



VEGUM a.s. Dolné Vestenice

## INFORMOVANIE VEREJNOSTI O MOŽNOM OHROZENÍ

Európska smernica SEVESO bola prevzatá do našej národnej legislatívy vo forme zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií. Na základe uvedeného zákona podľa § 15 Informácie pre verejnosť ods. 2 – Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť trvalý prístup verejnosti k informáciám ako sa správať v prípade vzniku závažne priemyselnej havárie.

### **1. Informácie o podniku**

Názov podniku: VEGUM a.s.

Adresa sídla: Gumárenská 337, 972 23 Dolné Vestenice

IČO: 44 141 211

IČ DPH: SK 2022 609 655

Spojenie: tel.: + 421(0) 46 5195 111

e-mail: [info@vegum.sk](mailto:info@vegum.sk)

[www.vegum.sk](http://www.vegum.sk)

Areál VEGUM a.s. sa nachádza v rámci katastra obce Dolné Vestenice, na jeho východnej časti pod pohorím Chotoma, vľavo od rieky Nitrica, ktorá tvorí myšlenú deliacu hranicu priemyselnej a obytnej zóny obce Dolné Vestenice a vľavo od hlavnej prízjazdovej cesty číslo 50 v smere Nováky - Trenčín.

### **2. Informácie o splnení požiadaviek**















Podľa §5 zákona č. 128/2015 Z.z. je prevádzkovateľ povinný predložiť oznámenie o zaradení podniku alebo jeho aktualizáciu okresnému úradu v sídle kraja. VEGUM a.s. predložil v októbri 2015 „Oznámenie o zaradení do kategórie A“.

### **3. Informácie o činnosti podniku**

VEGUM a.s. sa zaoberá gumárenskou výrobou pre všetky odvetvia priemyslu. Nosným výrobným programom je miešanie gumárenských zmesí, výroba širokého sortimentu výrobkov z lisovanej a vytlačovanej technickej gummy a strojárská výroba pre domáci aj zahraničný trh. Zo základných surovín: kaučuku, sadzí, plnív, zmäkčovadiel a urýchľovačov sa pripravuje surová gumárenská zmes určená k odpredaju alebo k ďalšiemu spracovaniu používanými gumárenskými technológiami - lisovaním v hydraulických lisoch alebo vytlačovanie vytlačovacími strojmi.

#### 4. Informácie o nebezpečných látkach

V zozname sú uvedené nebezpečné látky prítomné v podniku:

P.č	Názov nebezpečnej látky	Piktogram	Výstražné upozornenie H-vety
1	Motorová nafta	GHS07 GHS08  	H226, H411
2	Technický benzín	GHS02 GHS07 GHS08    GHS09 	H225, H304, H315, H336, H361, H411
3	Ložiskový olej	neklasifikované	neklasifikované
4	Riedidlá	GHS02 GHS07  	H225, H319, H336
5	Triumf	GHS08 	H350, H361, H372, H412
6	Mogulsoft 100	neklasifikované	neklasifikované
7	Flavex	neklasifikované	neklasifikované
8	Nytex	neklasifikované	neklasifikované
9	Oxoplast	neklasifikované	neklasifikované
10	Diizodecylftalát	neklasifikované	H413
11	Dietylénglykol	GHS07 	H302
12	Inhibovaný transformátorový olej 100	GHS07 	R65
13	Urýchľovače	GHS07 GHS08 GHS09   	H302, H318, H319, H335, H315, H317, H410, H411

Poznámky:

GHS02



- výbušný

GHS07



- škodlivý

GHS08



- dráždivý

GHS09



- nebezpečný pre životné prostredie

#### Charakteristika a vlastnosti nebezpečných látok

Motorová nafta – ropná látka, nemiešateľná s vodou, kvapalina žltkastej farby. Má karcinogénne účinky, jedovatý pre vodné organizmy, pri vysokej koncentrácii dráždi oči a sliznice, odmasťuje pokožku.

Technický benzín - ropná látka, vysoko horľavá kvapalina, s vodou sa nemieša, na povrchu vodnej hladiny vytvára súvislú vrstvu, ľahko odpariteľná, bezfarebná až nažltlá kvapalina. Akútna toxicita, dráždi pokožku a sliznicu, dráždia oči pri vyššej koncentrácii, spôsobujú odmastenie kože.

Ložiskový olej – ropná látka, látka škodlivá vodám I. kategórie, na vodnej hladine spôsobujú úhyn vodnej fauny a flóry, horľavá kvapalina, nerozpustná. Nevstrebáva sa pokožkou, dlhodobé pôsobenie môže spôsobiť ekzémy, na vodnej hladine spôsobujú úhyn vodnej fauny a flóry

Riedidlá – veľmi horľavá kvapalina, bezfarebná priehľadná kvapalina, čiastočne rozpustná vo vode. Akútna toxicita, dráždi oči, pokožku a sliznicu, pary spôsobujú závrat.

