



NAIAD WATER INVESTMENTS
WHITE PAPER





W Mitologii greckiej Najady są nimfami wód lądowych, duchami opiekuńczymi strumieni, potoków i źródeł. Stąd też pomysł na powierzenie właśnie im symbolicznej opieki nad NAIAD WATER INVESTMENTS.

NASZA MISJA

Naszą misją jest poprawa jakości życia miliardów ludzi na ziemi poprzez inwestycję w jeden z najbardziej przyszłościowych rynków następnych 30 lat. Daje szanse na bycie częścią globalnego projektu mającego na celu zmianę dynamiki światowego zużycia wody i optymalizacje procesów gospodarczych z nią związanych.



"PRAWDZIWE ZŁOTO TO NIEBIESKIE ZŁOTO...
TO KTÓRE DAJE ŻYCIE. "



IDEA PROJEKTU



Nazywam się Piotr Wróblewski i jestem CEO Naiad Water Investments. Obserwując globalny problem optymalizacji zużycia wody, wraz ze swoim zespołem podjąłem próbę jego rozwiązania. Problem, który stał się nie tylko ekonomiczny, ale też społeczny, kosztuje świat każdego roku biliony dolarów. Obecna sytuacja w Afryce, Australii, na Bliskim Wschodzie, na Zachodnim wybrzeżu USA oraz innych miejscach na świecie już dziś pokazuje, jak bezpośrednio doświadczają one zaawansowanego kryzysu wodnego, a co będzie działało się później?

Podejmując wyzwanie stworzyliśmy Naiad Water Investement Coin, mamy wizję zbudowania globalnego międzynarodowego projektu, który ma pomóc rozwiązać jeden z największych problemów ludzkości. Z problemem tym spotkamy się bezpośrednio już w najbliższych latach, a duża część światowej społeczności już jest nim dotknęta – **problem dostępu i wykorzystania wody pitnej.**



KRYZYS WODNY

Globalny problem wody jest jednym z najbardziej palących i jednocześnie niedostrzeganych problemów naszej planety:

- Cztery miliardy ludzi — prawie dwie trzecie światowej populacji — doświadczają poważnego niedoboru wody przez co najmniej jeden miesiąc każdego roku
- Ponad dwa miliardy ludzi mieszka w krajach, w których zaopatrzenie w wodę jest niewystarczające
- Już w 2027 r. połowa światowej populacji może żyć na obszarach borykających się z niedoborem wody
- Około 700 milionów ludzi może zostać przesiedlonych z powodu intensywnego niedoboru wody do 2030 roku
- Do 2040 r. mniej więcej 1 na 4 dzieci na całym świecie będzie mieszkało na obszarach o wyjątkowo zagrożonych niedoborami wody
- 80% ścieków z działalności człowieka jest odprowadzanych do dróg wodnych bez usuwania zanieczyszczeń
- Każdego dnia prawie 1000 dzieci umiera z powodu chorób związanych z wodą i warunkami sanitarnymi
- 2,4 miliarda ludzi na całym świecie nie ma dostępu do podstawowych usług sanitarnych, takich jak toalety czy latryny



KRYZYS WODNY

Według raportu międzynarodowego zespół ds. Zasobów ONZ połowa świata stanie w obliczu poważnego kryzysu wodnego do 2030 r., chyba że zużycie wody zostanie „oddzielone” od wzrostu gospodarczego. Na podstawie danych ze wspomnianego raportu, bez zmiany obecnego poziomu zużycia i zanieczyszczenia wody, prawie połowa światowej populacji do 2030 r. będzie cierpieć z powodu poważnego niedoboru wody, niszcząc przy tym dobrobyt milionów ludzi oraz światowe gospodarki.

Raport przygotowany przez Water Working Group należący do International Resource Panel wskazuje, że wraz ze wzrostem światowej populacji, większą urbanizacją, zmianami klimatycznymi i zmianami sposobu konsumpcji żywności oraz zapotrzebowaniu FMCG- drastycznie zwiększy się przyszłe zapotrzebowanie na wodę.

Według UNEP IRP tj. konsorcjum 27 naukowców, 33 rządów krajowych i innych organizacji poza rządowych w Afryce Subsaharyjskiej, regionie borykającym się ze skutkami zmian klimatycznych i ubóstwa, oczekuje się, że zapotrzebowanie na wodę wzrośnie 283% w stosunku do poziomów z 2005 r. do 2030 r.

