

**Fråga för muntligt besvarande O-000097/2015
till kommissionen**

Artikel 128 i arbetsordningen

**Giovanni La Via, György Hölvényi, Tibor Szanyi, Nikolay Barekov, Gerben-Jan Gerbrandy,
Merja Kyllönen, Benedek Jávor, Piernicola Pedicini**

för utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

Angående: Lärdomar som dragits av rödslamskatastrofen, fem år efter olyckan i Ungern

Den 4 oktober 2010 släpptes nästan en miljon kubikmeter mycket alkaliskt rödslam ut när en vattenreservoar i Ungern kollapsade. Det översvämmande flera byar, dödade tio personer, skadade närapå 150 människor och förorenade stora landområden, bland annat fyra Natura 2000-områden. Olyckan gjorde att den bristande efterlevnaden av EU-lagstiftningen, bristfälligheter i inspektionerna och luckor i den relevanta EU-lagstiftningen lades i dagen.

Det finns liknande anläggningar i flera medlemsstater, både som ett betungande historiskt arv och som resultatet av pågående verksamheter. Rödslam är avfall som genereras vid industriell produktion av aluminium och utgör ett av utvinningsindustrins allvarligaste bortskaffningsproblemen.

Vilka lärdomar har dragits av denna olycka? Vilka åtgärder planerar kommissionen att vidta för att förhindra sådana olyckor och eliminera föroreningar från gruvdrift i framtiden? Hur avser kommissionen att säkerställa att all relevant EU-lagstiftning efterlevs till fullo i medlemsstaterna? Skulle kommissionen kunna överväga att föreslå adekvata finansieringsmekanismer på EU-nivå för att på ett bättre sätt begränsa skadorna efter katastrofer? Planerar kommissionen att stärka forskning och utveckling på området förebyggande åtgärder mot och behandling av farligt avfall?

Ingiven: 9.9.2015

Vidarebefordrad: 11.9.2015

Sista svarsdag: 18.9.2015