

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Przedsiębiorstw Wodociągowo – Kanalizacyjnych, mających swoje podłoże w obowiązującym Rozporządzeniu ws jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 07.12.2017, zapraszamy do uczestnictwa w:

Spotkaniach instruktażowo – koordynacyjnych

poświęconych opracowywaniu

Planów Bezpieczeństwa Wody

Spotkania będzie prowadził i moderował:

- dr inż. Łukasz Weber, praktyk, na co dzień zajmujący się konsultacjami w eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody, doradca kilkudziesięciu wodociągów w kwestiach technologicznych; autor szkoleń prowadzonych przez Forum Dyskusyjne Wodociągów Polskich z zakresu eksploatacji SUW oraz licznych koncepcji, projektów i opinii związanych z szeroko rozumianym zaopatrzeniem w wodę;

Spotkania odbywać się będą w szerokim gronie uczestników, pracowników przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych, co pozwoli na szerokie spojrzenie na temat i docelowe opracowanie dobrego dokumentu jakim powinny być Plany Bezpieczeństwa Wody.

Celem spotkań jest

- przedstawienie założeń do tworzenia Planów Bezpieczeństwa Wody, szkieletu na podstawie którego możliwe będzie opracowanie takiego dokumentu,
- przedstawienie wytycznych do każdej z części PBW, w formie kart roboczych omawianych na spotkaniach; wypełnienie kart, realizacja punktów składowych poszczególnych części Planu, pozwoli uczestnikom opracować już w trakcie samego spotkania wartościowy szkielet PBW
- szczegółowa identyfikacja zagrożeń w obrębie całego systemu zaopatrzenia w wodę (zlewnia, ujęcia, uzdatnianie, magazynowanie, dystrybucja, sieć)
- zagrożenia będą omawiane zarówno na podstawie doświadczeń prowadzącego spotkanie, jak i doświadczeń własnych uczestników,
- zagrożenia, które uczestnicy zdefiniują w obrębie swojego systemu wodociągowego, będą odnotowywane w specjalnych kartach roboczych, stanowiących element docelowego PBW
- wspólna ocena zagrożeń, ryzyk z nim związanych oraz uszeregowanie od najistotniejszych do najmniej istotnych (ocena zagrożeń – przypisanie im prawdopodobieństw, zasięgu oddziaływania itp. w grupie uczestników spotkania pozwoli podnieść ich wartość faktyczną)
- omawianie sposobów przeciwdziałania zagrożeniom, lub zmniejszenia ryzyka ich występowania bądź zasięgu oddziaływania w oparciu o działania inwestycyjne lub procedury postępowania (omówienie, przedstawienie i wypracowanie najbardziej istotnych procedur postępowania związanych ze zmniejszaniem ryzyka oddziaływania zagrożenia na różnych etapach systemu wodociągowego np. procedury wymiany źróź filtracyjnych, czyszczenia zbiorników retencyjnych, płukania sieci wodociągowych, usuwania awarii w systemach wodociągowych itp.)

Na spotkaniach Uczestnicy będą otrzymywać karty robocze, uzupełniane w ich trakcie, co stanowić będzie istotny wsad do końcowego PBW.

Spotkania będą podzielone na trzy części odbywające się w odstępach 1 miesiąca.

Po każdej z części uczestnicy otrzymają listę zagadnień, danych do sprawdzenia, odnoszących się do ich systemu wodociągowego, których przygotowanie pozwoli na kolejnym spotkaniu dokładnie sprecyzować zagrożenia, ryzyka i niezbędne do opracowania sposobów ograniczania ryzyk w tym procedur postępowania.

Lista zagadnień prezentowana będzie w formie gotowego formularza, uzupełnianego przez Uczestnika pomiędzy poszczególnymi spotkaniem, stanowiącego wsad do indywidualnego Planu Bezpieczeństwa Wody oraz podstawę do prac na kolejnych spotkaniach.

Im więcej materiałów z listy zagadnień zostanie przez uczestników przygotowanych, tym pełniejszy będzie efekt spotkań, przybliżający do stworzenia gotowego dokumentu PBW.

Z założenia, efektem 3 spotkań (oraz działań Uczestników pomiędzy spotkaniem) będzie co najmniej solidny szkielet PBW (w niektórych przypadkach, również sam PBW).

