

## Informace pro veřejnost

vydaná Krajským úřadem Ústeckého kraje na základě ustanovení § 35 odst. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2015 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“) a zpracovaná v souladu s požadavky vyhlášky č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o dopadech závažné havárie.

### 1. Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení

Objekt:	<b>AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group</b> <b>„Závod Barevka“</b> na adrese Mírová 249, 417 03 Dubí
Provozovatel objektu:	<b>AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group</b> se sídlem Sklářská 450, 416 74 Teplice IČ 148 64 576
Objekt zařazen do skupiny A:	Rozhodnutí o zařazení ze dne 12. 10. 2007 pod č.j.: 2498/07/ZPZ/Zař-29/Be

### 2. Identifikace krajského úřadu podávající informaci:

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Velká Hradební 48  
400 02 Ústí nad Labem

Tel: +420 475 657 111  
E-mail: [urad@kr-ustecky.cz](mailto:urad@kr-ustecky.cz)  
[www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

### 3. Popis činností v objektu provozovatele

Hlavní činností společnosti v předmětném objektu je výroba litého skla a drátoskla (tavením základních surovin) a jeho zpracování; matování plochého skla roztokem kyseliny fluorovodíkové a bifluoridu amonného a matování skla pískováním.

#### 4. Nebezpečné látky v objektu a předpokládané následky identifikovaných scénářů

látky	množství (t)	klasifikace látky	fyzikální forma látky
Kyselina fluorovodíková (60 %)	6	Akutní toxicita kategorie 1 (při potřísnění, požití, vdechování)	kapalina
Matovací roztok (konc. HF do 15 %)	10,5	Akutní toxicita kategorie 1 (při potřísnění)	kapalina
Matovací roztok pro úpravu cínové strany (konc. HF 10 %)	0,2	Akutní toxicita kategorie 2 (při potřísnění)	kapalina

Jak vyplývá z analýzy rizik, v objektu nebyly identifikovány zdroje rizika, které by mohly způsobit závažnou havárii. Nicméně, objekt byl zařazen do skupiny A dle zákona o prevenci závažných havárií z důvodu přítomnosti kyseliny fluorovodíkové (HF) a matovacího roztoku s obsahem 15 % HF. Činnosti spojené s nakládáním s uvedenou chemickou látkou (HF) a směsí jsou následující: příjem a naskladnění 60% HF, výdej a přesun surovin pro výrobu matovacího roztoku a jeho následná příprava, aplikace matovacího roztoku včetně jeho cirkulace.

**Kyselina fluorovodíková** je vysoce toxická při vdechování, styku s kůží a požití; způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Při požití, styku s kůží a vdechování může způsobit smrt.

Předmětné chemické látky a rovněž další chemické látky (benzín technický, motorová nafta, tj. látky nebezpečné pro životní prostředí) jsou umístěny způsobem, který zamezuje kontaminaci složek životního prostředí. V úvahu přichází pouze zakouření části města Teplice při případném požáru.

#### 5. Informace o způsobu varování v případě vzniku závažné havárie

Připravenost havarijních sil a prostředků provozovatele k likvidaci požárů, úniku nebezpečných látek a provozních nehod je pravidelně prověřována 1x za rok v rámci havarijního cvičení. Likvidace rozsáhlých požárů bude prováděna silami a prostředky HZS Ústeckého kraje a případně dalšími silami a prostředky integrovaného záchranného systému.

Pokud hrozí bezprostřední ohrožení životů a zdraví obyvatelstva budou spuštěny sirény.

V České republice platí od r. 2001 **pouze jeden varovný signál**, který sděluje, že „se něco děje“ a je třeba rychle se dostat na bezpečné místo a zjistit další informace. Ten se nazývá „**Všeobecná výstraha**“. Tento signál může zaznít kdykoli, v kteroukoli denní i noční dobu. Jedná se o kolísavý tón sirény po dobu 140 sekund.

Po akustickém tónu sirény budou obyvatelstvu předány informace a pokyny mobilními prostředky ve vozidlech HZS, Policie ČR a městské policie. Obdobnou informaci o nastalé situaci s doporučením žádoucího chování obyvatel obdrží i regionální rozhlasové a televizní stanice.

**O ukončení ohrožení budete informováni stejným způsobem, vyjma spuštění sirén.**

V případě varování s časovým předstihem osoby uposlechnou signálů/výzev/pokynů a opustí ohrožený prostor nejkratším směrem (tj. kolmo na směr větru/šíření nebezpečné látky).

V případě časového prodlení se osoby ukryjí v budovách (raději v nižších patrech) na odvrácené straně směru šíření oblaku, dále od otvorů budov (oken, dveří, balkonů) a měli by dodržovat následující:

- vypnou klimatizaci a ventilaci;
- dle možnosti sledovat informace o průběhu události, meteosituaaci, nutnosti evakuace či pominutí ohrožení (rádio, televize, místní rozhlas, spojovací prostředky);
- nepoužívat elektronické přístroje nebo elektrické spotřebiče;
- nemanipulovat s otevřeným ohněm;
- chránit se proti sálavému teplu (lze použít navlhčený oděv, celý povrch těla musí být zakryt, tento postup lze použít pouze omezeně podle intenzity sálavého tepla);
- chránit si dýchací cesty (k ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření a účinky toxické látky lze použít překrytí úst a nosu složeným navlhčeným kusem látky);
- poskytnout první pomoc zraněným, zvláštní pozornost věnovat dětem, starším občanům a lidem s postižením;
- řídit se pokyny zasahujících jednotek Integrovaného záchranného systému.

## **6. Informace o způsobu kontroly objektu**

V objektu jsou pravidelně 1x za 3 roky prováděny kontroly organizované Českou inspekcí životního prostředí, Oblastním inspektorátem Ústí nad Labem.

Kontroly se vždy účastní níže uvedené orgány:

- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Teplice;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Teplice;
- Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem;
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Protokoly z jednotlivých kontrol jsou uloženy u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ústí nad Labem.

## **7. Další důležité informace**

Další důležité informace o objektu AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group „Závod Barevka“ včetně způsobu zajištění bezpečného provozu lze získat z Bezpečnostního programu, který je uložen u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.