

[REDACTED]

Van: [REDACTED] <[REDACTED]>
Verzonden: donderdag 27 februari 2025 12:01
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: Buitenzomerlanden Accuveld
Bijlagen: 202503 REF Oude Maas PGS37-1 concept.pdf; 202503 REF EOS Oude Maas
Initiatiefdocument.pdf

Beste [REDACTED],

Morgen hebben we een overleg staan over onze batterijveld. Bijgaand deel ik twee documenten, waarbij we morgen ons initiatiefdocument zullen toelichten. Het andere document geeft aan hoe aan de PGS 37-1 voldaan wordt. Mogelijk dat u deze documenten nog kan doornemen.

Ten aanzien van het zonnepark wil ik aangeven dat we op een locatie niet voldaan aan de blusafstand van 60 meter. Het gaat om het zonnepark gedeelte bij de C op de kaart. Anders dan bij dakopstellingen ontstaat brand in een zonnepark in de regel niet door een defect in de paneleninstallatie. De hiervoor gebruikte panelen bevatten géén brandbare componenten en de gebruikte bekabeling is voorzien van een vlamdovende mantel en loopt aan de bovenzijde van de installatie, op ruim anderhalve meter hoogte (dus op afstand van de onderbegroeiing). Die begroeiing onder en tussen de panelen bestaat voor het overgrote deel uit laagblijvende planten (Het zonnepark zelf is afgesloten en niet vrij toegankelijk. In de omvormer- en trafostations kan mogelijk wel brand uitbreken. Deze staan echter op halfverharding met minimaal 4 meter vrije ruimte rondom, zodat de kans op brandoverslag klein is. De werking van de installatie wordt 24/7 gemonitord, waarbij afwijkingen een alarmmelding genereren, die dan in eerste instantie middels de camera's en indien nodig ook door personeel ter plaatse wordt opgevolgd. Een eventuele brand kan zo in een vroeg stadium worden gedetecteerd. Daarnaast wordt de gehele installatie op meerdere momenten per jaar visueel nagelopen en wordt er regulier onderhoud verricht.



Met vriendelijke groet,

Projectontwikkelaar duurzame energie