UWAGA! Ze względu na techniczny charakter spotkań, będą one licznie przeplatane zagadnieniami z zakresu technologii uzdatniania wody (eksploatacji systemów ujęć, uzdatniania, dystrybucji, wymagań sanitarnych, itp)

Koszt uczestnictwa jednej osoby w cyklu 3 spotkań oraz udostępnianych materiałów:

3.000 zł + VAT

Miejsce spotkań:

**VILLA NATURA
Dolsk, pow. Śrem, wlkp**

Terminy spotkań:

I blok terminowy

Spotkanie I: 1 marca 2018
Spotkanie II: 5 kwietnia 2018
Spotkanie III: 10 maja 2018

II blok terminowy

Spotkanie I: 22 marca 2018
Spotkanie II: 26 kwietnia 2018
Spotkanie III: 24 maja 2018

III blok terminowy

Spotkanie I: 19 kwietnia 2018
Spotkanie II: 18 maja 2018

Spotkanie III: 14 czerwca 2018

IV blok terminowy

Spotkanie I: 25 kwietnia 2018

Spotkanie II: 23 maja 2018

Spotkanie III: 21 czerwca 2018

Ramowy plan każdego ze spotkań przedstawiał się będzie następująco:

Spotkanie I

9³⁰ – 17⁰⁰ (18⁰⁰)

- 9³⁰ Otwarcie spotkania. Przedstawienie ogólnych założeń do opracowywania PBW
- 11¹⁵ Przerwa
- 11³⁰ Omówienie założeń do opisu poszczególnych elementów systemu zaopatrzenia w wodę w oparciu o karty robocze: zlewnia, ujęcia
- 13⁰⁰ Przerwa obiadowa
- 14⁰⁰ Omówienie założeń do opisu poszczególnych elementów systemu zaopatrzenia w wodę w oparciu o karty robocze: system uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody
- 15³⁰ Przerwa
- 15⁴⁰ Omówienie założeń do opisu poszczególnych elementów systemu zaopatrzenia w wodę: magazynowanie wody i przesył wody i instalacje wewnętrzne, mieszkaniowe. Omówienie zadań do przygotowania na następne spotkanie
- 17⁰⁰ Konsultacje indywidualne z prowadzącym – wg wcześniejszego zgłoszenia osoby i tematu konsultacji

Spotkanie II

9³⁰ – 17⁰⁰ (18⁰⁰)

- 9³⁰ Otwarcie spotkania. Przedstawienie planu spotkania i omówienie wypełnionych przez Uczestników kart roboczych.
- 11¹⁵ Przerwa
- 11³⁰ Definiowanie zagrożeń w systemie zlewni i ujęć wody (wypełnianie kart roboczych z zagrożeniami które otrzymają uczestnicy)
- 13⁰⁰ Przerwa obiadowa

- 14⁰⁰ Definiowanie zagrożeń w systemie uzdatniania wody i jej magazynowania (wypełnianie kart roboczych z zagrożeniami które otrzymają uczestnicy)
- 15³⁰ Przerwa
- 15⁴⁰ Definiowanie zagrożeń w systemie dystrybucji wody i instalacji wewnętrznych mieszkańców (wypełnianie kart roboczych z zagrożeniami które otrzymają uczestnicy)
- 17⁰⁰ Konsultacje indywidualne z prowadzącym – wg wcześniejszego zgłoszenia osoby i tematu konsultacji

Spotkanie III

9³⁰ – 17⁰⁰ (18⁰⁰)

- 9³⁰ Otwarcie spotkania. Przedstawienie planu spotkania i omówienie wypełnionych przez Uczestników kart roboczych.
- 11¹⁵ Przerwa
- 11³⁰ Ocena ryzyk zdefiniowanych zagrożeń w obrębie zlewni, ujęcia i uzdatniania wody (wspólna ocena prawdopodobieństwa ryzyka, zakresu oddziaływania). Omawianie działań ograniczających ryzyko zdefiniowanych zagrożeń.
- 13⁰⁰ Przerwa obiadowa
- 14⁰⁰ Ocena ryzyk zdefiniowanych zagrożeń w obrębie magazynowania, dystrybucji i instalacji wewnętrznych (wspólna ocena prawdopodobieństwa ryzyka, zakresu oddziaływania). Omawianie działań ograniczających ryzyko zdefiniowanych zagrożeń.
- 15³⁰ Przerwa
- 15⁴⁰ Końcowe opracowanie listy ryzyk i sposobów ograniczenia i przeciwdziałania ich występowania.
- 17⁰⁰ Konsultacje indywidualne z prowadzącym – wg wcześniejszego zgłoszenia osoby i tematu konsultacji

**Z uwagi na kameralny charakter zajęć (zajęcia w niewielkich grupach)
ilość miejsc na każdą z grup jest ograniczona**

Pamiętajmy, że praca w gronie ekspertów pozwoli na wymianę doświadczeń, szerokie spojrzenie na temat i finalnie stworzenie dopasowanego indywidualnie Planu Bezpieczeństwa Wody.

Zgłoszenia prosimy nadsyłać na adres:

biuro@nentech.pl

Pytania prosimy kierować na adres mail, lub numery telefonu:

691 – 737 - 853: Łukasz Weber
691 – 683 – 350: Karol Szambelańczyk