

**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**

3525 Miskolc, Dózsa György út 15

Ügyintézőjük: Rinyu Zsuzsanna tű.szds

Ügyiratszám: 35500/7470-1/2022.

Tárgy: Nyilatkozat iratbemutató tárgyában hozott végzésre

Tisztelt Katasztrófavédelmi Igazgatóság!

Tisztelt Főosztály!

Alulírott **Korózs Zsuzsanna**, mint a **SIRIUS Produkt Kft.** (1044 Budapest, Szilaspaták sor 42/b 2/13) **projektvezetője** és tárgyi ügyben nyilatkozattételre jogosult képviselője.

A Hivatal 35500/7470-1/2022. kiadott iratbetekintés tárgyában hozott végzésében foglaltakra az eljárás tárgyát képező tevékenységével összefüggésben az alábbiakról nyilatkozom:

*A tervezett tevékenység vonatkozásában a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 6. mellékletének 2. aa) és ab) pontjai alapján a helyszíni vizsgálatokkal alátámasztott környezeti hatástanulmányoknak tartalmaznia kell a tervezett tevékenység – ideértve a kapcsolódó műveleteket és létesítményeket is – számba vett változatainak részletes leírását, a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek tevékenységének ismertetését, jellemzését, az ezekkel való esetleges kapcsolatok bemutatását (különösen technológiai, közmű-, szolgáltatási kapcsolat), illetve a természeti katasztrófáknak (különösen földrengések, vízkárok) való kitettség bemutatását. A R. 6. mellékletének da) pontja alapján a dokumentumban bemutatni szükséges a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekre visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát, illetve hatásait.*

**1. a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek tevékenységének ismertetését, jellemzését, az ezekkel való esetleges kapcsolatok bemutatását (különösen a technológiai, közmű-, szolgáltatási kapcsolatokat)**



A SIRIUS Produkt Kft. érintett telephelyének környezetében az alábbi veszélyes üzemek működnek:

Veszélyes anyaggal foglalkozó üzem, küszöbérték alatti üzem távolsága (méter)	Kischemicals Kft. 1020 m ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. 680 m NEVEON Hungary Kft. 870 m TEVA Gyógyszergyár Zrt. 250 m
--	--

**A környezetében működő veszélyes üzemek tevékenységének bemutatása és ismertetése, ismert kapacitása:**

Az **ÉMK Kft.** jelenleg az alábbi tevékenységekre, az alábbi volumennel rendelkezik engedéllyel:

- egészségügyi veszélyeshulladék égető: 2 000 tonna/év,
- égetéssel kezelhető hulladék mennyisége a nagy veszélyeshulladék égetőben: 34 680 tonna/év, ezen belül R4 és R8 kóddal 3 000-3 000 tonna/év,
- lerakással ártalmatlanítható hulladék mennyisége a III. kazetta esetében: 3600 tonna/év,
- veszélyes hulladék előkezelése: 20 000 tonna/év,
- nem veszélyes hulladék előkezelése: 3 000 tonna/év,
- hulladék tárolás

Az **ÉMK Kft.** a hatályos jogszabályok és BAT-előírások szerint szigorú monitoring mellett évtizedek óta végzi tevékenységét.

A **TEVA Zrt.** sajátbányai gyógyszeralapanyag gyártó tevékenységét 12404-32/2004. számú egységes környezethasználati engedély alapján végzi. Az alaphatározat módosításait (15797-3/2005., 6029-24/2010. és a 806-3/2011.) a későbbiekben bővített termékpaletta és kapacitás növekedések indikálták, mely alapján módosították a tevékenységüket.

Az engedélyezett kapacitások gyártott hatóanyagokat tekintve:

- lovastatin és kompaktin 414 t/év.
- levodopa (L-DOPA) hatóanyag (gyógyszeralapanyag, a dopamin-bioszintézis intermediere) gyártás 200 t/év

A **Kischemicals Kft.** foszgén alapú növényvédőszer hatóanyagok, készítmények valamint intermedierek gyártását végzi. A gyártási kapacitása az egységes környezethasználati engedély szerint összesen 18.500 tonna/év.