Triumf – ropná látka, horľavá, nerozpustná vo vode, rozpustná v tukoch, hnedo-čierna kvapalina. Akútna toxicita, dráždi kožu a sliznicu, chronická toxicita pre vodné prostredie

Mogulsoft 100 – minerálny olej, horľavá kvapalina, svetlo hnedá bez zápachu, nerozpustná vo vode. Akútna toxicita pre vodné prostredie nestanovená, produkt není považovaný za dráždivý.

Flavex – zanedbateľná rozpustnosť vo vode, aromatický procesný olej, vysoká viskozita. Nízka toxicita, mierne dráždivý.

Nytex – procesný olej, žltá kvapalina, nerozpustná vo vode, nízka toxicita, mierne dráždivý na oči

Oxoplast – bezfarebná, viskózna kvapalina, akútna toxicita, dráždi pokožku a oči

Diizodecylftalát – bezfarebná kvapalina bez zápachu. Chronická vodná toxicita

Dietylenglykol - kvapalina, bezfarebná, skoro bez zápachu, absorbuje vlhkosť zo vzduchu. Dráždi pokožku a oči

Inhibovaný transformátorový olej – žltkastá kvapalina, ropná látka, nerozpustná vo vode, vytvára emulziu. Môže spôsobiť poškodenie pľúc

Urýchľovače – svetlo žltá-šedý prášok alebo granule, nehorľavý, vo vode nerozpustný. Toxicita pre vodné prostredie.

## 5. Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti

Varovanie obyvateľstva a vyzoznenie osôb na ohrozenom území po vzniku mimoriadnej udalosti alebo bezprostrednou možnosťou jej vzniku sa vykonáva prikázanými signálmi. Kolísavý a stály tón v trvaní 2 minút. Keď zaznie varovný signál sirény možno predpokladať, že došlo k závažnej mimoriadnej udalosti s možným následkom ohrozenia zdravia alebo života občanov, životného prostredia a majetku. Po zaznení výstražného signálu budú nasledovať informácie o konkrétnom druhu mimoriadnej udalosti a odporúčanom správaní obyvateľstva.

Pre sebaochranu je potrebné dodržiavať nasledovné všeobecné platné zásady:

- zachovať pokoj a rozvahu
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy
- varovať ostatné ohrozené osoby
- okamžite opustiť ohrozený priestor, ak je to možné
- pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče
- chrániť sa podľa jednotlivých typov havárie a podľa svojich možností a schopností chrániť i ďalšie osoby

VEGUM a.s. má Závodný hasičský útvar (ZHÚ) a tiež má zriadenú havarijnú komisiu. V areáli podniku sa nachádzajú v jednotlivých objektoch požiarno-technické prostriedky a zariadenia (PTZ) na potláčanie a likvidáciu požiarnych udalostí a tiež prostriedky na zdolávanie ekologických a prípadných ZPH. Materiálovo-technické vybavenie havarijných čiat, ktoré je k dispozícii v areáli predstavuje nasledovná mobilná technika a prostriedky :

- OL-2
- CAS 25 KL 101 s kompletnou výbavou

- CAS 32 T 148 s kompletnou výbavou
- PP 27/1 T 815
- Sanitka Š 1203 so záchranným oživovacím prístrojom MULTIHHELP
- Prúdnice, hadice a penotvorné prostriedky (2000 l)
- IDP- SATURN
- IDP- DREGER
- Penidlá a hasiace látky
- Náhradné fľaše kyslíkové
- Náhradné fľaše vzduchové
- Meracia skrinka
- Kompresor
- 

Pre koordináciu činnosti je útvar vybavený spojovacíou rádiovou technikou RDST Motorola s nepretržitým spojením na okresný útvar Prievidza a susedné požiarne útvary.

Z uvedeného zoznamu disponibilných prostriedkov a techniky je zrejmé, že pre dosiahnutie optimálnej akcieschopnosti v rozsahu predpokladaných potrieb súvisiacich s riešením ZPH lokalizovaných priamo v areáli.

## 6. Kontrola

Kontrolu dodržiavania zákona vykonáva koordinovaným spôsobom každé tri roky Slovenská inšpekcia životného prostredia Banská Bystrica. Posledná kontrola bola vykonaná v roku 2013.

## 7. Informácie

Informácie o možnom ohrození sú dostupné na webovej stránke podniku [www.vegum.sk](http://www.vegum.sk) a na webovej stránke Informačného systému prevencie závažných priemyselných havárií <http://enviroportal.sk/environmentalne-temy/starostilovt-o-zp/pzph-prevencia-zavaznych-priemyselných-havarii/informacny-system-pzph>

Všeobecné tiesňové telefónne čísla:

112 – Integrovaný záchranný systém

150 – hasičský a záchranný zbor

155 – záchranná zdravotná služba

158 – polícia

0915 786 345 – Závodný hasičský útvar VEGUM a.s.

0915 786 349 – Vlastná ochrana

Vypracovala ustanovená odborne spôsobilá osoba:

Ing. Lucia Humajová – špecialista na prevenciu ZPH, tel. 046 5195 172, 0905 951 080