

morsum-magnificat

Van: "DE ROOVERE Willy" <Willy.DEROOVERE@FANC.FGOV.BE>
Datum: vrijdag 13 mei 2011 11:02
Aan: <erikverbeeck@skynet.be>
Cc: "BERG Sebastien" <Sebastien.BERG@FANC.FGOV.BE>
Onderwerp: FW: Meldpunt

Geachte heer,

De journalisten die naar Japan gaan vallen onder de categorie "personen van het publiek" en zijn op dat moment onderhevig aan de richtlijnen van de japanse autoriteiten dienaangaande. Dus als de Japanse autoriteiten oordelen dat er in de een of andere perimeter geen publiek mag komen (wat uiteraard gebaseerd is op een risico-evaluatie om een overmatige blootstelling te vermijden) dan worden zij verondersteld zich daar ook aan te houden. Een journalist die naar een besmet gebied trekt valt dus niet onder de categorie "beroepshalve blootgestelden" en indien mensen zich bewust niet zouden houden aan deze richtlijnen dan is dit op eigen risico. Echter, uit het document kan worden opgemaakt dat deze richtlijnen en beschermingsmiddelen BOVENOP de richtlijnen van de Japanse overheid moeten worden begrepen. De personen in kwestie blijken daarenboven een aantal richtlijnen en beschermingsmiddelen te hebben gekregen van hun preventiedienst, waaruit o.m. blijkt dat deze nog de oude dosislimiet voor het publiek hanteert. Het FANC zal daarom contact opnemen met de preventiedienst van de VRT om de puntjes op de i te zetten.

Met vriendelijke groeten,

Willy De Roovere
DG



federaal agentschap voor nucleaire controle
agence fédérale de contrôle nucléaire

Het FANC is ISO 9001:2000 gecertificeerd - L'AFCN est certifié e ISO 9001:2000.

Aub, denk aan het milieu voordat u deze mail uitprint.
Svp, pensez notre environnement avant d'imprimer ce mail.

[Disclaimer \(Fr\)](#) - [Disclaimer \(NI\)](#)

From: info@fanc.fgov.be [mailto:info@fanc.fgov.be]
Sent: mercredi 11 mai 2011 21:36
To: Meldpunt
Cc: BERG Sebastien
Subject: Form : Meldpunt

Date : mercredi 11 mai 2011 21:35:39

Language : NL

Administratieve naam : VERBEECK
Voornaam : Erik
e-mailadres : erikverbeeck@skynet.be
CATEGORIE : klacht
REACTIE :

Onderstaande is een deel van wat men bij de Vrt een RISICOANALYSE noemt m.b.t. de zending van personeel van de Vrt naar de Japanse risicogebieden. Ondergetekende wenst bij deze het FANC in het kader van het ARBIS attent te maken op haar taak, het komt mij over, dat de Vrt zich in # 3 schromelijk vergist omtrent de doses, de teksten hoegenaamd geen RISICOANALYSE is, bovendien

baseert de Vrt zich op informatie personen die daarvoor niet bevoegd zijn, het document niet getuigt van kennis van het ARBIS. **Ik verzoek het FANC een onderzoek in te stellen naar deze cowboyachtige toestanden.** De komende dagen zal ik onderstaande teksten toetsen het het KB van 20 juli 2001 en het ARBIS. U gelieve deze e-mail te aanzien als een MELDING.

Met de meeste hoogachting
Erik Verbeeck

De Vrt : Risicopreventie De aanpak van deze reis werd vooraf uitgebreid besproken met de betrokken journalisten, hoofdredacteur Wim Willems, de chef buitenland a.i. Björn Soenens, Luc Mertens We hebben de voorbije weken overlegd met en advies gekregen van Hugo Buysens, hoofd Preventie, over welke voorzorgsmaatregelen we moeten nemen bij een terugkeer naar de evacuatiezone rond de kerncentrale van Fukushima. Op basis van dit overleg hebben we gezorgd voor voldoende beschermingspakken. Er werd een extra dosimeter aangekocht (die daarna bij correspondent Tom Van de Weghe blijft in China, voor het geval hij later opnieuw naar Japan terug gaat). Onze mensen weten dat de maximaal toegelaten dosis straling 5 millisievert per jaar bedraagt. Om goed te kunnen opvolgen welke dosis ze oplopen in besmet gebied nemen onze mensen twee dosimeters en een geigerteller mee. De dosimeters geven de straling op een bepaald moment en de geaccumuleerde straling aan. De geigerteller geeft aan of er radioactieve deeltjes op kledij en materiaal zitten. De dienst Preventie heeft journaliste Veerle De Vos en radiotechnicus Sam Stroobants een opleiding gegeven over hoe de dosimeters en de geigerteller precies werken. Onze mensen nemen jodiumtabletten mee voor 4 personen. Tom Van de Weghe neemt vanuit Peking jodiumtabletten mee voor hem en zijn cameraman. Onze mensen nemen voldoende beschermingsmateriaal mee voor zichzelf en voor de plaatselijke fixer en chauffeur waarmee ze werken: ongeveer 40 sets beschermingspakken, mondmaskers, handschoenen, overschoenen, antibacteriële handgel. Dat is genoeg om gedurende 5 dagen in besmet gebied te werken. Veerle De Vos heeft informatie ingewonnen bij o.a. Jan Vandeputte van Greenpeace, die zelf metingen gedaan heeft in de zone rond Fukushima. Hij gaf ons enkele veiligheidstips voor ter plaatse: Zetels en vloer in wagen inpakken met plastic en 's avonds vervangen. Deurklinken van auto vaak schoonvegen. Vooral schoenen zijn een bron van besmetting. Wij vangen dit op met wegwerp plastic overtrekken voor de schoenen van onze mensen. Een aparte set kleren aandoen voor in besmet gebied. Bij aankomst in hotel 's avonds deze kleren uitdoen en in een plastic zak bewaren. Onze mensen houden verder ook rekening met volgende veiligheidsadviezen: in de auto ramen en deuren gesloten houden de ventilatie/airco in de auto niet gebruiken naar carwash gaan onderweg als dat kan materiaal radio en TV proper maken en ontsmetten met vochtige doekjes. zo veel mogelijk stof vermijden: ook niet op grond of op stoep gaan zitten. Zo vaak mogelijk douchen om zo stof af te spoelen. persoonlijke koffers in de autokoffer laten liggen. windrichting goed in het oog houden om radioactieve wolken te vermijden binnenblijven bij regen (want dan slaan radioactieve deeltjes neer) duur van blootstelling beperken (want hoe langer in risicogebied, hoe groter de blootstelling aan radioactiviteit) beschermingspakken, beschermingshandschoenen en mondmaskers kopen inname van radioactieve stoffen vermijden door niets aan te raken waar stof op kan liggen (muren, auto's, e.d.), alle voedsel goed wassen, zo vaak mogelijk handen wassen De ploeg checkt waar mogelijk wat de veiligheidsadviezen van de Japanse overheid zijn. Onze mensen hebben een medisch koffertje mee. We leggen na terugkeer een onderzoek naar het bestralingsniveau in een gespecialiseerd centrum (SCK Mol) vast. Tom Van de Weghe en zijn cameraman laten dergelijk onderzoek in Beijing uitvoeren.