A gyártásából származó melléktermékek:

- Sósavoldat. Az értékesített sósav mennyisége jellemzően évi 5000-6000 tonna.
- Kalcium-klorid (CaCl<sub>2</sub>) Az értékesített kalcium-klorid mennyisége jellemzően 500-1200 tonna.

A Kischemicals Kft. termeléséből kikerülő sósav oldatot a SIRIUS Produkt Kft. veszi át feldolgozásra.

A **NEVEON Kft.** a sajátbányai gyártelepen poliuretán lágyhabokat gyárt és konfekcionál. Az engedélyezett kapacitása 14800 t/év. Az üzem fő terméke telepített habosító gép által előállított eltérő sűrűségű (15-80 kg/m<sup>3</sup>) poliuretán lágy hab. Az üzemben 2007. év óta folyamatos termelés zajlik, intenzifikálásra nem került sor.

**Az üzemekkel való kapcsolatot tekintve:**

A **Kischemicals Kft.** termelési tevékenységéből keletkező sósav, mint értékesített mellékterméket veszi át a SIRIUS Produkt Kft., mely részére a kalcium klorid oldat gyártásához alapanyagként szolgál.

A sósavat a SIRIUS Produkt Kft. tartály autókkal szállítja be a szintén Sajóbábony gyártelepen működő Pemid Tech Kft. Sajóbábony 024/151 hrsz-ú telephelyére, ahol jelenleg bérgyártás keretén belül végzik a kalcium klorid oldat előállítását a SIRIUS Produkt Kft. részére.

Az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** által üzemeltetett körműcsatorna a befogadja a SIRIUS Produkt Kft. telephelyén keletkező kommunális szennyvizeknek, így a kezelését a kommunális szennyvizeknek az ÉMK Kft. végzi.

A **NEVEON Hungary Kft.** és a **TEVA Gyógyszergyár Zrt-vel** a SIRIUS Produkt Kft-nek nincs kapcsolódó tevékenysége, közvetetten mind két cégnek az ÉMK Zrt. végzi az ipari és kommunális szennyvizeinek a kezelését.

**2. a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekre visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát, illetve hatásait.**

Jelenlegi állapotokat és a későbbi üzemeltetést tekintve a SIRIUS Produkt Kft. tevékenységéből származó hatótényezők nem adódhatnak össze a környező üzemekből származó kibocsátások hatótényezőivel, mivel nem kapcsolódnak technológiailag egymáshoz.

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. által befogadó bocsátott szennyvizek minőségi összetételére a SIRIUS Produkt Kft. tevékenysége nincs hatással, mivel kizárólag kommunális szennyvizeket fogadnak a SIRIUS Produkt Kft-től, mely minőségben kielégítik a vonatkozó rendelet határértékeit.

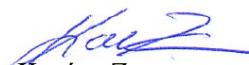
A levegőtisztaságvédelmi szempontból a létesítendő pontforrások kibocsátása sem adódik hozzá a Kischemicals Kft. hatásterületével, mivel domborzati és helyrajzi adottságokat tekintve más völgyben helyezkednek el.

**A SIRIUS Produkt Kft. összességében jól elkülönülő gyártási tevékenységet végez a környező veszélyes üzemektől, illetve elvégeztette az üzemazonosítást a tervezett kapacitás bővítésére, mely dokumentációt melléklethez csatoljuk az Önök részére.**

Kérem a nyilatkozatom elfogadását,

Sajóbábony, 2022.09.06.

Tisztelettel:

  
Korózs Zsuzsanna

Kamarai száma:05-01802

SIRIUS Produkt Kft.



