



Sprzedż urządzeń od Producenta.

Woda klasy (A+) / Pierwsze mobilne uzdatnianie wody z rzeki, bajora, rozlewiska lub innego zbiornika w klasie A+

Wydajność - Do 1000 litrów, czystej wody klasy (A+) na godzinę. !!!

Każda Gmina, Wojsko, Straż, Policja oraz inne służby powinny posiadać takie urządzenia w celu natychmiastowego zabezpieczenia wody pitnej w sytuacji kryzysowej.!!!

Szanowni Państwo,

Obecna, sytuacja polityczna na świecie jest bardzo trudna i wymaga od nas poszukiwania nowych rozwiązań pozyskiwania wody pitnej na wypadek nagłej sytuacji kryzysowej, która może się pojawić w każdej chwili.

Zapewnienie dostępu do wody pitnej klasy A+, która spełnia najwyższe standardy jakości, jest niezwykle ważne dla zdrowia i życia ludzi.

Jako firma specjalizująca się w uzdatnianiu wody na całym świecie, chcemy zaproponować Państwu nasz innowacyjny produkt.

Dzięki naszym wieloletnim badaniom i współpracy z naukowcami udało nam się stworzyć pierwsze na rynku uniwersalne urządzenie kontenerowe, które pozwala na uzdatnianie zarówno wody słonej, jak i słodkiej bez użycia chemii.

To właśnie dzięki zastosowaniu kilkudziesięciu innowacyjnych patentów, nasze urządzenie pozwala na pozyskanie wody klasy A, która jest najbardziej poszukiwana na świecie.

Nasze urządzenia stanowią rozwiązanie dla licznych problemów związanych z brakiem wody pitnej na świecie.

Przedstawiamy poniżej opis technologii:

- Nowa technologia pozyskania wody klasy A bez dodatku chemii
- Możliwość uzdatniania chlorkami wapnia i magnezu
- Uzdatniona woda może być również butelkowana i sprzedawana jako woda klasy A+
- Pobór prądu łącznie z pompą wynosi ok. 8 KW na godzinę (jest to kilkakrotnie mniej niż w obecnie stosowanych technologiach z gorszą jakością wody)
- Bardzo ważne – system posiada własne urządzenie do analizy jakości wody

Oprócz tego, nasza firma zapewnia wsparcie techniczne oraz serwis urządzeń przez ustalony okres pogwarancyjny, który wynosi 24 mc.

Jesteśmy przekonani, że nasza innowacyjna technologia oraz ogromne zapotrzebowanie na wodę pitną klasy A w sytuacjach kryzysowych jest obecnie ważnym rozwiązaniem.

Opis produktu:

Pierwszy przenośny, kompaktowy system uzdatniania wody dla ratownictwa cywilnego i wojskowego, który gwarantuje najwyższą jakość wody pitnej bez względu na stopień i rodzaj zanieczyszczeń oraz skażenia wody powierzchniowej, a także bez konieczności jej wcześniejszego przebadania.

Wymiary: wysokość 115 cm, szerokość 60 cm, długość 130 cm, waga 310 kg. Dzięki kompaktowej konstrukcji, może pracować praktycznie wszędzie bez konieczności rozbudowy infrastruktury. Może być wykorzystywana jako modułowe wyposażenie wozów ratowniczo-gaśniczych.

BEZPIECZEŃSTWO: Urządzenie, uzdatnia wodę z zanieczyszczeń mechanicznych poniżej 1 μ m, żelaza i manganu, zanieczyszczeń organicznych (w tym barwniki i środki zapachowe). Usuwa amoniak, azotany, fosforany, chromiany, siarczany, i wszystkie metale ciężkie (w tym miedź, ołów, nikiel, kadm, i rtęć). Urządzenie jest jednostką de - zynfekującą wodę, usuwającą algi, pierwotniaki, grzyby, wirusy i bakterie (w tym clostridia).

WYSOKA WYDAJNOŚĆ: Urządzenie, utrzymuje wydajność od 450 do 900 dm³/h w ciągu 20 h pracy. Zabezpiecza to całodobowe zapotrzebowanie na wodę dla 8.000 – 12.000 ludzi.

EKONOMIA: ³⁵/₁₇ Najtańsze urządzenie na rynku europejskim pod względem eksploatacji i kosztów adaptacji. ³⁵/₁₇ Czas uruchomienia urządzenia – 26 sekund. ³⁵/₁₇ Prosta obsługa. ³⁵/₁₇ Woda od razu zdatna do picia, bez przegotowania. ³⁵/₁₇ Cena wody ok. 0,01 euro/l. ³⁵/₁₇ Usuwa zanieczyszczenia radioaktywne. ³⁵/₁₇ Posiada atest higieniczny Państwowego Instytutu Higieny.

KONSTRUKCJA I WYPOSAŻENIE: - filtr mechaniczny - złoża żywic jonowymiennych - kolumna węglowa - lampa UV - zbiornik na roztwory soli nieorganicznych i system zaworów sterujących kolejnością procesów - pompa zasilająca, pompy dozujące sterowane wodomierzem, zestaw węży - składający się z węża zasilającego ze ssawką filtrującą i węża odprowa- dzającego wodę uzdatnioną - bezpieczna instalacja elektryczna IP 44 wyposażona w wyłącznik przeciw– porażeniowy oraz nadmiarowo–prądowy - zasilanie prądem przemiennym 230V 50 Hz z sieci energetycznej lub agregatu prądotwórczego.

ZASTOSOWANIE ORAZ GŁÓWNI ODBIORCY TECHNOLOGII: Zaopatrzenie w wodę pitną jednostek ratowniczych oraz ludności w miejscach trudno dostępnych, na terenach dotkniętych klęskami żywiołowymi, działaniami wojennymi lub atakami terrorystycznymi. Zaopatrzenie w wodę pitną oddziałów i jednostek wojskowych w warunkach pola walki, w warunkach poligonowych, podczas misji pokojowych. Zaopatrzenie w wodę pitną mieszkańców regionów dotkniętych jej niedoborem, nieposiadających wystarczająco rozwiniętej infrastruktury komunalnej lub niedysponujących wodą o odpowiedniej jakości. Zaopatrzenie w wodę pitną miejscowości o dużym potencjale turystycznym. Posiadamy rozwiązania kontenerowe o przepływie do 100 m³ /h, potrzebne w sytuacjach kiedy w trakcie sezonu urlopowego sieci infrastruktury komunalnej nie są w stanie zaspokoić potrzeb wszystkich mieszkańców.

DOCELOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE RZĄDOWE I POZARZĄDOWE - Straż Pożarna - władze gmin na terenach zagrożonych przez powódź - Wojska Obrony Terytorialnej - jednostki i oddziały wojskowe - jednostki ratownictwa chemicznego - organizacje pozarządowe prowadzące misje humanitarne - szpitale i kliniki - właściciele oraz użytkownicy budynków administracji rządowej, biurowców i apartamentowców (wyposażenie awaryjne)

Zainteresowanych zakupem, zapraszamy do kontaktu.