



EnWave unterzeichnet kommerziellen Lizenz- und Gerätekaufvertrag mit Orto AI Sole für Nutzung der REV™ Technologie in Italien

Vancouver, B.C., 5. August 2020

Die EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave", oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/enwave-corp/>) gab heute bekannt, dass sie mit Orto AI Sole Di Gandini Claudio ("Orto AI Sole") eine lizenzgebührenpflichtige kommerzielle Lizenzvereinbarung (die "Lizenz") zur Herstellung von Obst- und Gemüsesnacks unter Verwendung der EnWave-Technologie Radiant Energy Vacuum ("REV™") für den europäischen Markt unterzeichnet hat. Gleichzeitig mit der Unterzeichnung der Lizenz erwarb Orto AI Sole eine 10kW REV™ Maschine, um mit der kommerziellen Produktion in Italien zu beginnen.

Die Lizenz gewährt Orto AI Sole die ausschließlichen Rechte zur Herstellung bestimmter Arten von Obst- und Gemüsesnackprodukten im Land Italien, und die Produkte dürfen sowohl im Inland als auch international verkauft werden. Orto AI Sole muss im Rahmen der Lizenz bestimmte Mindestleistungsanforderungen erfüllen, um die Exklusivität zu behalten, einschließlich jährlicher Mindestgebühren und zukünftiger Verpflichtungen zum Kauf von Geräten. Orto AI Sole wird vierteljährliche Lizenzgebühren an EnWave überweisen, die auf den Einnahmen aus den verkauften REV™-Trockenprodukten basieren.

Diese Lizenz ist die erste, die von EnWave mit einem italienischen Unternehmen unterzeichnet wurde, und die 39. weltweit. Diese Lizenz markiert die fortgesetzte weltweite Expansion von EnWaves proprietärer Dehydrierungstechnologie, wobei sich das Wertversprechen für hochwertige Obst- und Gemüseprodukte bereits in zahlreichen Ländern bewährt hat. Die Strategie von EnWave besteht darin, viele langfristige Lizenzvereinbarungen mit Unternehmen abzuschließen, die sowohl Wettbewerbs- als auch Kostenvorteile anstreben, und das Portfolio der lizenzgebührenpflichtigen Lizenzen auf globaler Basis auszubauen.

Über Orto AI Sole

Ortaggi Valtrebbia wurde 1990 in Italien von Claudio Gandini und seinem Bruder gegründet. Mit jahrzehntelanger Erfahrung im Anbau von hochwertigem Obst und Gemüse hat sich das Unternehmen im Laufe der Zeit ständig weiterentwickelt und sich als wichtiger Produzent in der italienischen Region Emilia Romagna etabliert. Ortaggi Valtrebbia verfügt über eine Anbaufläche von 2.500 Hektar, wobei der Schwerpunkt auf der Produktion von grünen Bohnen, Zucchini und "Paprika friggitello" für den großflächigen Vertrieb auf dem italienischen und europäischen Obst- und Gemüsemarkt liegt.

Im Jahr 2019 startete die Familie Gandini ein neues Projekt und gründete Orto AI Sole, um mit der Produktion von Trockenfrüchten und -gemüse zu beginnen. Sie haben sich für die Nutzung

der "REV™"-Technologie entschieden, um hochwertige Snackprodukte "Made in Italy" herzustellen.

Für weitere Informationen besuchen Sie: www.ortaggivaltrebbia.com

Über EnWave

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Unternehmen für Spitzentechnologie, hat ein Strahlungsenergie-Vakuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, geschützte Methode zur präzisen Dehydratisierung organischer Materialien. EnWave hat die zum Patent angemeldeten Methoden zur gleichmäßigen Trocknung und Dekontaminierung von Cannabis durch den Einsatz der "REV™"-Technologie weiterentwickelt und damit die Zeit von der Ernte bis zur Marktreife von Cannabisprodukten verkürzt.

Die kommerzielle Machbarkeit der Technologie von REV™ wurde nachgewiesen und wächst rasch in mehreren Marktvertikalen im Lebensmittel- und Pharmasektor, darunter auch legales Cannabis. Die Strategie von EnWave besteht darin, lizenzgebührenpflichtige kommerzielle Lizenzen mit innovativen, bahnbrechenden Unternehmen in mehreren Vertikalen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bisher über dreißig lizenzgebührenpflichtige Lizenzen unterzeichnet. Zusätzlich zu diesen Lizenzen gründete EnWave eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, die NutraDried Food Company, LLC, zur Herstellung, Vermarktung und zum Verkauf rein natürlicher Milch-Snackprodukte in den Vereinigten Staaten, einschließlich der Marke Moon Cheese®.

EnWave hat REV™ als störende Dehydrierungsplattform im Lebensmittel- und Cannabissektor eingeführt: schneller und billiger als Gefriertrocknung, mit besserer Qualität des Endprodukts als Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave bietet derzeit zwei verschiedene kommerzielle REV™ Plattformen an:

1. *nutraREV*®, bei dem es sich um ein trommelbasiertes System handelt, das organische Materialien schnell und kostengünstig dehydriert und gleichzeitig ein hohes Maß an Nährstoffen, Geschmack, Textur und Farbe beibehält; und
2. *quantaREV*®, ein System auf Schalenbasis, das für die kontinuierliche Trocknung bei niedrigen Temperaturen in großen Mengen verwendet wird.

Weitere Informationen über EnWave finden Sie unter www.enwave.net.

EnWave Unternehmen

Herr Brent Charleton, CFA
Präsident und CEO

Für weitere Informationen:

Brent Charleton, CFA , Präsident und CEO unter +1 (778) 378-9616

E-mail: bcharleton@enwave.net

Dan Henriques, CFO unter +1 (604) 835-5212

E-mail: dhenriques@enwave.net

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Sicherer Hafen für zukunftsgerichtete Informationserklärungen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Alle Aussagen, die sich auf Erwartungen oder Vorhersagen über die Zukunft beziehen, einschließlich Aussagen über die Wachstumsstrategie des Unternehmens, Produktentwicklung, Marktposition, erwartete Ausgaben und die erwarteten Synergien nach dem Abschluss, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Behauptungen Dritter, auf die in dieser Mitteilung Bezug genommen wird, sind nicht garantiert. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert, da das Unternehmen die ursprüngliche Primärforschung nicht durchgeführt hat. Diese Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und beinhalten eine Reihe von Risiken, Ungewissheiten und Annahmen. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.