Dodatkowo zgodnie z obecnymi trendami popyt na wodę przekroczy podaż o 40 procent w 2030 r., zmuszając rządy do wydawania ponad 200 miliardów dolarów rocznie na zaopatrzenie w wodę gruntową. Ceny wody determinowane kryzysem będą rosnąć w zastraszającym tempie w ciągu najbliższych 5 lat, mogą wzrosnąć od 240% do prawie 450% w zależności od zasobności danego rejonu.



TOKEN

Czym jest nasz token?

Poprzez emisję naszego tokenu chcemy dać ludzkości możliwość wzięcia losu we własne ręce. Każdy członek naszej społeczności dzięki Naiad Water Investement Coin będzie mógł korzystać z realizowanych przez firmę projektów, w pełni spokojny o swoją inwestycję, za którą oprócz technologii będą stały dwa najbardziej stabilne surowce naszej planety – woda i ziemia.

Zastosowaliśmy nowe pojęcie określające wartość tokenu jako POW- (Proof of Water) które daje pewność naszym inwestorom, iż firma po pierwszym okresie działalności będzie inwestować w materialne aktywa stabilizujące wartość tokenu.

Naiad Water Investement Coin łączy w sobie wszystkie ważne aspekty tokenu inwestycyjnego, użytkowego oraz wymiennego. Inwestując w Naiad, inwestujesz w nasze ambitne i rewolucyjne projekty zarówno w dziedzinie rolnictwa jak i przemysłu wodnego. Posiadając Naiad Water Investement Coin inwestujesz w źródła wody, ziemie uprawną i technologie, które będą przyszłością tej planety podczas trwania naszego długofalowego projektu.

Nasz token umożliwi użytkownikom korzystanie z technologii optymalizacyjnej w postaci platform i aplikacji, wymianę oraz handel wodą zarówno na rynkach lokalnych jak i międzynarodowych. Możliwość wymienialności na całym świecie na inne kryptowaluty i waluty FIAT.





PROJEKTY

NAIAD IRRIGATION

Projekt systemu nawadniania charakteryzującego się innowacyjnością i wysoką efektywnością, w zużyciu wody, oparty na technologii (AI) sztucznej inteligencji połączonej z systemem irygacji i sensorami.

- 💧 Aplikacja uczy się optymalizować zużycie wody dla określonej rośliny w różnorodnych warunkach na podstawie zebranych danych
- 💧 System przewiduje wdrożenie całkowitej automatyzacji procesu przy monitorowaniu czynników środowiskowych oddziałujących na rośliny i kontrolę irygacji
- 💧 Technologia w odpowiedni sposób może sterować nawadnianiem dostosując stopień nawodnienia indywidualnie do każdej uprawy i zastanych warunków

NAIAD METAFARM

Projekt przy użyciu nowych technologii i platform świata Metaverse, w którym użytkownicy będą mogli poznać nas i nasze rozwiązania dotyczące oszczędności i odzyskiwania wody, a także korzystać z pierwszego prototypu prognoz wzrostu upraw w świecie wirtualnym.



PROGRAMY LOJALNOŚCIOWE

Naszym celem jest nagrodzenie naszych klientów i zabezpieczenie ich potrzeb w długoterminowej perspektywie. Tak długo jak klient posiada specyficzną, określoną ilość Naiad Water Investement Coin w swoim zarejestrowanym portfelu kryptowalut, ma on dostęp do wszystkich usług zapewnionych przez firmę. Może używać tokenu który będzie akceptowany jako środek wymiany we wszystkich projektach partnerskich.

ESTYMACJA ZYSKÓW

Dzięki możliwości tokenizacji źródeł wody, nieruchomości rolnych oraz infrastruktury związanej z zarządzaniem wodą, możemy zobaczyć jak wielkim potencjałem dysponuje rynek wody. W jaki sposób tokenizacja i futurystyczne podejście do problemu może pomóc wygenerować nie tylko olbrzymie oszczędności, ale przede wszystkim zyski liczone w bilionach dolarów dzięki optymalizacji procesów wodnych w różnych gałęziach gospodarki - rolnictwie, przemyśle ciężkim, sektorach spożywczym, farmaceutycznym czy chemicznym oraz tekstylnym.*

