

Van: [redacted]

Verzonden: 17-05-2022 12:28

Aan: [redacted]

CC: [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Onderwerp: RE: Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Van Peperzeel B.V.

Goedemiddag [redacted] Van [redacted]

Gisteren heeft [redacted] contact gehad met uw collega [redacted]. In dat gesprek kwam naar voren dat uit de aanmeldnotitie onvoldoende duidelijk was in opslag van lithium-ion batterijen. In bijgevoegde memo heb ik een overzicht opgenomen van de verschillende voorzieningen die worden beoogd. Ik hoop dat dit e.e.a. verduidelijkt. Mochten er verder nog vragen zijn, dan horen wij dit graag.

Ik zal de concept vergunningaanvraag alvast afstemmen met Van Peperzeel en daarna als concept openstellen in het Omgevingsloket. Zoals toegelicht is het essentieel dat de vergunningaanvraag met m.e.r.-beoordeling voor 1 juli wordt ingediend.

Zoals door [redacted] aangegeven ben ik vanaf 1 juni niet meer aan het werk bij Antea Group. [redacted] Kulve (CC en [redacted]) neemt dit project van mij over. Hierbij het verzoek om verdere correspondentie te richten aan [redacted].

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Antea Group

M: [redacted]
Monitorweg 29 | Postbus 10044 | [redacted] ALMERE

[redacted] | www.anteagroup.nl



Member of Inogen | www.inogenet.com



De inhoud van deze e-mail en de eventuele bijlagen is strikt vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Gebruik van de inhoud door anderen zonder toestemming van Antea Group of de geadresseerde is onrechtmatig.

Van: [REDACTED]

Verzonden: maandag 2 mei 2022 14:35

Aan: [REDACTED]

CC: [REDACTED]

[REDACTED]

Onderwerp: Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Van Peperzeel B.V.

Goedemiddag [REDACTED]

Bijgevoegd de aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling ten behoeve van de inrichting van Van Peperzeel B.V. te Lelystad. Deze omvat de wijzigingen die voorgenomen zijn ten opzichte van de nu vergunde inrichting. Bij deze mail zijn tevens de plattegrondtekeningen en de AERIUS-berekening gevoegd.

De QRA, met het rekenbestand, zijn helaas te groot voor de mail. Deze zijn te downloaden via onderstaande link:

=====

Je kunt op de volgende link klikken om het bestand op te halen.

<https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Ffile-exchange.anteagroup.nl%2F%3Ff%3D142737%26fid%3D144cb3e6&data=05%7C01%7CHarrie.Prinsen%40Anteagroup.nl%7Cdb6cb309474947bf55c808da2c36804e%7C89bf691e28e24dbc970902294a8c1bf5%7C0%7C0%7C637870909834832288%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoIMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=KdsgSBlhW2ekGnLcr4U3vYVedrUmw1u67YQdWE0lgkE%3D&reserved=0>

VOOR JE EIGEN VEILIGHEID: download en open bestanden alleen als je de afzender kent en dit bericht verwacht.

Deze link is beschikbaar tot maandag 16 mei 2022 14:22 Het zip-bestand bevat de volgende bestanden:

20220428-0468521-rap-qra van peperzeel- r3.0 met bijlage(n).pdf

202204xx-0468521-qra-vanpeperzeel - 3.0.psux

=====

Mochten jullie de QRA liever op een andere manier ontvangen, dan hoor ik het graag.

Graag verneem ik of deze mail bij wijze van indienen afdoende is, of dat er nog een analoge brief ingestuurd moet worden.

Voor het voortgezet gebruik van de gedoogcontainers dienen wij voor 1 juli de aanvraag revisievergunning in te dienen. Ik zal deze klaarzetten zodat deze na het besluit op deze aanmeldnotitie direct kan worden ingediend. We hopen dan ook dat het lukt tijdig tot een besluit te komen.

Met vriendelijke groet,

██████████
Antea Group

M: ██████████
Monitorweg 29 | Postbus 10044 | ██████████ ALMERE

██████████ | www.anteagroup.nl



Member of Inogen | www.inogenet.com



De inhoud van deze e-mail en de eventuele bijlagen is strikt vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde.
Gebruik van de inhoud door anderen zonder toestemming van Antea Group of de geadresseerde is onrechtmatig.

Memo

memonummer 2022-20
 datum 17 mei 2022
 aan OFGV
 van [REDACTED]
 projectnr. 0468521.100
 betreft Toelichting opslag Lithium-ion batterijen

Op 2 mei 2022 hebben wij voor Van Peperzeel B.V. de Aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling, wijziging opslag Lithium-ion batterijen, opgeleverd. Naar aanleiding van deze rapportage blijkt niet duidelijk hoe de opslag van lithium-ion batterijen plaatsvindt. Onderstaande tabel geeft aanvullend een overzicht van het beoogde gebruik van alle opslagvoorzieningen waarin lithium-ion batterijen opgeslagen kunnen worden.

Opslagvoorziening	Status	Fractie	Capaciteit (ton)
Nieuwe hal	Bestaand	Ongesorteerde batterijen	500 ton
Compartiment 1	Nieuw te realiseren	Ongesorteerde batterijen	150 ton
Compartiment 2	Nieuw te realiseren	Ongesorteerde batterijen	150 ton
Compartiment 3	Nieuw te realiseren	Ongesorteerde batterijen	150 ton
Container 1	Bestaand	Lithium-ion batterijen	7,5 ton
Container 2	Bestaand	Lithium-ion batterijen	7,5 ton
Container 3	Bestaand	Lithium-ion batterijen	7,5 ton
Container 4	Bestaand	Lithium-ion batterijen	7,5 ton
Container 5	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 6	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 7	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 8	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 9	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 10	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 11	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 12	Nieuw te vergunnen	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 13	Nieuw te vergunnen	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 14	Nieuw te vergunnen	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 15	Nieuw te vergunnen	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 16	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton
Container 17	Bestaand	Lithium-ion batterijen	10 ton

Onderhavige verandering betreft uitsluitend het realiseren van drie compartimenten, om gecompartmenteerde en brandbeveiligde opslag van een deel van de gemengde batterijen mogelijk te maken, en het continueren van het gebruik van de containers 12 t/m 15, welke nu tijdelijk zijn gedoogd.