Sirius Produkt Kft.  
Sajóbábonyi telephely  
Üzemazonosítási Dokumentáció



**SIRIUS PRODUKT Kft.**  
**Sajóbábonyi telephely**

## **ÜZEMAZONOSÍTÁSI DOKUMENTÁCIÓ**

*Készült a többször módosított 219/2011. Korm. rendelet 33. §-ban előírtak szerint*

**Készítette:**  
**BFJ Műszaki Fordító és Tanácsadó Bt.**

**Ellenőrizte**

  
**Bihari Gyula**  
Ügyvezető, BFJ Bt.

**SAJÓBÁBONY 2022. június**

## **TARTALOMJEGYZÉK**

TARTALOMJEGYZÉK .....	2
BEVEZETÉS.....	3
A. VESZÉLYES ANYAGOK ÉS TEVÉKENYSÉG AZONOSÍTÁSA .....	7
A/1 ADATLAP: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK .....	7
A/2 ADATLAP: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK .....	8
A/3 ADATLAP: .....	9
A VESZÉLYESSÉG SZÁMÍTÁSA.....	9
B. VESZÉLYES ÜZEMEK ADATAI .....	11
B/1. ADATLAP.....	11
ÜZEMAZONOSÍTÁSHOZ, ÜZEMADATOK - ÁLTALÁNOS .....	11
INFORMÁCIÓK.....	11
B/2. ADATLAP: .....	12
ÜZEMI INFORMÁCIÓK .....	12
MELLÉKLETEK:.....	14
1. MELLÉKLET: A LAKOTT TERÜLETEK TÁVOLSÁGA MŰHOLDAS TÉRKÉPEN BEMUTATVA	14
2. MELLÉKLET: AZ ÜZEM HELYSZÍNE MŰHOLDAS KÉPEN .....	15
3. MELLÉKLET: SZOMSZÉDOS ÜZEMEK .....	16



## Bevezetés

A SIRIUS PRODUKT Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. 2. em. 13.) 2015. 01. 02-én kezdte meg működését a Sajóbábonyi Vegyipari Parkban, a 3792. Sajóbábony 024/224 helyrajzi számú területen.

A társaság 2022-ig gyártott termékei (kalcium-klorid oldat, kalcium-klorid granulátum), a gyártáshoz használt alap és segédanyagok katasztrófavédelmi szempontból csak részben minősülnek veszélyesnek, illetve a veszélyes anyagok mennyisége lényegesen az alsó küszöbérték 2 %-a alatti mennyiségben lehet jelen a telephelyen.

A társaság tevékenységéhez 2022-ig nem kellett az Iparbiztonsági Hatóság veszélyes tevékenységi engedélye.

2022-ben a SIRIUS PRODUKT Kft Sajóbábonyi telephelyén jelentős kapacitásbővítést tervez végrehajtani.

Jelen üzemazonosítás célja, annak vizsgálata, hogy a megnövelt termelői kapacitáshoz szükséges, a telephelyen jelenlehető veszélyes anyagok miatt a telephelyre alkalmazni kell-e a Katasztrófavédelmi törvény és végrehajtási jogszabályai előírásait.

A katasztrófavédelmi szempontból veszélyesnek minősülő anyagokkal, keverékekkel, és hulladékokkal tevékenységet végző vállalkozásoknak, a katasztrófavédelmi szempontból irányadó jogszabályokban - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény, valamint a többször módosított, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet – meghatározottak szerint, üzemazonosítási eljárást kell lefolytatniuk. Amennyiben a területükön jelenlehető, a katasztrófavédelmi jogszabályok szerint, veszélyesnek minősülő anyagok, keverékek, hulladékok mennyisége, az összegzési szabály figyelembevételével meghaladja a 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. mellékletében meghatározott alsó küszöbérték 25 %-át csak katasztrófavédelmi engedély birtokában lehetséges a további működésük.

A katasztrófavédelmi szempontból irányadó jogszabályok szerint kiemelten kezelendő üzemek, szintén csak katasztrófa engedély birtokában működhetnek. Kiemelten kezelendő üzemek azok minősülnek, amelye területén 1 tonna mennyiséget meghaladó klór és/vagy ammónia lehet jelen.



