



Tijdelijk stilleggen werkzaamheden Scheldewijk, vraag en antwoord

1. Wat is er precies aan de hand?

Maandag 10 september 2018 zijn rond het middaguur de werkzaamheden in de Scheldewijk op het Scheldekwartier achter de Paul Krugerstraat, tijdelijk stilgelegd. Dit is gebeurd nadat de gemeente door een afvalverwerker op de hoogte is gesteld van een licht verhoogde radioactieve waarde van afgevoerd materiaal.

Containers worden bij de poort van de schroot verwerker voor verwerking gescreend. Met de eerste 7 containers was niets aan de hand, maar in de 8e container was sprake van een licht verhoogde radioactieve waarde. De container is apart gezet, in afwachting van nader onderzoek. Tot de uitkomsten hiervan bekend zijn, heeft de gemeente uit voorzorg het werk stilgelegd, het terrein afgesloten en is er extra bewaking.

De schrootverwerker heeft bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) aangifte gedaan van het verhoogde stralingsniveau.

2. Waar zijn verhoogde radioactieve waardes aangetroffen?

Bij de schrootverwerker in Dordrecht.

3. Hoe groot is het afgezette gebied?

Het gaat om het terrein tussen de Paul Krugerstraat en de De Willem Ruysstraat.

4. Wat zijn de resultaten van het onderzoek?

De container met verhoogde radioactieve waarde is nader onderzocht. Gebleken is dat er in de container één voorwerp verantwoordelijk is voor de licht verhoogde radioactieve straling. Het blijkt te gaan om een slak van ongeveer 2.000 kg. Een slak is een restproduct van de zware industrie. Slakken zijn van nature licht radioactief en worden met name als funderingsmateriaal in de wegenbouw gebruikt. De slak is onder toezicht van de ANVS nader onderzocht. Gebleken is dat de radioactiviteit in het materiaal zo gering is, dat er geen risico is voor mens en omgeving. De analyse geeft aan dat de radioactiviteit in de slak onder de wettelijke grenswaarden blijft.

5. Zijn de mensen op het terrein blootgesteld aan radioactieve straling?

Uit onderzoek blijkt dat de radioactiviteit in het materiaal zo gering is, dat er geen risico is voor mens en omgeving. De analyse geeft aan dat de radioactiviteit in de slak onder de wettelijke grenswaarden blijft.

6. Wanneer is het opgegraven?

Het materiaal is op maandag 3 september opgegraven en op vrijdag 7 september naar de schrootverwerker gebracht. Op vrijdag 7 september is de licht verhoogde radioactieve waarde gemeten en op maandagochtend 10 september is de gemeente hierover

geïnformeerd.

7. Welke gevolgen zijn er voor de gezondheid van de mensen die op het terrein werken of hebben gewerkt?

Uit onderzoek blijkt dat de radioactiviteit in het materiaal zo gering is, dat er geen risico is voor mens en omgeving.

8. Welke gevolgen zijn er voor de gezondheid van omwonenden?

Door de brandweer zijn maandag 10 september metingen verricht op en rond het terrein, er zijn daarbij geen verhoogde waardes gemeten. De radioactiviteit in het materiaal is zo gering dat er geen risico is voor mens en omgeving.

9. Waar kan ik terecht met vragen?

Met vragen kunt u contact opnemen met de gemeente Vlissingen via telefoonnummer 14 0118.

10. Wanneer worden de werkzaamheden weer hervat?

De werkzaamheden worden op donderdag 13 september weer hervat.

11. Wat doet de gemeente om herhaling te voorkomen?

De gemeente neemt op basis van het advies van de ANVS pro-actief maatregelen om kans op herhaling te voorkomen. Bijvoorbeeld door het verrichten van metingen tijdens de werkzaamheden.

12. Wie is verantwoordelijk voor de extra kosten van metingen en dergelijke?

Gemeente Vlissingen.