

Dómsmálaráðuneytið
Sölvhólgötu 7
101 Reykjavík

Suðurlandsbraut 17. apríl 2018
UST201804-040/G.R.G.
04.02

Efni: Reglugerð um sprengiefni og forefni til sprengiefnagerðar

Umhverfisstofnun vísar til tölvupósts dags. 4. apríl 2018 þar sem dómsmálaráðuneytið kynnti til samráðs mál nr. 42/2018 – drög að reglugerð um sprengiefni og forefni til sprengiefnagerðar.

Umhverfisstofnun bendir á að í drögum að nýrri reglugerð um sprengiefni og forefni til sprengiefnagerðar er hugtakið „sprengiefni“ ekki sérstaklega skilgreint, en í gildandi reglugerð um sama efni, þ.e. reglugerð nr. 684/1999 er hugtakið skilgreint sem „fast eða fljótandi efni eða efnablanda sem hefur þann eiginleika að geta sprungið við högg, þrýsting eða hita svo og kveikiefni, svo sem hvellhettur og kveikiþræðir.“ Í ljósi þess að reglugerðin fjallar um sprengiefni veltir Umhverfisstofnun þeirri spurningu upp hvort ekki sé þörf á að skilgreina hugtakið sérstaklega.

Uppfæra þarf orðalag 9. gr. til samræmis við reglugerð nr. 888/2015 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH) en í þeirri reglugerð er notast við hugtakið öryggisblöð til þess að lýsa hættueiginleikum efna og efnablandna. Öryggisblöð er íslensk þýðing á enska hugtakinu „Safety data sheets“. Umhverfisstofnun leggur því til að 9. gr. orðist svo:

9. gr.

Öryggisblöð.

Þegar sprengiefni er afhent skulu fylgja því öryggisblöð á íslensku í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 888/2015 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH).


Umhverfisstofnun telur að í 10. gr. sé einkennilegt að blöndun ammoníumnítrats og olíu sé sérstaklega tekið út fyrir sviga sem framleiðsla sprengiefna nema það eigi sér sögulega skýringu. Ammoníumnítrat er flokkað í viðauka IX ásamt í það minnsta fjórum öðrum efnum sem hægt er að nýta í sprengiefnaframleiðslu sé þeim blandað saman við olíu.

Þá telur Umhverfisstofnun að skerpa mætti á skýrleika þar sem vísað er annars vegar til reglna um aðskilnað sprengiefna í 3. mgr. 17. gr. og hins vegar þar sem vísað er til reglna um flutning hættulegs farms á vegum í 22., 23. og 27. gr. með því að vísa í viðeigandi reglugerð og töfluna um aðskilnaðarflokka í viðauka V.

Loks vekur Umhverfisstofnun athygli á því að í VIII. viðauka er þýðingin kalíumklóríð (CAS-nr. 3811-04-9) röng. Enska heitið á efninu sem ber CAS-númerið 3811-04-9 er „potassium chlorate“ sem heitir á íslensku kalíumklórat. Kalíumklórat er þekkt efni til að nota í sprengiefnagerð en kalíumklóríð nýtist hins vegar ekki til þess. Þessi

Þýðingarmistök gætu orðið mjög bagaleg og leitt til þess að efni sem í raun er salt verði flokkað sem forefni til sprengiefnagerðar.

Virðingarfyllst,


Eiríkur P. Baldursson
sérfræðingur


Gísli Rúnar Gíslason
lögfræðingur