**Sirius Produkt Kft.  
Sajóbábonyi telephely  
Üzemazonosítási Dokumentáció**

A tervezett kapacitásbővítés után, a Sajóbábonyi telephelyen a következő, a CLP rendelet szerint veszélyesnek osztályozott, illetve a katasztrófavédelmi előírások szerint veszélyesnek minősülő anyagok, keverék, továbbá veszélyes hulladékok lehetnek jelen:



Sirius Produkt Kft.  
Sajóbábonyi telephely  
Üzemazonosítási Dokumentáció

S.sz	Az anyag neve	Halmazállapot	H mondat	219/2011. Korm. R. szerinti veszélyességi osztály	Jelen lehető mennyiség (tonna)
1.	Sósav 30-33%-os	flyékony	H290; H314; H318	nincs	16 000
2	mészhydrát	szilárd, por	H315; H318; H335	nincs	
3.	Kalcium klorid oldat	flyadék	H319	nincs	1700
4.	Kalcium klorid granulátum	szilárd	H319	nincs	500
5.	AdBlue	flyadék	nincs	nincs	2
6.	gázola/fűtőolaj	flyadék	H226; H304; H315; H332; H351; H373 H411	P5.c     E2.	6
7.	Sósav gáz*	gáz	H280; H331 Akut tox 3.; H314; H318	H2.	1,8
8.	Propán-bután gáz	gáz	H220 1. kategória; H280	Nevesített anyag 1. táblázat 18. szakasz	6

\* A sósav tartály gázterében 30°C külső hőmérséklet esetén max jelenlehető mennyiség





**Sirius Produkt Kft.  
Sajóbábonyi telephely  
Üzemazonosítási Dokumentáció**

A SIRIUS PRODUKT Kft. Sajóbábonyi üzemében nincsenek jelen olyan anyagok 1 tonna feletti mennyiségben, (klór, ammónia) amelyek miatt kiemelten kezelendő létesítménynek minősülne a Társaság

Az üzemazonosítási eljárás részletes követelményeit a 219/2011. Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 1. számú melléklete és az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság honlapján közzétett, „Útmutató a veszélyes tevékenység SEVESO III. Irányelv szerinti azonosításához (2017. 04.)” című anyag tartalmazza.

Az üzemazonosítás lefolytatása az előbbi előírásokban rögzített követelmények szerint történt.

A Társaság területén jelenlehető, a katasztrófavédelmi jogszabályok szerinti veszélyes anyagokra, keverékekre és hulladékokra vonatkozó, továbbá a tevékenység azonosításával kapcsolatban meghatározott adatokat a „R” 2. mellékletében közzétett, A/1 és A/2 adatlapokon, az alábbiakban adjuk meg



A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló, a 34/2015. (II.27.) Korm. rendelettel módosított, 219/2011. (X. 20.) kormányrendelet 2. melléklete szerinti adatszolgáltatáshoz kapcsolódó üzemazonosítási adatlapok

**A. Veszélyes anyagok és tevékenység azonosítása**

Sirius Produkt Kft. Sajóbábonyi üzeme							
A/1 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK							
A nevesített veszélyes anyag megnevezése (az 1. melléklet 2. táblázat alapján)	Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása (CAS-szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)				H mondatok, ADR szerinti osztályozás	Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyisé g (tonna)
	CAS szám	IUPACK név	kereskedelmi megnevezés	fizikai forma			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2. táblázat: 18. Az 1. vagy 2. kategóriába tartozó cseppfolyósított tűzveszélyes gáz	Keverék 74-98-6/106- 97-8	nincs	PÉBÉGÁZ	Nyomás alatt lévő cseppfolyósít ott gáz	H220; H280	5	50



Sirius Produkt Sajóbábonyi üzeme

A/2 adatlap: ÜZEMADATOK – VESZÉLYES ANYAGOK

A nem nevesített veszélyes anyag megnevezése (az 1. melléklet 1. táblázat alapján)		Nemzetközileg elfogadott egyértelmű azonosítása (CAS szám, szükség szerint IUPAC név, kereskedelmi megnevezés, fizikai forma)				H mondatok,	ADR osztály	Az 1. melléklet 1.táblázat szerinti besorolás	Jelen lévő maximális mennyisége (tonna)	A besorolásnál figyelembe vett küszöbmennyiség (tonna)
		CAS szám	IUPAC név	kereskedelmi megnevezés	fizikai forma					
S.sz.	1.	2.	3.	4.	5.	6.		7.	8.	
1	Akut toxikus gáz	7647-01-0		Sósav gáz	gáz	H331 akut tox 3; H314; H318	2	H2	1.8	50
2.	Tűzveszélyes folyadék	nincs, keverék		gázola/fűtőolaj	folyadék	H226; H304; H315; H332; H351; H373 H411		P5.c  E2.	6	5000  200

