**Zápis z 12. schůze Komise bezpečnostní Rady města,**

**která se konala v úterý dne 31.5.2016 jako výjezdní zasedání**

**v prostorách podniku Draslovka a.s. Kolín.**

Přítomni: Petr Král, Martin Prokop, MUDr. Václav Navrátil, Denisa Csomorová DiS ,zastupující vedoucího Odboru obrany a krizového řízení. Jako host ing. Martin Tichý.

Program:

1. Přivítání a představení účastníků jednání.

2. Seznámení s výrobním programem podniku a výsledky hospodaření.

3. Bezpečnost provozu, vnitřní a vnější monitorovací systém, ekologické investice.

4. Prohlídka areálu s jednotlivými provozy.

5. Prohlídka pracoviště HZS s centrálním monitorovacím systémem.

6. Diskuse

1. Generální ředitel ing. Martin Barták přivítal účastníky a představil spolupracovníky ve vedení podniku. MUDr. Navrátil představil členy komise a hosty.

2. Úspěšně se rozvíjí výrobní program. DPG zaujímá více než polovinu evropského trhu a 22% světového v gumárenském průmyslu. Ve výrobě EDN je Draslovka jediným výrobcem na světě. Významný je i zemědělský program, hnojiva a Retacel. Evropský monopol má Draslovka na „jasmínovou vůni“, vývoz do Holandska. Velmi dobré ekonomické výsledky se vracejí jako investice do rozvoje výroby a také do ekologických opatření spolu s evropskými dotacemi. Zanedbatelný není ani daňový příjem do pokladny města.

3. Vzhledem k charakteru výroby podtrhl ing. Barták důraz na plnění všech zákonných norem a předpisů s naplněním podmínek, udělením a obhájením nejvyšších dostupných certifikátů včetně Responsible Care Awards a certifikátu ICMC. Také každoročně prováděné integrované kontroly odborů Středočeského kraje se závěrem: bez zjištěných nedostatků. Společnost je certifikována v oblasti řízení kvality pro výrobu kyanidů, DPG, Retacelu a dalších výrobků. Certifikát obhájila v r. 2014 na další 3 roky. Významné jsou investice do ekologie v řádech desítek milionů ročně s podporou evropských fondů. Zabezpečení spodní vody „milánskou stěnou“, ESD valve- rychlouzávěr dešťových vod, investice do nejmodernější stáčecí a skladovací techniky. Podporu mají i investice do HZS, který má nejmodernější vybavení s výcvikem základním, zdravotnickým i protichemickým a jako takový je zapojen do TRINS, Transportního a informačního nehodového systému, který se týká likvidace možných nehod při přepravě chemikálií. Akční rádius HZS Draslovka je 300km. Zdokonalený vnitřní a vnější monitorovací systém. Monitorování všech důležitých lokalit provozů z hlediska bezpečnosti, celkem 96 kamer.

4. Komentovaná prohlídka jednotlivých částí provozu .

5. Prohlídka pracoviště HZS Draslovky včetně techniky, ochranných oděvů i detektorů nebezpečných chemických látek. Prohlídka monitorovacího pracoviště s permanentním sledováním výrobních, skladovacích, přečerpávacích a dalších provozů a zařízení. Je zřejmé, že si vedení podniku uvědomuje důležitost této jednotky v oblasti prevence a připravenosti (materiální a personální vybavení, proškolení včetně nácviku zásahu). Vždyť z celkového počtu zaměstnanců tvoří téměř 10 procent.

6. Na dotazy členů bylo odpovídáno v průběhu sdělení i prohlídky. Do diskuse již žádný dotaz nebyl. Schůze byla ukončena v 18 hod.

V Kolíně 17.6.2016

zapsal MUDr. Václav Navrátil