DGO-I.055.133.2019.ER Warszawa, dnia 20 listopada 2019 r.

**Wyjaśnienia Ministerstwa Klimatu**

**w zakresie rozwiązań technicznych stosowanych w wizyjnym systemie kontroli**

**miejsca magazynowania lub składowania odpadów**

W związku z licznymi pytaniami kierowanymi do Departamentu Gospodarki Odpadami Ministerstwa Klimatu w zakresie dopuszczalnych rozwiązań technicznych stosowanych w wizyjnym systemie kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów, wyjaśniam.

Ogólne wymagania techniczne urządzeń wizyjnego systemu kontroli zostały określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (art. 25 ust. 6d) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wizyjnego sytemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów[[1]](#footnote-1).

Ministerstwo Klimatu nie wskazuje szczegółowych rozwiązań technicznych prowadzenia wizyjnego systemu kontroli. Zatem powinny być one projektowane indywidualnie dla danego miejsca magazynowania lub składowania odpadów na podstawie wymagań określonych w ww. przepisach.

Zgodnie z ww. przepisami do rejestracji obrazu stosuje się kamery stacjonarne, które powinny zapewnić ciągłą rejestrację obrazu. Natomiast w celu zapewnienia identyfikacji osób, o której mowa w art. 25 ust. 6d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, dopuszcza się możliwość uzupełnienia systemu np. kamerami z funkcją PTZ (Pan/Tilt/Zoom).

1. Dz. U. z 2019, poz. 1755 [↑](#footnote-ref-1)