Sirius Produkt Kft. Sajóbábonyi üzeme		A/3 adatlap:			
A VESZÉLYESSÉG SZÁMÍTÁSA					
Veszélyesség, alsó küszöbérték számítása					
$\sum qn/QAn$ értékek (1. melléklet alapján)					
Nevesített anyagok					
PB gáz					
Egészségi veszélyek		Fizikai veszélyek		Környezeti veszélyek	
Nincs		5 tonna		nincs	
0		$\sum$ : 5 tonna 5/50 = 0,1		0	
Nem nevesített anyagok					
S.sz	H2 Mennyiség (t)	S.sz.	P5 c. Mennyiség (t)	S. sz	E2 Mennyiség (t)
1	1,8	1	0	1	0
2	0	1	6	2	6
$\sum$ : 1,8 tonna 1,8/50 = 0,036		$\sum$ : 6 tonna 6/5000 =0,0012		$\sum$ : 6 tonna 6/200 = 0,03	
Nevesített és nem nevesített anyagok összesen					
0,036< 0,25		0,1012< 0,25		0,03< 0,25	

Veszélyesség, felső küszöbérték számítása		
$\sum qn/QFn$ értékek (1. melléklet alapján)		
Környezeti veszélyek	Fizikai veszélyek	Egészségi veszélyek
nem indokolt	nem indokolt	nem indokolt

Az elvégzett számítás alapján, az alsó küszöbértékre számított veszélyességi mutatók:

- egészségi veszélyekre: **0,036**
- fizikai veszélyekre: **0,1012**
- környezeti veszélyekre: **0,03**

***Az alsó küszöbértékre számított veszélyességi mutatók, egyik veszély vonatkozásában sem érik el az alsó küszöbérték 25%-át.***

*A Sirius Produkt Kft. Sajóbábonyi üzeme, a 2022-es kapacitásbővítést követően katasztrófavédelmi veszélyességi mutatói alapján sem minősül veszélyes tevékenységet folytató küszöbérték alatti üzemnek.*

**A 219/2011 Korm. rendelet 1.§ c) pontja értelmében:**

*”Kiemelten kezelendő létesítmények: azon üzemek, amelyek területén klór vagy ammónia legalább 1000 kg mennyiségben van jelen, amennyiben nem tartoznak a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek körébe.”*

*A Sirius Produkt Kft. Sajóbábonyi üzeme telephelyén egyidejűleg nincs jelen ammónia vagy klór 1000 kg-ot meghaladó mennyiségben, ezért nem minősül katasztrófavédelmi szempontból kiemelten kezelendő létesítménynek.*

*Miután a Sirius Produkt Kft. Sajóbábonyi üzeme a 2022-es kapacitásbővítést követően nem minősül veszélyes tevékenységet folytató küszöbérték alatti üzemnek, illetve nem minősül katasztrófavédelmi szempontból kiemelten kezelendő létesítménynek, nem tartozik a katasztrófavédelmi szempontból veszélyes tevékenységet folytató üzemek közé. A 2022-re tervezett kapacitás bővítéséhez nem szükséges katasztrófavédelmi engedély.*

