



EnWave und Aurora Cannabis erweitern den Umfang der Maschinenlieferung um Good Manufacturing Practice (GMP) Standards zu erreichen.

Vancouver, B.C., 26. Juni 2019

EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave", oder das "Unternehmen" - https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299137) berichtet heute, dass Aurora Cannabis Inc. ("Aurora") (TSX: ACB) (NYSE: ACB) den Umfang der Anforderungen für den möglichen Kauf einer dritten 120kW Strahlungsenergie-Vakuummaschine ("REV™"), die für den europäischen Betrieb in Dänemark bestimmt ist erweitert. Aurora Nordic Cannabis, eine Tochtergesellschaft von Aurora, plant die Entwicklung einer GMP-Anlage auf pharmazeutischer Ebene, die mehrere Modernisierungen der geplanten Maschinen erfordert. Diese Upgrades werden so schnell wie möglich bestätigt und erhöhen auch das wirtschaftliche Profil dieses zukünftigen Gerätekaufs.

Am 26. April 2019 gaben EnWave und Aurora bekannt, dass die Unternehmen einen lizenzpflichtigen kommerziellen Lizenzvertrag mit Unterlizenzrechten abgeschlossen haben, der Aurora die exklusiven Rechte an der patentierten Trocknungstechnologie REV™ von EnWave für die Herstellung von Cannabismaterial in der Europäischen Union, mit Ausnahme von Portugal (die "Europäische Lizenz"), gewährt.

Aurora beabsichtigt, die REV™-Technologie in allen seinen weltweiten Niederlassungen weit verbreitet einzusetzen, um die signifikanten Vorteile der EnWave-Trocknungstechnologie im Vergleich zu herkömmlichen Trocknungsmethoden zu nutzen.

Vorteile der REV™ Technologie in der Cannabisindustrie

Die patentierte REV™-Technologie von EnWave ist eine schnelle, temperaturarme, kontinuierliche Trocknungsmethode, die während des Trocknungsprozesses den optimalen Terpenegehalt, den Geschmack und andere Produkteigenschaften beibehält. Die Vakuum-Mikrowellen-Technologie des Unternehmens ermöglicht eine schnelle, gleichmäßige Trocknung mit flexiblem Endfeuchtegehalt; Fähigkeiten, die mit Gefriertrocknung oder Lufttrocknung nicht erreichbar sind.

In der Cannabisindustrie sorgt die REV™-Technologie für Investitionseinsparungen bei Trockenraum (geringerer Platzbedarf) und damit verbundenen Investitionen in die Klimatisierung sowie für die Möglichkeit, Platz zu schaffen, der zur Steigerung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit jeder Einrichtung wiederverwendet werden kann. Darüber hinaus reduziert die REV™-Technologie von EnWave die Trocknungszeit von 5-7 Tagen auf weniger als zwei Stunden, was zu erheblichen Einsparungen beim Betriebskapital und einer schnellen Markteinführung des Produkts führt. Die Technologie hat einige zusätzliche Vorteile, einschließlich der Unterstützung des großtechnischen Durchflusses, der jedoch die Fähigkeit zur großtechnischen Verarbeitung von Cannabis und CBD-reicher Biomasse zu Zwischen- oder Endprodukten beschleunigt.

Über EnWave

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Hochtechnologieunternehmen, hat Radiant Energy Vacuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, patentierte Methode zur präzisen Entwässerung organischer Materialien. EnWave hat zum Patent angemeldete Methoden zur gleichmäßigen Trocknung und Dekontamination von Cannabis unter Verwendung der REV™-Technologie weiterentwickelt, um die Zeit von der Ernte bis zu marktfähigen Cannabisprodukten zu verkürzen.

Die kommerzielle Tragfähigkeit der REV™-Technologie wurde nachgewiesen und wächst schnell in mehreren Marktsegmenten in den Bereichen Lebensmittel und Pharmazie, einschließlich legalem Cannabis. Die Strategie von EnWave ist es, lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzen mit Branchenführern in mehreren Branchen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bisher über zwanzig lizenzpflichtige Lizenzen unterzeichnet und damit neun verschiedene Marktsegmente für die Vermarktung neuer und innovativer Produkte erschlossen. Zusätzlich zu diesen Lizenzen hat EnWave eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, NutraDried Food Company, LLC, gegründet, um in den Vereinigten Staaten unter der Marke Moon Cheese® natürliche Käse-Snackprodukte zu entwickeln, herzustellen, zu vermarkten und zu verkaufen.

EnWave hat REV™ als neuen Dehydrierungsstandard in den Bereichen Lebensmittel und biologische Materialien eingeführt: schneller und kostengünstiger als die Gefriertrocknung, mit besserer Endproduktqualität als die Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave verfügt derzeit über drei kommerzielle REV™ Plattformen:

1. *nutraREV*®, das in der Lebensmittelindustrie eingesetzt wird, um Lebensmittel schnell und kostengünstig zu trocknen und gleichzeitig ein hohes Maß an Ernährung, Geschmack, Textur und Farbe zu erhalten;
2. *powderREV*®, das zur Dehydrierung von Lebensmittelkulturen, Probiotika und feinen Biochemikalien wie Enzymen unterhalb des Gefrierpunktes eingesetzt wird, und
3. *quantaREV*®, das für die kontinuierliche, volumenstarke Niedertemperaturtrocknung eingesetzt wird.

Eine weitere Plattform, *freezeREV*®, wird als neue Methode zur Stabilisierung und Entwässerung von Biopharmazeutika wie Impfstoffen und Antikörpern entwickelt. 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, Chief Financial Officer unter +1 (604) 835-5212

E-Mail: jbudreski@enwave.net

Deborah Honig, Unternehmensentwicklung bei + 1 (647) 203-8793

E-Mail: dhonig@enwave.net

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

Sicherer Hafen für zukunftsweisende Informationserklärungen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Prognosen 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 in dieser Mitteilung genannten Ansprüche Dritter sind nicht garantiert korrekt. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert korrekt, da das Unternehmen nicht die ursprüngliche Primärforschung durchgeführt hat. Diese Aussagen stellen keine Garantie für die zukünftige Entwicklung dar und beinhalten eine Reihe von Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Keine Aussage in dieser Pressemitteilung darf als Verzicht auf die Rechte einer Partei ausgelegt werden, und alle diese Rechte sind vorbehalten. Obwohl die Gesellschaft versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich unterscheiden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht den Erwartungen, Schätzungen oder Absichten entsprechen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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