

Q1: Mi az amit a hatóság elfogadna inputként, és mi az amit a Nébih osztana meg az iparral?

- *Ipar:* az ipar megoszthatna módszereket, amiket használnak az egyes paraméterek mérésére.
 - Hasznos lenne visszacsatolás arról, hogy a levett mintával minden rendben van.
 - Jó lenne az akkreditált laborok/üzemi laborok által mért minták összehasonlítása a hatósági mérések eredményeivel.
 - Hatóság által szervezett körvizsgálatokon részt lehet venni, de jobb információ áramlás szükséges.
 - Az önellenőrzési adatok nem titkosak a hatóság előtt, és a hatóság jelenleg is elfogadja ezen eredményeket, még ha ezek nem akkreditált vizsgálatokból is származnak.
 - Az újonnan felmerülő veszélyekről is szeretne értesülni
- *Hatóság:* Hasznos lenne hozzáférni az üzemi laborok eredményeihez, de alapvetően bátmilyen információ az ipar felől hasznos lenne. Elektronikus adattárolás és -továbbítás lenne a jó megoldás? Mi lehet a feloldás? Pl.: online felület. Adatelemzésre pedig nagyon jók lennének.
- *Hatóság és ipar:* látni kellene, hogy az önellenőrzési adatok átadása mennyi erőforrást jelent.
- *Akadémia:* minden adatnak örül, amit megosztanak vele
- *Együttes álláspont:*
 - az adatbázis struktúrát tisztázni szükséges, milyen formátum legyen?
- Anonimizálás kérdése is fontos: Open data? Aggregálás? Anonimizálás?
- Önkéntes adatszolgáltatás → alacsonyabb kockázat → együttműködés

Q2: Hogyan működik az információ áramlás és Hogyan lehetne ezt hatékonyabbá tenni cégen/intézményen belül?

- *Ipar:* Létezik ilyen eljárás cégen belül, évente validálják a protokollt. Jöhet emailen (speciális jelzéssel ellátott, ezért felismerhető), jöhet telefonon.
- *Hatóság:* Informális csatornákon keresztül működhet, pl.: megkeresik a kulcsembert. A RASFF rendszer referense eljuttatja az információt. Létezik erre a jogszabály, mely jól leírja az eljárásrendet. Nagyon sokféleképpen áramlik az információ, sok erőforrást emészt fel (megfelelő informatikai rendszer kell). Az előállítóknak jogi kötelezettsége van a bejelentésre, ezek 99%-át nem tartják be, viszont, ha betartanák, akkor a bejelentések által generált adatok feldolgozása akkora terhet ró, amit a szűkös erőforrások mellett nehezen lehetne kezelni.
- *Akadémia:* közös nyelvet kellene beszélni, mindenki ugyanazt értse ugyanaz a fogalom alatt, hiszen több területről érkező emberek dolgoznak együtt (vegyészek, fizikusok, biológusok, állatorvosok, élelmiszermérnökök stb.)
- *Megoldás lehet:* legyenek egységes kódtárak, az egységes fogalmak nem feltétlenül jók. Pl.: a „minta” nem jelenti minden tudományterületen ugyanazt, tehát azt kellene definiálni, hogy melyik területen pontosan mit jelent a minta.
- *Probléma lehet:* ha elméletben működtetük egy rendszert csak és bizonyos eseteket jelentünk/nem jelentünk.
- Legjobb információ áramlás: el kell menni a gyártósor mellé, az állattartótelepre stb. Az adott terület legelső lépéséhez. Meg kell hallgatni az ott dolgozókat, tőlük nagyon sok értékes információ jöhet. „Húzzál gumicsizmát, menj le az emberek közé, és hallgasd meg a véleményüket.”
- Túl sok információ:
 - Prioritások
 - Strukturált adatelemzés
 - Nincs egységes adatformátum-egyeztetés lenne szükséges minden oldalról
- *Ipar:* Rendszeres találkozók (10 perc mindenkinek) nagyon fontosak, fontos, hogy mindkét irányban terjedjenek az információk (alulról felfelé és felülről lefelé is). Kialakult

eljárásrend van ezekre a találkozókra, szűrt info megy felfelé, fontos, hogy legalsóbb szintekről is lehet kezdeményezni egy ügyet; egy ember szervezi össze/tartja a karban ezeket a meetingeket.

- *Akadémia*: Ad hoc
- Összességében szabályrendszerre és pontos definíciókra van szükség.

Q3: Milyen adatokra lenne szükség, hogy a cég/intézmény hatékonyabban, gyorsabban tudna reagálni az új problémákra?

- Szakmai információk / egyeztetések kellenének az új problémákról
 - Trendekről
 - Határérték tervezetekről

Következtetések, gondolatok, melyek egy jövőbeni a word café témáját adhatják:

- Minden fél alapvetően nyitott az egymással való kommunikációra, adat átadásra, de a pontos feltételeket le kell fektetni:
 - Hogyan tudnánk javítani a felek közti kommunikációt?
 - Az önellenőrzési adatokat hogyan/milyen formában tudnák a felek egymást között átadni/elemezni?