

Spotkanie online z przedstawicielami ukraińskich wodociągów w sprawie sytuacji w Ukrainie i pomocy.

Udział wzięli m.in.

Dmytro Novytskyi i Jurij Zherlitsyn – Ukrvodokanal Ekologia
Olena Kolesnyk Kyivvodokanal
Anatolij Sagacz Sumivodokanal
Wołodymir Kobylanski Iwano-Frankiwsk

Krzysztof Dąbrowski - prezes Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie
Ryszard Gajewski – prezes Gdańskie Wody sp. z o.o. (moderator)
Alicja Loch-Dzido- prezes Gdańskiej Fundacji Wody (organizator)

Sytuacja branży wodociągowej w Ukrainie na dzień 16.03.2022.

W atakowanych miastach Rosjanie za cel często biorą wodociągi, niszczona jest infrastruktura, tam gdzie wcześniej była 1 awaria dziennie teraz jest ich 10. Trzeba je usuwać z narażeniem życia po to aby zapewnić dostawy wody. Spadają przychody przedsiębiorstw wodociągowych o 50-70%, mniejsza sprzedaż wody i mniejsze wpływy, pieniędzy ledwo wystarcza na wypłaty a trzeba jeszcze usuwać zniszczenia, woda jest używana do gaszenia pożarów. Wstrzymane są wszystkie planowane remonty, brakuje odczynników do badań laboratoryjnych i reagentów do uzdatniania wody.

Można wymienić 3 grupy miast gdzie potrzebna jest pomoc techniczna:

1. Miasta gdzie trwają walki i niszczona jest infrastruktura
2. Grupa ryzyka – gdzie spadają z dnia na dzień możliwości zbiorowego zaopatrzenia w wodę. W tych miastach występuje konieczność lokalnego dostarczania wody za pomocą mniejszych autonomicznych systemów.
3. Pozostałe miasta borykające się z niedostatkami dostaw materiałów, odczynników, reagentów i utratą przychodów

Są też miasta, z których nie docierają żadne wiadomości o sytuacji.

Takie miasta koło Kijowa jak Hostomel, Bucza, Irpin, Makarow, Wasilków są bardzo zniszczone razem z infrastrukturą. Bardzo zła sytuacja jest w Mariupolu, zła w Czernihowie. W Czernihowie w ostatnich dniach zbombardowano stację pomp, zniszczony został obiekt i zginęło 4 pracowników.

Uszkodzane są oczyszczalnie ścieków. W takich warunkach ważna jest kontrola bakteriologiczna dostarczanej wody, potrzebne są bardzo odczynniki do badań laboratoryjnych, testy Coli, mierniki Redox, mierniki TDS.

Prezes UkrvodokanalEkologia Dmytro Novytskyi podkreślił, że ukraińskie wodociągi nie potrzebują teraz pomocy do modernizacji, potrzebują pomocy do tego aby móc utrzymać możliwość dostarczania wody do mieszkańców o jakości nie zagrażającej ich życiu.

Prezes wodociągów z miasta Sumy Anatolij Sagacz poinformował o trudnej sytuacji w mieście. Sumy są w obszarze ciężkich walk od jakiegoś czasu. W pobliskim mieście Rosjanie zniszczyli praktycznie całą infrastrukturę miejską: sieć wodociągową, ciepłowniczą, gazową, energetyczną. W samym mieście Sumy na razie udaje się naprawiać uszkodzenia. Największym problemem są przerwy zasilania w energię, niszczenie stacji energetycznych, po powrocie zasilania występują awarie, są duże problemy z uruchomieniem niektórych obiektów. Takie problemy wystąpiły podczas ostrzału w dniu 15.03, gdzie musiano wyłączyć prąd na około godzinę. Brakuje odczynników, brakuje reagentów do dezynfekcji wody. Zapasy paliwa są na 10 dni. Zużycie wody spadło o 50%, z 270 tys mieszkańców miasta około 100 tys wyjechało. Potrzebne są agregaty prądotwórcze, motopompy, opaski naprawcze do naprawy rurociągów, automatyka. Woda do miasta dostarczana jest ze studni głębinowych o dużych głębokościach do 500 m. Po to aby utrzymać pobór wody do picia potrzebne są odpowiednio duże agregaty.

Prezes IG Wodociągi Polskie Krzysztof Dąbrowski poinformował o podjęciu przez Izbę koordynacji pomocy, uruchomieniu konta do wpłat, zatrudnieniu osoby do koordynacji pomocy i zamierzeniach dotyczących kojarzenia partnerów.

Przedstawiciele z Ukrainy przygotowali listę potrzeb dotyczącej pomocy. Lista będzie wkrótce dostępna dla osób i instytucji chcących pomóc

Sporządził Ryszard Gajewski (prezes Gdańskie Wody sp. z o.o.)