Głównym zamiarem spółki jest pozyskanie dostępnych źródeł wody w strategicznych dla projektów miejscach na świecie i różnych obszarach klimatycznych, na których będzie można zacząć prace naukowe i porównawcze nad systemami optymalizacji. Sama inwestycja w źródła wody i ziemię zapewnia właścicielowi tokenu i potencjalnemu inwestorowi, że wartość tokenu będzie rzeczywista, spółka wypłacalna, a inwestycja przejrzysta z przewidywalnym wzrostem kapitału w zarówno krótkim jak i długim okresie.*

Emisja naszego tokenu skierowana jest do inwestorów prywatnych, portali pre-salowych, giełd kryptowalut oraz instytucji rządowych. Planowana cena wyjściowa naszego tokenu jest równa średniej cenie butelki wody w państwach o wysokim rozwoju gospodarczym (UE, USA, Kanadzie, Australii). Po zakupieniu przez spółkę pierwszych inwestycji cena rynkowa tokenu według analiz i prognoz powinna zwiększać się proporcjonalnie do wartości spółki.*



Prócz stabilizacji ceny tokenu poprzez nabyte przez firmę nieruchomości ze źródłami wody, za tokenem stoją przede wszystkim projekty technologiczne, które w najbliższych latach zrewolucjonizują rynek wody, rolnictwo, branżę spożywczą, przemysł ciężki, tekstylny, farmaceutyczny i chemiczny.*

Według naszych analiz opartych na precyzyjnych danych zaczerpniętych z wielu źródeł (min. organizacji rządowych, pozarządowych oraz prac naukowych [US GOV, ONZ, EU, AUSTRALIA GOV etc.]) widzimy jak wielki potencjał w najbliższych latach będzie miało połączenie naszych projektów technologicznych z kluczowymi dla świata branżami przemysłu. Dzięki optymalizacji nawodnienia roślin i znacznym redukcjom marnotrawienia wody, zarówno rządy jak i korporacje mogą zaoszczędzić miliardy dolarów, a co najważniejsze wytwarzanie żywności będzie bardziej efektywne i mniej szkodliwe dla planety.*

NAIAD WATER INVESTMENTS OFERUJE:

- 💧 długoterminową stabilizację finansową w postaci inwestycji w token
- 💧 benefity za bycie częścią społeczności użytkowników tokenu (10% całej puli tokenów trafi do naszej społeczności za pomocą konkursów lub za wykonanie zadań związanych z ochroną wody)
- 💧 niższe ceny na wybrane produkty Naiad
- 💧 członkostwo w programie lojalnościowym
- 💧 transakcje w naszym metaversie oraz na naszej platformie do tradingu wodą
- 💧 możliwość brania udziału w głosowaniach projektowych wpływających na przyszły kurs firmy oraz kierunek rynkowy tokenu



ANALIZA FINANSOWA

Spodziewane wzrosty cen wody oraz technologii ulepszających nowy Blue Market według analityków będą przewyższały popytem złoto. Często nie kontroluje się ani nie ogranicza poboru wody do pojenia inwentarza żywego, a sposoby dostępu do upraw mogą się znacznie różnić w zależności od lokalizacji. Zatem różnice w podejściu do handlu wodą w różnych lokalizacjach wymagają szczegółowej oceny warunków z jakimi mamy do czynienia w indywidualnych przypadkach (Easter and Huang, 2014).*

The Census poinformował, że wydatki samorządów lokalnych w USA w 2010 r:

- łącznie na wodę i ścieki wyniosły 111,4 mld USD: 60,6 mld USD na zaopatrzenie w wodę; oraz 50,8 miliarda dolarów na systemy kanalizacyjne.
- łączne wydatki na wodę publiczną w latach 1972-2010 (38 lat) rosły średnio o 7,66 procent rocznie.
- wydatki na zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków wyniosły łącznie 113 miliardów dolarów w 2017 roku.

