

## Про велику шкоду від маленьких батарейок

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води. Крім того, маленькі батарейки дуже важко переробити, тому вони часто потрапляють на сміттєзвалища, де вони можуть розбитися та вивільнити свої токсичні компоненти.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води. Крім того, маленькі батарейки дуже важко переробити, тому вони часто потрапляють на сміттєзвалища, де вони можуть розбитися та вивільнити свої токсичні компоненти.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води. Крім того, маленькі батарейки дуже важко переробити, тому вони часто потрапляють на сміттєзвалища, де вони можуть розбитися та вивільнити свої токсичні компоненти.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води. Крім того, маленькі батарейки дуже важко переробити, тому вони часто потрапляють на сміттєзвалища, де вони можуть розбитися та вивільнити свої токсичні компоненти.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води.

Велика шкода від маленьких батарейок полягає в тому, що вони містять токсичні речовини, які можуть потрапити в ґрунт та забруднити ґрунтові води. Крім того, маленькі батарейки дуже важко переробити, тому вони часто потрапляють на сміттєзвалища, де вони можуть розбитися та вивільнити свої токсичні компоненти.

### I. Плєскач

**URL джерела:** <https://patriot-nrg.com/uk/content/pro-velyku-shkodu-vid-malenkyh-batareyok>