jogszabályban meghatározottak szerint biztosítani kell, hogy a lakosság véleményét nyilváníthasson az új veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem építésére, vagy a már működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem tevékenységének jelentős változtatására vonatkozó engedély kiadásá előtt.

A biztonsági elemzés nyilvános változata és a lakossági tájékoztató megtekinthető a [www.petfurdo.hu](http://www.petfurdo.hu) honlapon, valamint a Polgármesteri Hivatal 3-as (jegyzői) irodájában.

3.) Felhívom a Tisztelt Lakosság figyelmét, hogy a biztonsági jelentéssel kapcsolatosan a település jegyzőjénél írásbeli észrevételeket lehet tenni, 2023. március 30-án 16.00 óráig ([jegyzo@petfurdo.hu](mailto:jegyzo@petfurdo.hu).)

4.) A biztonsági elemzés közzétételének lezárását követően

**2023. április 13-án 17.00 órakor a Pétfürdői Községi Ház és Könyvtár első emeleti tárgyaló helyiségében közmeghallgatást tartok.**

5.) A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hatóság) előtt folyamatban lévő engedélyezési eljárás ügyintézési határideje 70 nap, melynek lejárt: **2023. május 1. Az eljárás lehetséges lezárásának típusai:** A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú iparbiztonsági hatóság, a benyújtott dokumentáció, az esetleges hiánypótlások során tett kiegészítések, és a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján **határozatlan feltételes vagy feltétel nélküli engedélyt ad Üzemeltetőnek a veszélyes tevékenység végzése vonatkozásában, vagy a kérelmet elutasítja, amennyiben a jogszabályban foglalt kritériumok nem teljesülnek.**

6) A hatóság elérhetőségei: 8200 Veszprém, Dózsa Gy. u. 31. Pf. 403. Telefon: +36(88)620-800, Fax: +36(88)620-809, e-mail: [veszpremi\\_mki@katved.gov.hu](mailto:veszpremi_mki@katved.gov.hu), Hivatali Kapu azonosítója: 708215715

Pétfürdő, 2023. március 9.



  
Horváth Éva  
polgármester