

3. Interpelácia poslanca Národnej rady Slovenskej republiky J. Podmanického na ministra životného prostredia Slovenskej republiky J. Budaja podaná 24. marca 2022 vo veci podnetu na rezortnej Zelenej linke zo dňa 15. marca 2022 (pod číslom P210/2022-O)

Poslanec
Národnej rady Slovenskej republiky
Ján Podmanický

| | | |
|---|--------------|----|
| KANCELÁRIA PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY | | |
| Dátum zaevidovania: 24-03-2022 | | |
| Číslo spisu: PNEOS-69/2022 | | |
| Listy: 11- | Prílohy: 11- | |
| RZ | ZH | LU |

Boris Kollár
Predseda NR SR

Bratislava, 24.03.2022

**Interpelácia ministra životného prostredia SR vo veci podnetu na rezortnej Zelenej linke
zo dňa 15.3.2022 (pod číslom P210/2022-O)**

Vážený pán minister,

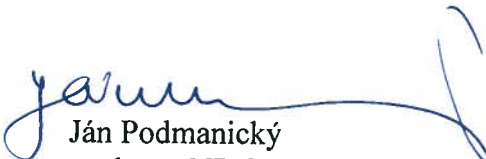
v súlade s čl. 80 Ústavy Slovenskej republiky a § 129 zák. č. 350/1996 Z. z. o rokovacom poriadku Národnej rady Slovenskej republiky, si dovoľujem obrátiť sa na Vás s interpeláciou, týkajúcou sa podnetu na Zelenej linke zo dňa 15.3.2022 (pod číslom P210/2022-O):

Poškodení občania Kysuckého Nového Mesta podali na rezortnú Zelenú linku podnet na prešetrovanie fungovania Spaľovne nebezpečných odpadov A.S.A, v súčasnosti FCC Kysucké Nové Mesto. V tomto súvisi pán minister Vás interpelujem nasledovne:

Ako bolo s uvedeným podnetom naložené, či boli zodpovedané všetky otázky a či bola vypracovaná komplexná odpoveď ?

Zároveň Vás žiadam, aby ste v odpovedi na interpeláciu priložili aj tieto materiály.

S pozdravom


Ján Podmanický
poslanec NR SR

Podnet na Zelenej linke prijatý dňa 15.3.2022 pod číslom P210/2022-O,

Týmto by som rád v mene občianskeho združenia Občania Kysuckého Nového Mesta zastupujúci roky poškodzovaných občanov KNM podal podnet na prešetrenie na fungovanie Spaľovne nebezpečných odpadov A.S.A teraz FCC v Kysuckom Novom Meste synchronizovane so smernicami EÚ pre nakladanie s infekčným a nebezpečným toxickými odpadom.

1/ Viac ako 20 rokov zastaralý (vyraďený kotol z likvidovaných skladových zásob už vtedy nespĺňajúci technologické a emisné parametre EÚ) Hoval GG 24 ktorý používajú bol naprojektovaný na likvidáciu bežného komunálneho odpadu spaľovacími horákmi do 850 'C. Dnešné normy EU požadujú teploty spaľovacej komory 1200 'C ! Na fotografii sú teploty počas Dňa otvorených dverí FCC Kysucké Nové Mesto ktorého sa zúčastnil aj pán primátor p. Mihalda a jeho zástupca p. Šerík.

2/ Spoločnosť FCC Nám verejne deklarovala že spaliny v kotli pri 850 'C dopaľuju horákmi v komíne/kotli pri vyšších teplotách avšak po komunikácii s odborníkmi dopaľovací horák, ktorý nefunguje permanentne dioxíny, furany, ortuť zo žiariviek, chemické zlúčeniny vzájomne interagujúcich spaľovaných vyraďených liekov, PCR testovacích súprav a iné nebezpečné karcinogénne&toxické plyny vzniknuté pri nedokonalnej technológii spaľovania dopaľovacím horákmi už nezlikviduje.

3/ Spoločnosť urobila zásah do originálnej technológie švajčiarskej výroby (za ktorej značkou skrýva svoje pofidérne praktiky), odstavením vodnej práčky spalín za suchý filter s aktívnym uhlím čím znížila efektívnosť čistenia spalín.

Pravidelne tu cítim zápach chrómu (z filtračných hliniek?!, zápach z plastov - likvidujú PCR testy s biologicky nebezpečného infekčného odpadu, starých olejov, chlóru, vyraďených liekov - automobily s odpadom s ŠPZ HC.....Hlohovec, ŽA, Malacky...).

Má spoločnosť FCC schválenú HOMOLOGIZAČNÚ KONTROLU technológie keď svojvoľne vymieňa technológie filtrácie a dopaľovania (vlastnými zásahmi) spĺňajúci prísne kritériá smerníc Eúnie?

4/ Posledným schválením FCC Kysucké Nové Mesto dostala schválenie štátnych orgánov na 10 ročnú prevádzku 7 dní v týždni !!! Ako postihnutí občania požadujeme aby Spaľovňa nebezpečných odpadov FCC mala úplne pozastavenie prevádzky počas dní so zlými rozptylovými podmienkami hlavne v noci a počas víkendov do obdobia kým sa nepotvrdí jej absolútne parametrom EÚ nevyhovujúcich zastaralý technický stav, vid foto v prílohách lepiacimi páskami prelepovaných vypínačov ktoré si už svoje desaťročia odžili. Spomínaný kotol Hoval GG24 nebol NIKDY projektovaný na likvidáciu nebezpečných odpadov a neodbornými zásahmi slabo vyškoleného personálu, ktorí sme pri námatkovej kontrole v minulosti našli aj v podnapitom stave nedokáže trvalo zabezpečiť optimálne tepelné podmienky na BEZPEČNÚ likvidáciu nebezpečného odpadu.

V nočných hodinách znečisťuje ovzdušie aj spoločnosť INA Kysucké Nové Mesto, ktorá vypúšťa extrémne množstvá vody a odpadového dusíka z kaliacich procesov v ochrannej dusíkovej atmosfére (ktorá tak isto prekračuje 3x oficiálne schválené limity používania dusíka vo výrobných procesoch !!!). Pod vodnou parou zmiešanou s odpadovým dusíkom a spaľovaním priemyselných olejov v spoločnosti INA KNM

vzniká v našej kotline nepreniknuteľná prikrývka pod ktorou sa +/- 10x hlavne v noci po 23:00-4:00 koncentrujú aj spaliny zo spomínanej Spaľovne nebezpečných odpadov FCC.

Chceli by sme aby sa v KNM konečne po viac ako 20 ročnom pôsobení KONEČNE zrealizovala "Dopadová štúdia pôdy, spodných vôd a zdravia obyvateľov KNM" Spaľovne ex A.S.A. FCC a priemyselnej prevádzky INA KNM, KLF KNM na znehodnotenie životného prostredia a zdravia obyvateľov v KNM so zvýšeným výskytom rakoviny a srdcovo-cievnych chorôb z prízemného ozónu z rozkladajúceho sa dusíka a spalín spomínaných firiem v nočnom smogu pri pôsobení slnečného žiarenia počas dňa.

Pre ďalšie otázky a fotografie má môžete kontaktovať na m.č. 0908.226828

Niektoré foto posielam v prílohe s označením dátumov a časov v záhlaví foto.

Vďaka.

S pozdravom,
Peter Janík, člen Občianskej iniciatívy v Kysuckom Novom Meste.