

### Co?

Cement i betonu są jednym z najczęstszych materiałów wykorzystywanych w budownictwie. Cement jest materiałem wysoce alkalicznym i jest żrący.

Jeśli cement lub betonu wprowadzić ciekowi wodnego w sposób niekontrolowany, może mieć szokujące skutki dla dzikich zwierząt.

### Dlaczego?

**Unikaj szkód środowiskowych:** woda zanieczyszczona cementem jest wysoce alkaliczna i może być toksyczna dla ryb, roślin i zwierząt żyjących w ciekach wodnych.

**Unikaj szkód środowiskowych:** cząstek cementowych wprowadzanych do cieków może zatopić skrzelałach ryb i zniszczyć ich tarła.

**Unikaj ściegania:** jest to niezgodne z prawem, aby umożliwić cement, nieokreślone betonu lub wypłuczyć wodę zawierającą cement, aby wejść do drenażu lub cieczy wodnej.

### Zrobić

- ✓ Bądź świadomy wszystkich cieków wodnych, wążami i kanalizacji przed rozpoczęciem prac
- ✓ Przechowywać luzem i workach cementu i dodatków do betonu co najmniej 10M od cieków wodnych, wążami i kanalizacji.
- ✓ Przeprowadzić brakujące/dozowania działa dobrze z dala od cieków wodnych, wążami i kanalizacji
- ✓ Upewnij się, że cieki wodne, wpusty i odpływy są chronione z pobliskich betonowania.
- ✓ Zapewnić specjalne mieszanki wykorzystywane do podwodnego betonowania
- ✓ Używaj tylko wybranych obszarów do wypłukania betonu i upewnij się, że kierowcy konkretnych dostaw są świadomi tego, gdzie się znajdują.

### Nie

- ✗ Wąż w dół wycieki betonu lub cementu do cieków wodnych, wążami i kanalizacji
- ✗ Pozwól, aby woda wypłukaną płynąć do cieków wodnych, wążami lub kanalizacji.
- ✗ Pozwól, aby ciężarówki gotowe do wyprania gdziekolwiek indziej niż w miejscach wyznaczonych do celu
- ✗ Zmyć wszelkie narzędzia lub instalacje w cieków wodnych.

### Pytania

1. Gdzie są wyznaczone obszary Wymaż na tej stronie?
2. Gdzie można przechowywać w Workowane cement na tej stronie?
3. Co należy zrobić, jeśli widoczne są potencjalne przypadki zanieczyszczenia?

**Uwaga: specjalne pozwolenie wymagane przed pracą może odbywać się w ciecie wodnym.**