

# Informace určené veřejnosti

Krajský úřad Olomouckého kraje informuje veřejnost o nebezpečí závažné havárie (A) v zóně havarijního plánování (B) podle odst. 1, § 35, zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Obsah informace určené veřejnosti je stanoven § 2 a přílohou č. 1 k vyhlášce č. 228/2015 Sb. o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie.

## 1. Identifikace objektu

Obchodní název provozovatele:	<b>Dormer Pramet, s.r.o.</b>
Adresa:	Uničovská 905/2, 787 53 Šumperk
Identifikační číslo:	25782983
Tel./fax:	+420 583 381 111/ +420 583 215 401
E-mail:	<a href="mailto:info.cz@dormerpramet.com">info.cz@dormerpramet.com</a>

Osoba oprávněná jednat jménem provozovatele: Ing. Marek Kotrlý – jednatel společnosti,  
Ing. Jiří Dvořák, MBA – jednatel společnosti,  
Zdeněk Švéda – vedoucí EHS

Objekt Dormer Pramet, s.r.o. byl v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií zařazen do skupiny A.

## 2. Identifikace krajského úřadu a spolupracujících subjektů podávajících informaci

**Krajský úřad Olomouckého kraje**, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Odbor životního prostředí a zemědělství; Odbor kancelář hejtmana, oddělení krizového řízení

**Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – Územní odbor Šumperk**, Nemocniční 7,

787 01 Šumperk – Pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

**Dormer Pramet, s.r.o.**, Uničovská 905/2, 787 53 Šumperk

## 3. Stručný popis provozované činnosti v objektu

Předmětem činnosti společnosti je zejména vývoj a výroba monolitních nástrojů a nástrojů s vyměnitelnými břitovými destičkami ze slinutého karbidu určených pro soustružení, frézování, vrtání a závitování. Plný obsah předmětu podnikání obsahuje Výpis z obchodního rejstříku, vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 21406.

Předmětem zařazení do skupiny A dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií je nakládání s tvrdokovovými prášky (směs W, Co, C) v množství větším jak 50 tun (standardní množství v objektu 70tun (roční spotřeba cca 300 tun). Součástí zařazení je i nakládání s dalšími toxickými a hořlavými látkami.

#### 4. Seznam nebezpečných látek umístěných v objektu

Nebezpečnými látkami, nacházejícími se v areálu Dormer Pramet, a.s., které mohou způsobit ohrožení v areálu firmy v důsledku jejich množství a manipulaci, jsou:

- toxické látky (tvrdokovové prášky, HCl – chlorovodík, TiCl<sub>4</sub> – chlorid titaničitý a další chemické látky potřebné při výrobě),
- extrémně hořlavý plyn / plyn pod tlakem (H<sub>2</sub> – vodík).

##### Nebezpečné vlastnosti:

- **tvrdokovové prášky** – Práškový tvrdokov obsahující především karbid wolframu a kobaltu. Toxické při vdechování. Mohou vyvolat rakovinu a způsobují poškození plic při prodloužené nebo opakované expozici. Způsobují vážné podráždění očí. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Můžou vyvolat alergickou kožní reakci. Vysoce toxické pro vodní organismy.
- **HCl (chlorovodík)** – Bezbarvý plyn s pronikavým zápachem, těžší než vzduch. Toxický při vdechování. Způsobuje poleptání dýchacích cest. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **TiCl<sub>4</sub> (chlorid titaničitý)** – Bezbarvá až nažloutlá tekutina s dráždivým zápachem. Fatální při vdechování. Prokázané riziko vážných účinků v případě vdechnutí. Leptavý pro dýchací cesty. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Prudce reaguje s vodou.
- **H<sub>2</sub> (vodík)** – Bezbarvý plyn bez zápachu, lehčí než vzduch. Plyn pod tlakem - při zahřívání může vybuchnout. Extrémně hořlavý plyn. Se vzduchem může tvořit výbušnou směs.

Domino efekt se při havárii neuvažuje.

#### 5. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací

Varování, vyznění a informování občanů zajišťuje Hasičský záchranný sbor, městský úřad a hromadné sdělovací prostředky.

O vzniku závažné havárie v areálu **Dormer Pramet, s.r.o.** budou občané varováni prostřednictvím sirén. Po zaznění sirény následuje informace prostřednictvím místního informačního systému nebo pomocí mobilních prostředků. V případě potřeby mohou být občané varováni rádiovým zařízením vozidel Policie ČR nebo megafony.

##### Doporučení chování obyvatel v případě havárie:

- zachovejte klid, jednejte s rozmyslem, nepodléhejte panice,
- nepřibližujte se k místu havárie,
- sledujte varovné signály a další doplňující informace,
- opusťte volný – nechráněný prostor,
- varujte ostatní ohrožené osoby ve svém nejbližším okolí,
- netelefonujte zbytečně, přetěžujete síť,
- uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek a orgánů samosprávy a státní

- správy,
- v případě odchodu z objektu uhasťte v topidlech otevřený oheň, vypněte elektrické spotřebiče, uzavřete přívod plynu a případně vypněte klimatizační jednotky.

## **6. Informace o poslední kontrole**

V souladu se zákonem č.224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií se kontrola provozovatele objektu zařazeného do skupiny A provádí jednou za 3 roky. Poslední kontrola byla provedena v roce 2024.

Výsledky kontroly jsou uloženy u České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc.

## **7. Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí.**

Další důležité informace dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o právu na informace o životním prostředí“), mohou být získány na Krajském úřadu Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc.

Dle ustanovení § 3 odst. 1 zákona o právu na informace o životním prostředí lze žádost o poskytnutí informace učinit ústně, písemně, telefonicky, elektronicky, faxem nebo jinou technicky proveditelnou formou. Ze žádosti musí být zřejmé, čeho se má týkat informace, jež má být poskytnuta. Ze žádosti musí být patrné, kdo ji podal. V případě žádosti podané telefonicky, pokud ji nelze neprodleně vyřídit, je Krajský úřad Olomouckého kraje oprávněn vyžádat si její zaslání v písemné formě v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona o právu na informace o životním prostředí.