

OnlineMilieunieuws

29 augustus 2019

Milieunieuws voor de omgeving

Via deze e-mail nieuwsbrief brengen wij u graag regelmatig op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen op milieugebied, gepland onderhoud aan onze installaties of geven wij een toelichting op ontstane hinder.

Update aanpak geluidsoverlast Wijk aan Zee door schroothandling

Afgelopen week zijn er klachten binnengekomen over de geluidsoverlast die 's nachts ervaren wordt. U heeft in de milieunieuwsbrief van 27 augustus kunnen lezen dat dit komt door de schroothandling op het midden van ons terrein.

In de milieunieuwsbrief van 27 augustus hebben we aangegeven dat wij de regels rondom de schroothandling aanscherpen en in gesprek gaan met de uitvoerende partij. We hebben afgesproken dat het schroot niet meer van grote hoogte mag worden verladen. Dit draagt bij aan een vermindering van de geluidsoverlast. Helaas zal nooit alle geluidsoverlast die door de schroothandling 's nachts wordt ervaren, verdwijnen.

Om de oorzaak van de geluidsoverlast te achterhalen en de geluidsoverlast verder terug te dringen, gaan wij op zéér korte termijn camera's plaatsen bij het schrootpark midden op het terrein. De beelden koppelen wij aan de doorlopende geluidsmetingen. Dit geeft ons data die nodig zijn om te bepalen welke combinatie van bijvoorbeeld type schroot en handeling de veroorzaker is van de geluidsoverlast.

Na de analyse van de data, hebben wij voldoende informatie om effectieve maatregelen te kunnen nemen. We houden u daarvan op de hoogte.

Voor vragen kunt u contact opnemen met omgevingsklachten@tatasteel.nl

www.tatasteel.nl

Twitter:

TataSteelNL

Deze nieuwsbrief van Tata Steel IJmuiden B.V. is met grote zorgvuldigheid samengesteld. Voor mogelijke onjuistheid en/of onvolledigheid van de hierin verstrekte informatie kunnen Tata Steel IJmuiden B.V., Tata Steel Europe Limited en haar dochterondernemingen geen aansprakelijkheid aanvaarden, evenmin kunnen aan de inhoud van dit bericht rechten worden ontleend.

Wilt u zich afmelden voor deze e-mail nieuwsbrief, klik dan [hier](#).