Z tych wydatków 28% (31 miliardów dolarów) przeznaczono na kapitalizacje wody, a 72% (82 miliardy dolarów) na operacje i konserwację dostępnej architektury regulacyjnej. Tylko 4% tych wydatków (4,5 miliarda dolarów) pochodziło od władz federalnych - pozostałe 96% (109 miliardów dolarów) to fundusze stanowe i lokalne. Biuro Budżetowe Kongresu (CBO) przewidywało, że całkowity koszt ustawy o rolnictwie z 2018 r. wyniesie 428 000 000 000 \$ miliardów dolarów w okresie 5 lat 2019-2023. Programy żywieniowe stanowią około trzech czwartych tej sumy (321 miliardów dolarów), a przewidywane nakłady na ubezpieczenie upraw, konserwację i towary stanowią resztę tej kwoty.*

Zakładamy, iż przy optymalizacji procesów zużycia wody w tym sektorze można je zmniejszyć od 15% do nawet 45% w zależności od lokalizacji. Przy uśrednieniu daje to 30% co przekłada się w wypadku USA na około 95 000 000 000 miliardów dolarów w okresie 5 lat. W skali kraju zmienne koszty wody do nawadniania dla wód gruntowych wynosiły średnio 32\$ USD za akr (2020), a wody powierzchniowej poza gospodarstwem około 41 \$ USD za akr (2020). *

Ceny te będą rosnąć proporcjonalnie do zużycia wody i braku jej dostępności w zależności od lokalizacji od 8% do 15% rocznie. Wzrost cen można zredukować, na podstawie naszych analiz do poziomu od 3% do 7 %.*

*Powyższa informacja, nie stanowi oferty w rozumieniu właściwych przepisów prawa, a także nie stanowi kalkulacji dla takiej oferty, a ma charakter wyłącznie informacyjny, zgodnie z informacjami ujętymi w punkcie zastrzeżenie oraz informacje prawne niniejszego dokumentu.

TOKENOMIA



ROADMAP



III kwartał 2021 r.

- Tworzenie zespołu firmy
- Analiza rynku i zebranie danych naukowych
- Walidacja modelu biznesowego
- Tworzenie strategii marketingowej
- Ustanowienie 5-letniego planu i wizji

IV kwartał 2021 r.

- Utworzenie osobowości prawnej
- Pierwsze finansowanie
- Wstępne rozmowy z inwestorami
- Pozyskiwanie strategicznych partnerów i doradców

I kwartał 2022 r.

- Kampanie PR i świadomościowe
- Strona internetowa naiadcoin
- Social media
- Kanał YouTube
- Prywatna przedsprzedaż
- Pozyskiwanie strategicznych partnerów
- Rejestracja w publicznych przedsprzedażach
- Przedpremierowe kampanie marketingowe
- Publiczne uruchomienie na giełdach
- Kampanie marketingowe po premierze
- Udział w konferencjach i eventach

II kwartał 2022 r.

- Powiększanie zespołu
- Strona internetowa naiad-metaverse
- Nabywanie pierwszych inwestycji
- Kampanie PR i świadomościowe
- Prototyp aplikacji Naiad
- Sponsoring wydarzeń związanych z problemem wody
- Partnerstwa metaverse

III kwartał 2022 r.

- Konferencje i ekspozycje dotyczące wody
- Estymowane pozyskanie inwestycji
- Powiększenie zespołu
- Rozszerzenie globalnej obecności i świadomości dotyczące problemów wody



OPIS TECHNOLOGICZNY TOKENU

Tokeny Naiad są emitowane za pośrednictwem programu (zwanego dalej "inteligentnym kontraktem" lub "kontraktem"), wykorzystującego jednocześnie popularny programowalny blockchain Ethereum w połączeniu z siecią Arbitrum-One, będącą layer-2 scaling solution, co pozwala na przetwarzanie transakcji z mniejszymi opłatami.

Kontrakt zarządzający tokenami implementuje standard ERC-20, umożliwiający bezpłatny wgląd w:

- ◆ nazwę, skrót i ilość miejsc decymalnych, do ilu można rozdrobnić token
- ◆ ilość tokenu na wskazanym adresie na sieci arbitrum (z możliwą migracją między sieciami Arbitrum a Ethereum)
- ◆ łączną ilość tokenów
- ◆ wgląd w ilość tokenów, do jakich pierwszy z podanych adresów upoważnił drugi wskazany przez użytkownika adres

Oraz funkcje wymagające opłaty transakcyjnej:

- ◆ transfer() - przelew środków z połączonego portfela na wskazany adres
- ◆ transferfrom () - przelew środków między dwoma wskazanymi adresami (zakładając, że uzyskało się zgodę właściciela portfela, z którego zostaną odjęte środki)
- ◆ approve () - udzielenie dostępu do określonej ilości środków wskazanemu adresowi

Według przyjętej implementacji tokeny są nieroróżnicialne (eng. fungible).