## B. Veszélyes üzemek adatai

<b>B/1. adatlap</b>		
<b>SIRIUS Produkt Kft.                      ÜZEMAZONOSÍTÁSHOZ, ÜZEMADATOK - ÁLTALÁNOS</b> <b>Sajóbábonyi üzeme</b>		
<b>INFORMÁCIÓK</b>		
1.	Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem / küszöbérték alatti üzem neve:	SIRIUS PRODUKT Kft. Sajóbábonyi üzeme
2.	Üzemeltető neve:	SIRIUS PRODUKT Kereskedelmi, Gyártó és Szolgáltató Kft
3.	Üzemeltető székhelye:	1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. 2. em. 13.
4.	Az üzem (telephely) pontos címe (amennyiben eltér a székhely adataitól):	3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/224 hrsz.
5.	Az üzem tevékenységi köre, rendeltetése:	Kalciumklorid oldat és granulátum gyártás
6.	Az üzem levelezési címe:	1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. 2. em. 13.
7.	Telefon munkaidőben (központ, titkárság, ügyelet):	Vajda Róbert +36 70 418 3383
8.	Telefon munkaidőn kívül (központ, titkárság, ügyelet):	-
9.	Fax (központi):	-
10.	Vezető (vezérigazgató, ügyvezető, elnök stb.) neve, beosztása:	Kazár Miklós ügyvezető
11.	Vezető levelezési címe:	1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. 2. em. 13.
12.	Vezető e-mail címe:	<a href="mailto:info@siriusprodukt.com">info@siriusprodukt.com</a> , <a href="mailto:siriusprodukt@gmail.com">siriusprodukt@gmail.com</a>
13.	Vezető telefonszáma, fax száma:	+36 70 333 3979
14.	Vezető mobiltelefon száma:	+36 70 333 3979
15.	Kapcsolattartó neve, beosztása:	Becző Dávid
16.	Kapcsolattartó e-mail címe:	<a href="mailto:info@siriusprodukt.com">info@siriusprodukt.com</a>
17.	Kapcsolattartó telefonszáma, fax száma:	+36 70 4174265
18.	Kapcsolattartó mobiltelefon száma:	+36 70 417 4265
19.	Meghatalmazott neve, beosztása:	-
20.	Meghatalmazott e-mail címe:	-
21.	Meghatalmazott telefonszáma, fax száma:	-
22.	Meghatalmazott mobiltelefon száma:	-
23.	GPS koordináta:	É.48° 09' 21"    K.20° 42'24"

**SIRIUS Produkt Kft.**  
**Sajóbábonyi üze**

**B/2. adatlap:**

**ÜZEMI INFORMÁCIÓK**

<b>I.</b>	<b>ÜZEM KÖRNYEZETE</b>	
<b>1.</b>	Lakóövezet távolsága, üdülőövezet távolsága, közintézmények távolsága, tömegtartózkodásra szolgáló építmények/létesítmények távolsága (méter)	Lakó övezet:>1000m Üdülő övezet:>1000m Közintézmények: > 1000m
<b>2.</b>	Munkahelyek, más egyéb üzemek, irodaházak stb. távolsága (méter)	
<b>3.</b>	Veszélyes anyaggal foglalkozó üzem, küszöbérték alatti üzem távolsága (méter)	Kischemicals Kft. 1020 m ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. 680 m  NEVEON Hungary Kft. 870 m
<b>4.</b>	Lakossági ellátást szolgáló közművek távolsága (méter) (tételesen felsorolva)	gáz, víz, villany>1000 m
<b>5.</b>	Azon területeknek, egyéb üzemeknek, gazdálkodó szervezetek telephelyeinek távolsága, amelyek kiválthatják, vagy fokozhatják a súlyos baleset és a dominóhatás kockázatát, vagy következményeit (méter) (tételesen felsorolva)	Nincs
<b>II.</b>	<b>ÜZEM</b>	
	Jelenlévő személyek száma	
<b>1.</b>	Üzem saját munkavállalóinak és az üzem területén rendszeresen vagy állandóan tartózkodó nem saját munkavállalók, ügyfelek stb. száma (fő)	saját, kölcsönzött: 20 alvállalkozó, látogató: 25
	<b>Veszélyes anyag (R. szerinti) tulajdonsága és technológiai körülményei</b>	
<b>2.</b>	Az 1. melléklet, 1. táblázat H1., H2., H3. veszélyességi osztályba tartozó veszélyes anyagok jelenléte (igen/nem)	igen
<b>3.</b>	Az 1. melléklet, 1. táblázat, P1.a, P1.b veszélyességi osztályba tartozó veszélyes anyagok jelenléte (igen/nem)	nem
<b>4.</b>	Cseppfolyós gáz (palackos gáz kivételével) jelenléte (igen/nem)	igen



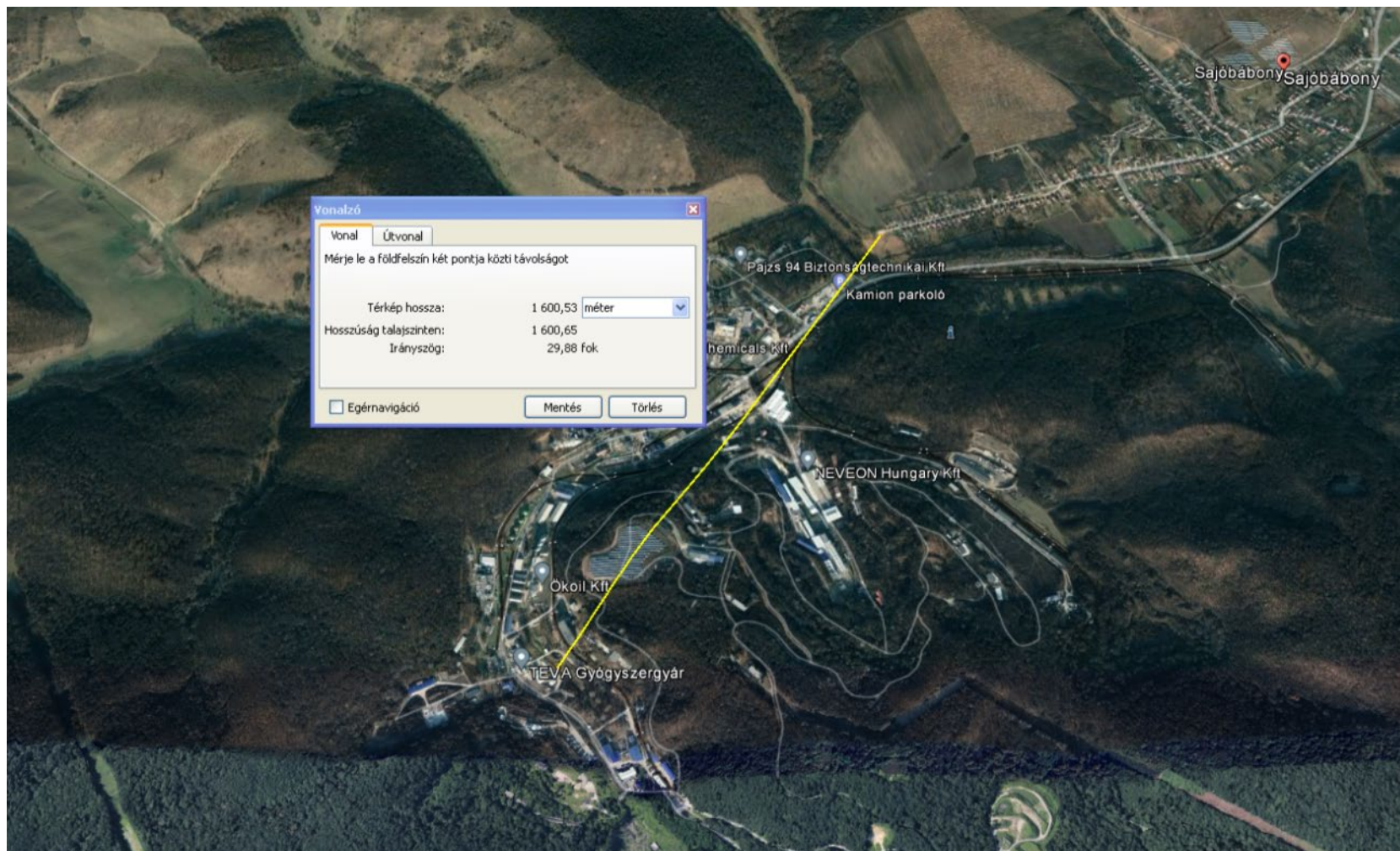


**Sirius Produkt Kft.**  
**Sajóbábonyi telephely**  
**Üzemazonosítási Dokumentáció**

<b>5.</b>	Nyomás (min. 300 kPa túlnyomás) alatti technológiai berendezések jelenléte (igen/nem)	nem
-----------	---	-----

