

Controleverslag

Waals Gewest 2023

Het jaar 2023 ligt in het verlengde van de wijzigingen die in 2022 werden doorgevoerd op het vlak van onderzoek, registratie, vervolging en bestraffing van milieumisdrijven, in het bijzonder met de oprichting van de Bijzondere Opsporingseenheid (USI) ter vervanging van de Eenheid Bestrijding Verontreiniging (URP).

De Bijzondere Opsporingseenheid (USI)

De USI is een afdeling van het DPC. Zij is verantwoordelijk voor het onderzoeken en registreren van milieu-inbreuken. Haar politietaak omvat ook het identificeren van de daders en hen ter beschikking stellen van de gerechtelijke autoriteiten.

De werkzaamheden zijn met name gericht op de afvalsector, illegale stortplaatsen, identificatie van afvoerkanalen en grensoverschrijdende overbrengingen. Het is tevens haar taak onderzoek te verrichten naar overtreders en kanalen.

Controles

De controles die de DPC in 2023 uitvoerde, hadden betrekking op verschillende installaties en/of locaties:

- controles op de naleving van de exploitatievoorwaarden in erkende inrichtingen voor het onderhoud van voertuigen en de demontage van afgedankte voertuigen;
- controles en boetes in bedrijven die niet over de vereiste vergunningen beschikken;
- controles van clandestiene stortplaatsen van afgedankte voertuigen;
- controles langs de weg, doorgaans in samenwerking met andere diensten of autoriteiten van buurlanden, gericht op grensoverschrijdende afvaltransporten.

Afhankelijk van de aangetroffen situaties resulteerden de inspecties in waarschuwingen of processen-verbaal. De dossiers worden opgevolgd door het Openbaar Ministerie of de sanctionerende ambtenaar. In 2023 werden bijna 35 dossiers met betrekking tot afgedankte voertuigen opgestart.

Studie frauderisico en milieueffecten

De USI heeft ook een dienstverleningsopdracht gegund voor het analyseren van de milieurisico's van de afvalsectoren die onder de terugnameplicht vallen. Het doel van deze studie, die in 2024 zal plaatsvinden, is om de frauderisico's en de daarmee samenhangende milieueffecten in kaart te brengen, evenals de verschillende kanalen voor afvalinzameling, terugwinning, sortering, recycling en verwijdering. De conclusies van de studie zullen worden gebruikt om de controles en acties van het DPC te optimaliseren.