



EnWave verkauft 10 kW REV™ Maschine an Dairy Concepts IRL für die Herstellung von lagerstabilen Molkereisnacks

Vancouver, B.C., 18. März 2021

EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/enwave-corp/>) gibt bekannt, dass Dairy Concepts IRL ("DCI"), ein führendes Unternehmen im Bereich innovativer Molkereisnacks, einen Ausrüstungskaufvertrag (der "Vertrag") zum Erwerb einer 10kW Radiant Energy Vacuum ("REV™") Maschine unterzeichnet hat, die in der Anlage von Moorepark Technology Limited ("MTL") in Cork, Irland, aufgestellt werden soll.

DCI unterzeichnete im September 2020 einen lizenzpflichtigen kommerziellen Lizenzvertrag (die "Lizenz") mit EnWave, der dem Unternehmen die Verarbeitungsrechte für ein Portfolio von natürlichen, süßen und herzhaften, haltbaren, handgehaltenen Milchnacks gewährt. Um die anfängliche REV™-Verarbeitung zu erleichtern, ging DCI eine Geschäftsbeziehung mit MTL ein. MTL bietet kommerzielle Pilotanlagen und Forschungsdienstleistungen für Kunden aus der Lebensmittelindustrie an. DCI und MTL haben zusammengearbeitet, um führende Technologie mit der Strategie der Lebensmittelinnovation zu kombinieren, um neue und aufregende Produkte auf Milchbasis auf den Markt zu bringen.

MTL hatte zuvor im September 2019 eine 10kW REV™-Maschine von EnWave erworben, die seit September 2020 von DCI kommerziell genutzt wird. Durch die Hinzunahme der DCI REV™-Maschine wird die Kapazität der MTL-Anlage verdoppelt.

DCI wird künftig sowohl die bestehende REV™-Maschine bei MTL als auch die neu erworbene Einheit für die kommerzielle Produktion nutzen.

DCI hat außerdem zugestimmt, bis Ende 2021 zwei weitere 10kW REV™-Maschinen zu erwerben, um die Exklusivität für die Produktion von getrocknetem Käse und käseähnlichen Snacks zu erhalten. DCI behält das exklusive Recht, die REV™-Technologie in Irland und Großbritannien zu nutzen. Gemäß der Lizenz wird DCI während der Lizenzlaufzeit eine ungenannte jährliche Mindestlizenzgebühr an EnWave zahlen.



Die zusätzlichen REV™-Maschinen werden für die Produktion von DCIs eigenen Markenprodukten sowie für Co-Produktionskapazitäten für andere aufstrebende und etablierte Molkereiunternehmen mit Sitz in Irland und Großbritannien eingesetzt.

Die REV™-Technologie hat sich im großen Maßstab in der Lebensmittel- und Cannabisindustrie bewährt. EnWave hat 43 lizenzierte Partner und mehr als 50 lizenzpflichtige REV™-Maschinen weltweit in Betrieb.

Über Dairy Concepts IRL

Dairy Concepts IRL hat sich zu einem führenden Innovator auf dem globalen Markt für Milchsnecks entwickelt, indem es seine unternehmerische Vision mit Irlands wissenschaftlichem Talent, hochwertigen Milchingredienten, weltweitem Ruf und nachhaltigem Wettbewerbsvorteil in der Milchwirtschaft kombiniert.

DCI konzentriert sich auf die Entwicklung innovativer, käse- und käseähnlicher, handgehaltener Molkereisnacks für den globalen Markt und hat seinen Sitz im Teagasc Moorepark Food Research Centre, Cork, Irland - dem weltbekannten Forschungs- und Entwicklungszentrum für Milchprodukte.

Für weitere Informationen über DCI besuchen Sie: www.dairyconcepts.ie

Über EnWave

Die EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Unternehmen für Spitzentechnologie, hat ein Radiant Energy Vacuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, proprietäre Methode zur präzisen Dehydrierung von organischen Materialien. EnWave hat darüber hinaus zum Patent angemeldete Methoden zur gleichmäßigen Trocknung und Dekontaminierung von Cannabis

durch den Einsatz der REV™-Technologie entwickelt, wodurch die Zeit von der Ernte bis zu hochwertigen, marktfähigen Cannabisprodukten verkürzt wird.

Die kommerzielle Lebensfähigkeit der REV™-Technologie wurde nachgewiesen und wächst schnell in verschiedenen vertikalen Märkten im Lebensmittel- und Pharmasektor, einschließlich legalem Cannabis. Die Strategie von EnWave besteht darin, lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzen mit innovativen, bahnbrechenden Unternehmen in verschiedenen Branchen für die Nutzung der REV™-Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bis heute über vierzig lizenzpflichtige Lizenzen in zwanzig Ländern weltweit unterzeichnet. Zusätzlich zu diesen Lizenzen gründete EnWave eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, NutraDried Food Company, LLC, zur Herstellung, Vermarktung und zum Verkauf von natürlichen Milchsnackprodukten in den Vereinigten Staaten, einschließlich der Marke Moon Cheese®.

EnWave hat REV™ als disruptive Dehydrationsplattform im Lebensmittel- und Cannabisbereich eingeführt: schneller und kostengünstiger als Gefriertrocknung, mit besserer Endproduktqualität als Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave bietet derzeit zwei verschiedene kommerzielle REV™-Plattformen an:

1. *nutraREV*®, ein trommelbasiertes System, das organische Materialien schnell und kostengünstig dehydriert und dabei ein hohes Maß an Nährwert, Geschmack, Textur und Farbe beibehält; und,
2. *quantaREV*® ist ein schalenbasiertes System, das für die kontinuierliche, hochvolumige Niedertemperaturtrocknung eingesetzt wird.

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

EnWave Corporation

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, CPA, CA, CFO unter +1 (604) 835-5212
E-Mail: dhenriques@enwave.net

Für Medienanfragen:

E-Mail: media@enwave.net

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Safe Harbour für zukunftsgerichtete Informationen Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Projektionen des Managements basieren. Alle Aussagen, die sich auf Erwartungen oder

Prognosen über die Zukunft beziehen, einschließlich Aussagen über die Wachstumsstrategie des Unternehmens, die Produktentwicklung, die Marktposition, die erwarteten Ausgaben und die erwarteten Synergien nach dem Abschluss, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Angaben Dritter, auf die in dieser Mitteilung Bezug genommen wird, sind ohne Gewähr. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind ohne Gewähr, da das Unternehmen die ursprüngliche Primärforschung nicht durchgeführt hat. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar 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, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von denen abweichen können, die in solchen Aussagen erwartet werden. Dementsprechend sollte der Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.