

**אוגווינד מתקדמת צעד משמעותי להקמת שני פרויקטים מסחרים לאגירת אנרגיה
באמצעות מערכת האגירה של החברה, AirBattery**

**המדען הראשי במשרד האנרגיה ממליץ לאשר לאוגווינד שני
פרוייקטים מסחרים משולבים סולארי עם מערכת אגירת החשמל
של החברה (Storage+PV) כמתקן חלוץ הכולל חיבור לרשת
החשמל במכסה של עד 10 מגה וואט.**

**פרויקט אחד יוקם בשותפות עם חברת סולגרין והחברה בוחנת הקמה של פרויקט
נוסף.**

**לדברי אור יוגב מנכ"ל ומייסד החברה: משרד האנרגיה מביע היום אמון בטכנולוגיה
החדשנית שפתחה אוגווינד לאגירה אנרגיה, מערכת ה-AirBattery, זאת לאחר שבדק
ולמד את היכולות שלה. האישור שקבלנו היום הוא משמעותי מאוד ויאפשר לנו, עם
קבלת כלל האישורים הנדרשים, להקים עם שותפים שני פרויקטים מסחריים בגודל
מלא ומשמעותי עם יצרן חשמל מאנרגיה סולארית הכולל מערכת אגירה. הכוונה שלנו
להוציא לפועל בהקדם פרויקטים אלו ואנו צופים את תחילת הקמתם בשנת 2021"**

**ישראל, יקום, 24 לנובמבר 2020 - (ת"א:אוגנ) חברת אוגווינד הודיעה היום כי נתקבל אישור ממשרד
האנרגיה לסווג מערכת אגירת חשמל באמצעות אוויר דחוס שפתחה אוגווינד - מערכת ה-
AirBattery כמתקן חלוץ בטכנולוגיה של אנרגיה מתחדשת לצורך קבלת מכסה וחיבור לרשת
החשמל. במסגרת האישור הזה המלצת המדען הראשי היא לאישור מכסת חלוץ של עד 10 מגה וואט**

הניתנת למימוש בשני מתקנים פוטו וולטאים שונים אשר ישתמשו במערכת האגירה שפיתחה אוגווינד.

מתקן חלוץ, הינו מתקן אשר הוגדר על ידי משרד האנרגיה, כמתקן חדשני בעל טכנולוגיות חדשניות לייצור חשמל, ולפיכך הוא יקבל רישיון הפעלה ממשד האנרגיה להתחבר לרשת החשמל. מתקן חלוץ בודד יחובר לרשת החשמל בחיבור בגודל של עד 5 מגה וואט, וישולב בו מתקן ייצור בהספק של עד חמישה מגה וואט מותקן ומערכת אגירה של אוגווינד בעלת קיבולת אגירה של פי ארבע מגודל החיבור של מתקן החלוץ.

אישור המדען היה אחד מהתנאים המתלים להסכם אשר נחתם בין חברת אוגווינד וסולגרין עליו הודיעה החברה לפני כשבוע. במסגרת זו חתמו החברות על הסכם הבנות לשיתוף פעולה ארוך טווח בקידום ובניית פרויקטים לייצור חשמל פוטו-וולטאים קרקעיים משולבי מערכת האגירה של אוגווינד, מערכת ה - AirBattery .

שתי החברות צופות שתנאי הקמת מתקן החלוץ יהיו דומים לתנאי הקמת מתקנים פוטו-וולטאים משולבי אגירה מכוח הליכים תחרותיים שעורכת רשות החשמל ולתקופה של 23 שנים שתחילתן במועד ההפעלה המסחרית.

אוגווינד וסולגרין יחזיקו במתקן החלוץ בחלקים שווים כאשר, סולגרין תוביל את התכנון, ההקמה, התפעול והתחזוקה של מתקן הייצור ואילו אוגווינד תהיה ספק הטכנולוגיה של מערכת האגירה ותוביל את היבטי התכנון, ההקמה, התפעול והתחזוקה של מתקן האגירה.

להערכת החברה, הקמתו של מתקן החלוץ צפויה להיות מושלמת תוך 12-24 חודשים ממועד התקיימות התנאים המתלים.

לינק לאתר החברה: <https://ir.aug-wind.com>

אודות אוגווינד:

אוגווינד הוקמה בנובמבר 2012 על ידי יוגב אור. החברה מתמחה בפיתוח והטמעת טכנולוגיית אגירה אוויר דחוס למטרת התייעלות אנרגטית (AirSmart) ולמטרת אגירת אנרגיה לטובת משק החשמל ובין היתר ממקורות ייצור חשמל מאנרגיות מתחדשות כגון PV או רוח הכוללים בתוכם את מערכת האגירה שפיתחה אוגווינד (AirBattery).

אוגווינד פועלת בשתי חזיתות: שוק אגירת האנרגיה ושוק מדחסי האוויר. בשניהם היא פועלת באמצעות טכנולוגיה של מערכת דחיסת אוויר תת קרקעית, המאפשרת חיסכון של עד 40% בצריכת האנרגיה הדרושה לדחיסת האוויר בלחץ גבוה.

IRM

קודם כל משקיעים



AUGWIND

בין לקוחות החברה ניתן למצוא את פפסיקו העולמית, תנובה, שטראוס, ישקר, יטבתה, Rapac, תעשייה אווירית, נשר מפעלי מלט, תעשיות פלסטיק, NILIT, כתר פלסטיק, אלידן פלסטיקה, וקבוצת שלם פאקג'ינג .