

Erik Verbeeck - Van der Sande
Oplintersesteenweg 217A/003
3300 Tienen
016 41 68 11

COPIE



FLUVIUS CV
Wim DEN ROOVER
Directeur Netuitbating
Brusselsesteenweg 199
9090 MELLE

U Ref.:
O Ref.: EVS2101584 - 21111595

3300 Tienen 06 november 2021
Oplintersesteenweg 217A/003

Geachte heer Den Roover,
Geachte directeur netuitbating,

Betreft: Plaatsing digitale meters voorzien op 02 november 2021
Oplintersesteenweg 217A/003 te 3300 Tienen.
Onze RP-AR Brief EVS2101584 van 27 oktober 2021.
Ongedateerde brief ontvangen op 04 november 2021.

Fantastisch dat Fluvius System Operator cvba er zich verwijzend naar art. 2.2.41 het Technisch Reglement al te gemakkelijk vanaf maakt, u zou als ingenieur mede de recente ervaring met het disaster in Wilrijk beter moeten weten dat Fluvius System Operator cvba in casu het A.R.E.I. met alle mogelijke gevolgen van dien, niet respecteert.

Wij verwijzen in dit verband naar de recente ernstige ongevallen te Wetteren, Oostende en Hamme, Fluvius System Operator cvba telkens als er problemen voorkomen die door aannemers die de FOUTE opdrachten van Fluvius System Operator cvba uitvoeren, schade wordt veroorzaakt, Fluvius System Operator cvba haar kop in 't zand steekt en de aannemer in vrijwaring bij de rechtszaak sleuren, wij bezitten daarvan meerdere bewijzen.

Wij gaan Fluvius System Operator cvba op ons beurt in verband met de plaatsing van de digitale meters naar haar ONWETTIGE daden verwijzen, meer bepaald het Algemeen Reglement Electriche Installaties -AREI-, meer bepaald :

Onderafdeling 4.4.2.2. Plaats van de beschermingsinrichting

a. Principe

Een beschermingsinrichting tegen kortsluiting moet geplaatst worden aan het begin van elke stroombaan, samengesteld uit elektrische leidingen met dezelfde karakteristieken.

Er wordt echter toegestaan geen beschermingsinrichting tegen kortsluiting te voorzien bij het begin van een stroombaan op voorwaarde dat de stroomopwaarts geplaatste beschermingsinrichting ook de bescherming van deze stroombaan kan verzekeren.

b. Vrijstelling

In afwijking van punt a. hiervoor, mag de beschermingsinrichting geplaatst worden op de elektrische leiding tot op een afstand van maximum 3 m van het begin van de stroombaan, op voorwaarde dat:

- in het gedeelte van de elektrische leiding tussen het begin en de beschermingsinrichting geen enkel andere inrichting geschakeld is die oorzaak kan zijn van bijzondere verwarming zoals bijvoorbeeld verbindingen, aftakkingen, vermindering van doorsnede, apparatuur.
- het betrokken deel van de elektrische leiding niet geplaatst wordt in de nabijheid van brandbare materialen.

In casu lapt Fluvius System Operator cvba de wet, met alle mogelijke gevolgen van dien, uit puur geldgewin aan haar laars, bovendien is Fluvius System Operator cvba op de hoogte van het feit dat geen enkel van de vijf -5- achterliggende elektrische installaties voldoet aan dezelfde wettelijke voorschriften van het AREI, van één installatie, door ondergetekenden bewoond, bezit Fluvius System Operator cvba het formeel bewijs van een keuring op 10 augustus 2021 uitgevoerd door het erkend organisme ATK.

U kent 1^e ondergetekende van diens in opdracht van Intercom Distributie Noord veelvuldig en succesvolle gepresteerde professionele activiteiten, bijgevolg zou het misplaatst en zeer onprofessioneel zijn om deze brief in twijfel te trekken, maar helaas weten wij dat uw broodheren minder ernstige politici zijn die de oorzaak zijn van de ondermaatse, onveilige en de facto gevaarlijke netten.

Opnieuw stellen ondergetekenden u als verantwoordelijke directeur van de netuitbating van FLUVIUS SYSTEM OPERATOR voor uw wettelijke verplichting zoals bepaald in artikel 4.4.2.1. Boek I van het AREI;

Onder voorbehoud van alle rechten, artikel 25 van de grondwet, artikel 10 van het EVRM – opsomming niet limitatief – en zonder nadelige erkenning.

Gezien het maatschappelijk belang en de veiligheid van personen en goederen wordt deze brief op de website www.morsum-magnificat.be publiek gemaakt.

Met de meeste hoogachting,

Erik Verbeeck



Adriana Van Der Sande