NASZ TEAM



PIOTR WRÓBLEWSKI
FOUNDER AND CHIEF EXECUTIVE OFFICER

PAWEŁ WRÓBLEWSKI
CO-FOUNDER AND CHIEF OPERATING OFFICER



EWELINA PIETRZAK
VICE PRESIDENT AND CHIEF MARKETING OFFICER

PAWEŁ PIOWOWARCZYK
VICE PRESIDENT AND CHIEF TECHNOLOGY OFFICER





PIOTR GŁADYSZ

IT DEPARTMENT DIRECTOR



MACIEJ CYGONIK

GRAPHIC DESIGNER

MAXIMILIAN BUKOWSKI

HEAD OF LEGAL DEPARTMENT



EDYTA LIZAK

NFT GRAPHIC DIRECTOR



ZASTRZEŻENIE ORAZ INFORMACJE PRAWNE

EMITENT

Podmiotem odpowiedzialnym za przygotowanie niniejszego dokumentu jest NAIAD WATER INVESTMENTS Sp. z o.o. (KRS: 0000932931, NIP: 5252884521) z siedzibą pod adresem Senatorska 2, 00-075 Warszawa (dalej jako „Emitent”).

INFORMACJE UJĘTE W DOKUMENCIE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane oraz przedstawione przez Emittenta, zgodnie z najlepszym stanem jego wiedzy na dzień sporządzenia niniejszego dokumentu. W żadnym jednak przypadku informacji ujętych w niniejszym dokumencie nie należy traktować jako porady, doradztwa inwestycyjnego lub rekomendacji inwestycyjnej. Niniejszy dokument ma charakter wyłącznie informacyjny i przedstawia główne założenia projektu realizowanego przez Emittenta, plan rozwoju, zastosowaną technologię, a także możliwości związane z nabyciem tokenów Naiad Water Investment Coin. Żadna osoba, chcącą dokonać inwestycji nie powinna opierać się wyłącznie na treściach zawartych w niniejszym dokumencie. Emittent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za niepoprawne wykorzystanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

PRAWO WŁAŚCIWE

Dokument został sporządzony zgodnie z przepisami prawa polskiego. Nie można jednak wykluczyć przyszłych zmian w prawie podatkowym i różnych interpretacji prawa przez organy podatkowe oraz sądy. Wszelkie zmiany w prawie podatkowym mogą mieć negatywny wpływ na działalność prowadzoną przez Emittenta, dlatego z daleko idącej ostrożności Emittent zastrzega sobie prawo do zmiany jurysdykcji oraz podmiotu przez którego realizowany jest niniejszy proces dystrybucji tokenów Naiad Water Investment Coin. Jednocześnie należy podkreślić, iż niniejsza dystrybucja tokenów Naiad Water Investment Coin nie jest emisją instrumentów finansowych - zarówno w rozumieniu ustaw krajowych właściwych dla miejsca siedziby Emittenta, jak również wszelkich innych ustaw okolicznych dotyczących takich emisji, a mających zastosowanie do rynku papierów wartościowych, instrumentów finansowych czy też innych towarów lub usług giełdowych.



ZASTRZEŻENIE ORAZ INFORMACJE PRAWNE

RYZYKO

Przed przystąpieniem do procesu dystrybucji tokenów Naiad Water Investment Coin, powinieneś w pierwszej kolejności zaznajomić się z mechanizmami funkcjonowania oprogramowania oraz aplikacji opartych na technologii blockchain. Nigdy nie należy inwestować więcej niż jesteś gotowy stracić i powinieneś być gotowy na utratę całej wartości środków. W przypadku wystąpienia wątpliwości zawsze należy zasięgnąć niezależnej porady finansowej, przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z procesem opisanym w niniejszym dokumencie. Rynek kryptowalut jest nieprzewidywalny i Emitent może być zmuszony do dostosowania swojej strategii w odpowiedzi na zmieniające się warunki rynkowe. Wobec czego Emitent zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego dokumentu w każdym czasie.

Wszelkie informacje uzupełniające w zakresie procesu nabycia tokenów Naiad Water Investment Coin dostępne są pod adresem: www.naiadcoin.com.

