

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie  
Departament Opłat Środowiskowych  
ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa  
Telefon: 22-59-79-200, [oplaty.srodowiskowe@mazovia.pl](mailto:oplaty.srodowiskowe@mazovia.pl)



Znak sprawy: OR-W.3163.2.2022.DK

## Informacja z kontroli

### Kontrolowany

KORAD Kornacki Sp. J., ul. Zwycięska 23, 05-250 Radzymin

### Rodzaj kontroli

Planowa

### Zakres czasowy kontroli

Data rozpoczęcia: 19 kwietnia 2022 r.

Data zakończenia: 26 kwietnia 2022 r.

### Kontrolowany okres

2018 r.

### Dokumentacja kontroli

1. Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli z 22 marca 2022 r.
2. Upoważnienia do kontroli:
  - nr 226/2021 z 24 marca 2021 r.,
  - nr 599/2021 z 30 grudnia 2021 r.
3. Wskazania do kontroli: OR-W.3163.2.2022.DK z 22 marca 2022 r.,
4. Program kontroli, znak: OR-W.3163.2.2022.DK
5. Protokół kontroli z 26 kwietnia 2022 r
6. Pozostałe dokumenty – w tym dowody z kontroli.

### Zakres tematyczny kontroli

Przestrzeganie i stosowanie przepisów o ochronie środowiska w prowadzonym procesie recyklingu lub innym niż recykling procesie odzysku odpadów opakowaniowych, eksporcie odpadów opakowaniowych oraz dokonywania wewnątrzspółnotowej dostawy odpadów opakowaniowych w 2018 r.

### Wyniki kontroli

Sporządzono protokół z kontroli, zgodnie z art. 380 ustawy Prawo ochrony środowiska. Protokół został podpisany przez Kontrolowanego 26 kwietnia 2022 r.

### Uwagi

Informację o wynikach kontroli przekazano do Ministra Klimatu i Środowiska oraz do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

### Podstawa prawna

1. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

**Pouczenie**

Dokumentacja kontroli udostępniana jest na wniosek zainteresowanego. Dokumenty podlegają ograniczeniu w zakresie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie informacji niejawnych oraz o ochronie innych tajemnic ustawowo chronionych, a także ze względu na prywatność osób fizycznych lub tajemnicę przedsiębiorcy.