

[redacted]
Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 30 april 2024 09:23
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: Re: Fwd: RE: Fwd: RE: Verweerschrift tegen beroep roe 23 / 1068; VERTROUWELIJK/PERSOONLIJK [D230298_I50276205]

Hallo [redacted]

Ik begrijp dus dat een modelberekening zonder de uitlaat van de wasser, om inzicht te geven in de bijdrage op het geheel van de opslag dikke fractie en laden/lossen daaromheen (en de verwachting dat die verwaarloosbaar is), niet meer is/wordt uitgevoerd?

Groet,

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@rudzl.nl>
Verzonden: dinsdag 30 april 2024 08:26
Aan: [redacted] <[redacted]@rudzl.nl>; [redacted] <[redacted]@rudzl.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rudzl.nl>
Onderwerp: FW: Re: Fwd: RE: Fwd: RE: Verweerschrift tegen beroep roe 23 / 1068; VERTROUWELIJK/PERSOONLIJK [D230298_I50276205]

Hallo [redacted] en [redacted]

In de bijlage de notities van SGS en Peutz. Zouden jullie die alvast willen bekijken. [redacted] en ik zullen eind deze week of begin volgende week een overleg plannen.

Groet,

[redacted]

[redacted]
Jurist / afdeling vergunningen
RUD Zuid-Limburg

Postbus 5700 | [redacted] Maastricht

Aanwezig: ma, di, do, vrij

Tel [redacted]
E-mail [redacted]@rudzl.nl
www.rudzuidlimburg.nl



Bij het uitvoeren van onze werkzaamheden verwerken wij persoonsgegevens.
Voor meer informatie over verwerkingen van persoonsgegevens door de RUD Zuid-Limburg verwijzen wij u naar www.rudzuidlimburg.nl/privacy-en-proclaimer

Van: [redacted] <[redacted]@brunet.nl>
Verzonden: maandag 29 april 2024 17:50
Aan: [redacted] <[redacted]@rudzl.nl>

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen