



WODKAN

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
w Ostrowie Wielkopolskim

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA ZASAD PRZYJMOWANIA WYCIECZEK SZKOLNYCH I ZWIEDZANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBCZYNI

1. CEL

Celem opracowania niniejszej instrukcji jest określenie zasad przyjmowania wycieczek szkolnych zwiedzających teren Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie, zwanej dalej obiektem.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES

Przedmiotem instrukcji są wytyczne w zakresie:

- przyjmowania zgłoszeń i wydawania zezwoleń uprawniających do wstępu na teren obiektu,
- sposobu organizacji i dokumentowania ruchu wycieczkowego na terenie obiektu.

3. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1. Za nadzór nad organizacją oraz egzekwowaniem obowiązujących zasad zwiedzania obiektu odpowiedzialny jest Kierownik Wydziału Oczyszczalni Ścieków, zwany dalej Kierownikiem.
2. Kierownik, po ustaleniu terminu wycieczki, wyznacza spośród pracowników WODKAN S.A. osobę odpowiedzialną za obsługę wycieczki, zwaną dalej oprowadzającym.
3. Opiekunowie wycieczki wyznaczeni przez organizatora ponoszą pełną odpowiedzialność za swoich podopiecznych.

4. OPIS POSTĘPOWANIA

1. Zgłaszanie wycieczek szkolnych
Zgłoszenie wycieczki szkolnej przyjmowane jest wyłącznie na piśmie, na formularzu zgłoszeniowym (wzór stanowi załącznik nr 1 do instrukcji), do którego należy dołączyć listę uczestników wycieczki.
2. Udzielanie zezwoleń na zwiedzanie obiektu
Zgodę na przyjęcie zgłoszonej wycieczki wydaje Kierownik, który jest odpowiedzialny za pisemne powiadomienie organizatora wycieczki o zaakceptowanym terminie odbycia wycieczki.
3. Zasady zwiedzania
Maksymalna ilość osób w grupie wycieczkowej może wynosić 25.
Dolna granica wieku zwiedzających wynosi 11 lat.
Na każdą grupę przypada dwóch opiekunów grupy wyznaczonych przez organizatora.
Zwiedzanie może odbywać się wyłącznie pod opieką oprowadzającego oraz opiekunów grupy.
Oprowadzający zapoznaje uczestników z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa i ochrony ppoż. obowiązującymi na terenie obiektu.
Podczas wycieczki zabronione jest oddalanie się od grupy i przebywanie w miejscach niedozwolonych.

Osoby zwiedzające obiekt zobowiązane są bezwzględnie podporządkować się zaleceniom oprowadzającego.

W przypadku naruszenia zasad bezpieczeństwa zastrzega się możliwość przerwania wycieczki i skierowania całej grupy poza teren obiektu.

5. WYKAZ DOKUMENTÓW

Dokumenty związane z ruchem wycieczkowym na terenie obiektu:

- zgłoszenia wycieczek szkolnych,
- zezwolenie na odbycie wycieczki szkolnej.

Wszystkie dokumenty przechowuje Kierownik.

6. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik Nr 1- formularz zgłoszeniowy - wzór

Załącznik Nr 2- zagrożenia występujące na Oczyszczalni Ścieków

Prezes Zarządu

Jacek Nasiadek

Członek Zarządu

Margorzata M. Przystała

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA ZASAD PRZYJMOWANIA WYCIECZEK SZKOLNYCH I
ZWIEDZANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w RĄBCZYNIĘ - Załącznik Nr 1

Oczyszczalnia Ścieków w Rąbczynie 63-440 Raszków

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Organizator wycieczki (nazwa, adres, telefon):

.....

Zgłaszamy zainteresowanie odbyciem wycieczki szkolnej na terenie

Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie w terminie od.....do.....

w godzinach od do

przewidywana liczba uczestników:

Opiekunowie grupy zwiedzającej wyznaczeni przez organizatora (imię i
nazwisko, telefon kontaktowy):

.....

nr polisy ubezpieczeniowej organizatora wycieczki:

.....

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z przepisami zawartymi w Instrukcji
dotyczącej zasad przyjmowania wycieczek szkolnych i zwiedzania
Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie

.....
(pieczętka i podpis organizatora)

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że przyjmuję pełną odpowiedzialność za ścisłe stosowanie się
uczestników wycieczki do zaleceń oprowadzającego.

Zobowiązuję się do przestrzegania zasad bezpieczeństwa i przepisów ppoż.
obowiązujących na terenie Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie.

.....

data

.....

podpisy opiekunów grupy

**INSTRUKCJA DOTYCZĄCA ZASAD PRZYJMOWANIA WYCIECZEK SZKOLNYCH I
ZWIEDZANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w RĄBCZYNIĘ - załącznik Nr 2**

**Zagrożenia, jakie mogą spotkać uczestników wycieczki
na terenie Oczyszczalni Ścieków w Rąbczynie**

1. Wpadnięcie do zbiornika – głębokie zbiorniki do 8 m.
2. Kontakt z materiałem biologicznym przez drogi oddechowe – wysokie stężenie w powietrzu bakterii, grzybów i pleśni oraz bezpośredni kontakt przez dotknięcie materiału biologicznego (skratki, osad czynny, osad spawany, podłoże itp.).
3. Poślizg na powierzchni płaskiej- szczególnie w pomieszczeniach technicznych przygotowania polielektrolitu na potrzeby procesu oczyszczania ścieków.
4. Kontakt z chemikaliami technologicznymi- preparaty do dezynfekcji skratek i zawartości piaskowników oraz PIX.
5. Wysokie stężenie hałasu - szczególnie dla grup zwiedzających pomieszczenie agregatów prądotwórczych.