



Morsum Magnificat betwist de correcte toepassing van de veiligheid door ELIA

Elia weigert te antwoorden op de vragen van Morsum Magnificat over het toepassing van de veiligheidsvoorschriften bij werken aan hoogspanningslijnen waarbij, in het kader van de arbeidsveiligheid, enkele verplichte handelingen dienen te worden gerespecteerd. Elia zelf doet dat in haar onderricht Code van werken, de vitale 5. Bij de werken in Sint Katelijne Waver ingevolge een "boog" tussen een 70 kV lijn en een betonpomp, zou die fase beschadigd zijn en voerde Elia de herstelling zelf uit. Normaal doet Elia zelf niets en laat ze werken uitvoeren door een aannemer, bij voorkeur Engie / Fabricom. In Katelijne Waver mocht hoogwerkers Maes de vlottende aarding tussen de fase en de metalen steun aanbrengen.

Niet aan de aarde.

De voorgespannen betonpalen die Elia op die lijn Mechelen - Heist-op-den-Berg gebruikt zijn door de failliete nv G. Champagne te Sint Truiden gebruikt voor laagspanningsnetten. Er zijn verschillende types van die palen gemaakt, afhankelijk van de hoogte en de belasting. Of de paal die op die lijn is gebruikt, voldoet aan de vereisten zoals voorzien in artikel 155 van het AREI zal niemand ooit te weten komen. De FOD Economie, die geacht wordt daarop toezicht te houden, heeft, behoudens een vergissing van mijnentwege slechts één ingenieur voor die materie! Elia wordt dus door de -p-overheid niet gecontroleerd!

Geen aarding.

Morsum Magnificat was midden de jaren negentig bij de nv G. Champagne in Sint Truiden ontwerper van een nieuwe gietmal om in de Filipijnen, in het kader van de ECIP, de productie van dergelijke betonpalen op te starten. In dat ontwerp was het toen de bedoeling om de paal vanaf de top van de paal tot de grond van een 50 mm² koperen aardgeleider te voorzien maar het ging niet door vanwege te duur.

Calciumchloride.

Boven op de paal te Sint Katelijne Waver bevindt zich de metalen steun die de drie fasen draagt. Nergens is te zien, dat die steun met de aarde is verbonden. De inwendige met 2 Ton voorgespannen staaldraden van 6 mm² zijn vanuit de

maatschappijen die de palen hebben gekocht zijn wat dat betreft -óók- bedrogen. De nv G. Champagne sleepte zelfs een ISO 9000 certificaat binnen omdat de controleurs wegens veelvuldig tafelen in een restaurant in Sint Truiden, het aanwenden van calciumchloride niet hadden opgemerkt.



foto EVER december 96

EXCLUSIEVE FOTO

Voor de productie van voorgespannen betonpalen in de Filipijnen werd door de ontwerper Erik Verbeeck, op de top een aarding voorzien, maar het was te duur!

fabricage niet verbonden met de aarde. Erger, bij het gieten van het beton wordt, om sneller te drogen, calciumchloride -CaCl₂- toegevoegd en dat tast de staaldraden aan, men had dat product in dat geval nooit mogen gebruiken. Al de

Aarden verplicht.

Morsum Magnificat toont hier voldoende aan dat er over de toepassing van de veiligheidsvoorschriften door Elia bij

werken aan hoogspanningslijnen moet getwijfeld worden, één van de Vitale 5 die Elia in haar opleidingen voor aannemers voorziet, passen ze, behoudens een vergissing van Morsum Magnificat, zelf niet toe.

Geen reacties.

Morsum Magnificat stelde hierover en ook over de bliksembeveiliging van pylonen vragen aan Marleen Vanhecke, maar de gewezen VTM coryfee reageert niet omdat zij van oordeel is dat wij onbeleeft zijn. De grote Elia is gewend dat journalisten plooiën als een knipmes en dat is bij Morsum Magnificat het geval niet, we zijn de gazet niet. Morsum Magnificat trekt ook ingeval van nood de capaciteit en de stabiliteit van het Belgische hoogspanningsnet in twijfel. Vele pylonen waar de lijn van richting verandert zijn niet van het type "A" wat staat voor "Anchorage", alleen die pylonen kunnen de sollicitaties opvangen waaraan ze moeten voldoen, de omgewaarde pyloon in Affligem is daarvan een voorbeeld. Toen was een andere gewezen journalist Erik Deleye woordvoerder bij Elia en ook toen werd Morsum Magnificat doodgezwegen, het "systeem" is duidelijk bang van integriteit en competentie.

Erik Verbeeck