BIBLIOGRAFIA:

Ahmed, A.; Ranasinghe-Arachchilage, C.; Alrajhi, A.; Hewa, G. Comparison of Multicriteria Decision-Making Techniques for Groundwater Recharge Potential Zonation: Case Study of the Willochra Basin, South Australia. *Water* 2021, 13, 525. [CrossRef]

Anda A, Simon B, Soós G, Teixeira da Silva JA, Kucserka T (2019) Crop-water relation and production of two soybean varieties under different water supplies. *Theoretical and Applied Climatology* 137: 1515- 1528.

ASAE (2001) Soil and water terminology. ASAE Standards 49th Ed S526.4: 903-907. Bao Y, Hoogenboom G, McClendon RW, Paz JO (2015) Potential adaptation strategies for rainfed soybean production in the south-eastern USA under climate change based on the CSM-CROPGRO-Soybean model. *Journal of Agricultural Science* 153: 798- 824.

AQUASTAT—FAO's Global Information System on Water and Agriculture. Water Use. Available online: www.fao.org/nr/water/aquastat/water_use/index.stm (accessed on 26 August 2021).



Camp CR (1998) Subsurface drip irrigation: A review. *Trans. Am. Soc. Agric. Eng.* 1353–1367. Candogan BN, Sincik M, Buyukcangaz H, Demirtas C, Goksoy AT, Yazgan S (2013) Yield, quality and crop water stress index relationships for deficit-irrigated soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] in sub-humid climatic conditions. *Agricultural Water Management* 118: 113-121.

Candoğan BN, Yazgan S (2016) Yield and quality response of soybean to full and deficit irrigation at different growth stages under sub-humid climatic conditions. *Journal of Agricultural Sciences* 22: 129- 144.

Contreras, J.I.; Roldán-Cañas, J.; Moreno-Pérez, M.F.; Gavilán, P.; Lozano, D.; Baeza, R. Distribution Uniformity in Intensive

Demirtaş Ç, Yazgan S, Candogan BN, Sincik M, Büyükcangaz H, Göksoy AT (2010) Quality and yield response of soybean (*Glycine max* L. Merr.) to drought stress in subhumid environment. *African Journal of Biotechnology* 9: 6873- 6881.

Egli DB (2008) Soybean yield trends from 1972 to 2003 in mid-western USA. *Field Crops Research* 106: 53-59

Horticultural Systems of Almería and Influence of the Production System and Water Quality. *Water* 2021, 13, 233. [CrossRef]

Moreno-Pérez, M.F.; Roldán-Cañas, J. Assessment of irrigation water management in the Genil-Cabra (Córdoba, Spain) irrigation district using irrigation indicators. *Agric. Water Manag.* 2013, 120, 98–106. [CrossRef]

Pulido-Bosch, A.; Vallejos, A.; Sola, F.; Molina, L. Groundwater Sustainability Strategies in the Sierra de Gador-Campo de Dalias System, Southeast Spain. *Water* 2020, 12, 3262. [CrossRef]

Tamagnone, P.; Cea, L.; Comino, E.; Rosso, M. Rainwater Harvesting Techniques to Face Water Scarcity in African Drylands: Hydrological Efficiency Assessment. *Water* 2020, 12, 2646. [CrossRef]

UNESCO, UN-Water. United Nations World Water Development Report 2020: Water and Climate Change; UNESCO: Paris, France, 2020.



U.N. Desa. Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development; UN DESA: New York, NY, USA, 2015.

WWAP (UNESCO World Water Assessment Programme). World Water Development Report 2019: Leaving No One Behind; WWAP: Paris, France, 2019.

Zapata-Sierra, A.J.; Roldán-Cañas, J.; Reyes-Requena, R.; Moreno-Pérez, M.F. Study of the Wet Bulb in Stratified Soils (Sand-Covered Soil) in Intensive Greenhouse Agriculture under Drip Irrigation by Calibrating the Hydrus-3D Model. *Water* 2021, 13, 600. [CrossRef]

<https://www.census.gov/>

https://www.ec.europa.eu/environment/water/water-drink/reporting_en.html

<https://www.nature.com/articles/s41545-019-0039-9>

<https://www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report-2021/>

<https://www.unwater.org/water-facts/scarcity/>

<https://www.water.org/our-impact/water-crisis/>

<https://www.worldwildlife.org/threats/water-scarcity>

KONTAKT

contact@naiadcoin.com