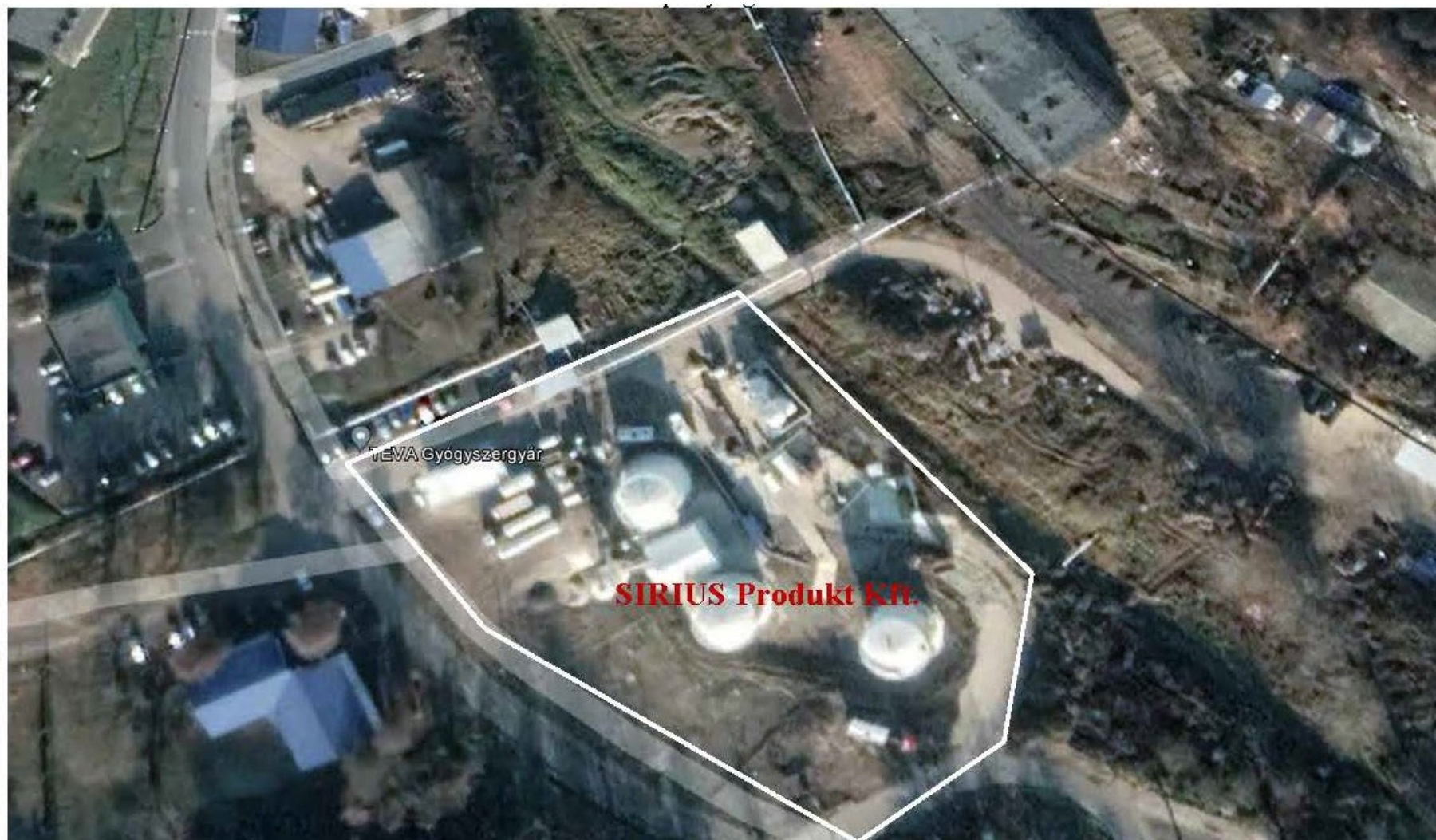
## MELLÉKLETEK:

### 1. melléklet: A lakott területek távolsága műholdas térképen bemutatva





## 2. melléklet: Az üzem helyszíne műholdas képen





### 3. melléklet: Szomszédos üzemek

