

זוז פאוור סיכמה עם הלקוח בגרמניה על התנעה מיידית של מתקני הטעינה האולטרה-מהירה שהוזמנו על ידי הלקוח, ללא המתנה נוספת למענקי הרשות הממשלתית

זוז פאוור מתניעה את הקמת מתקני הטעינה האולטרה-מהירה בגרמניה המבוססים על מוצרי החברה

- ארבעה מתקנים ראשונים יוקמו בחודשים הקרובים ויכללו מכירות ראשונות של ארבע מערכות ה- ZOOZTER-100 – המוצר החדש של החברה המיועד לאפשר טעינה אולטרה-מהירה למרות מגבלות רשת החשמל.
- סיכום על מיקומו של המתקן חמישי, אשר הלקוח כבר התחייב להעמיד לו מימון, צפוי בתקופה הקרובה.
- זוז פאוור והלקוח החלו לדון בהזמנת המשך להקמת מתקנים נוספים המבוססים על מערכת ה- ZOOZTER-100
- הקמת מתקני האולטרה מהירה של זוז פאוור תבצע עם שותפים מקומיים, אשר הפעילות המשותפת איתם צפויה להערכת החברה להבשיל להרחבת השת"פ ושימוש במערכות החברה גם באתרים נוספים המוקמים ע"י חברות אלו.

לדברי בועז וייזר, מנכ"ל ZOOZ, "אני שמח לעדכן שאנחנו מתחילים בהתקנות ראשונות בגרמניה, של מתקני טעינה אולטרה-מהירה, המבוססים על המוצר החדש שלנו, ה- ZOOZTER-100.

ההסכמים בגרמניה הינם בעלי חשיבות רבה עבורנו, כמכירות ראשונות של המוצר באירופה, וזאת תוך שיתוף פעולה עם חברות מקומיות שלהן פוטנציאל להיות ערוצי מכירות והפצה נוספים למוצרים שלנו.

אנחנו נמצאים בשלבים מתקדמים של תהליכי הרישוי של ה-ZOOZTER-100 לפי התקנים האירופאים, ועם השלמת הבדיקות מתכוונים לספק את המערכות הראשונות עוד השנה.

התקנת המערכות שלנו בשטח, תוכיח את ייחודיות הפתרון שלנו ויכולתו לספק פתרון כלכלי, "ירוק", אמין ובטוח, לבעיה שהולכת ומחריפה – קושי בהקמת תשתית טעינה אולטרה-מהירה בשל מגבלות ההספק של רשת החשמל. אנחנו מאמינים שההתקנות הראשונות האלו יעודדו לקוחות נוספים לבחור בפתרון שלנו ובכך יאיצו את תהליך הצמיחה שלנו ומיצובנו כספק מוביל בתחום."

ישראל, 28 לאוגוסט 2022 - (ת"א:זוז) חברת זוז פאוור (לשעבר צ'קראטק) שמחה לעדכן על מכירת מוצרי החברה והקמת מתקני טעינה אולטרה-מהירה בגרמניה.

בהמשך לדיווחים המיידים של החברה מתאריכים ה- 7.12.2021 ו-19.1.2022 לגבי התקשרות במערכת הסכמים להקמת 5 מתקני טעינה אולטרה-מהירה של רכבים חשמליים בגרמניה, בהן ישולבו מוצרי ה-ZOOZTER-100 של החברה, המשמשים לחיזוק רשת החשמל ובכך מאפשרים שירותי טעינה אולטרה-מהירה באתרים אלו, החברה שמחה להודיע על התנעת תהליך הקמת המתקנים, והכל כמפורט להלן.

1. בדיווחים הקודמים, הלקוח והחברה המתינו לאישור רשויות בגרמניה לבקשה (שהוגשה בחודש ינואר 2022) לאישור מענקי תמיכה למימון הקמת המתקנים ("המענקים"). הואיל ונכון למועד זה, טרם התקבלה תשובת הרשות הממשלתית הרלוונטית ולא ידוע אם יאושר מענקים, הוסכם בין החברה ללקוח כי הלקוח יעמיד את כלל המימון הנדרש להקמת המתקנים. סיכום זה מאפשר להתניע מיידית את תהליך הקמת המתקנים, גם ללא המענקים.

2. נכון למועד זה, מתוך 5 המתקנים אשר הלקוח התחייב להעמיד מימון להקמתם, הצדדים התקשרו עם בעלי מקרקעין בהסכמים לחכירת הקרקעות הנדרשות להקמת 4 מתקני

- טעינה מהירה בארבעה אתרים, שבכל אחד מהם תותקן מערכת ZOOZTER-100 ע"מ לאפשר טעינה אולטרה-מהירה על אף מגבלת רשת החשמל באתרים אלו.
3. ארבעת המתקנים הראשונים ימוקמו באתרים הבאים בגרמניה והם מחליפים את המיקומים שפורטו בדיווחים הקודמים:
- 1) שני מתקנים באתרי מסחר ופנאי בעיר Herrenberg;
 - 2) מתקן בפארק עסקים ב-Darmstadt (פרנקפורט רבתי);
 - 3) מתקן בפארק עסקים בעיר Giessen.
4. החברה מעריכה כי בשבועות הקרובים הלקוח יתקשר בהסכם חכירת קרקע עם בעל מקרקעין נוסף ובכך תותנע פעילות המתקן החמישי, בהתאם להסכמים שנחתמו עם הלקוח, שכאמור, התחייב עד כה להעמדת מימון ל-5 מתקנים.
5. תהליך הרישוי (סרטיפיקציה) של מערכת ה-ZOOZTER-100 לפי התקנים האירופאים צפוי להסתיים בשבועות הקרובים, ובהמשך לכך החברה מתכוונת לספק את המערכות ולהקים את המתקנים, באמצעות שותפים מקומיים החל מהרבעון הרביעי לשנת 2022. מסירת המתקנים ללקוח ותחילת הפעלה מסחרית צפויים להתקיים במהלך הרבעון הראשון לשנת 2023 (יצוין כי מועד זה תלוי במועד אספקת ציוד נוסף, דוגמת המטענים המהירים, אשר היצרנים שלהם סובלים בחודשים האחרונים מעיכובים בשל משבר שרשרת האספקה).
6. כאמור בדיווחים הקודמים, היקף ההשקעה של הלקוח בהקמת המתקנים הינו כ-2.5 מיליון אירו ל-5 מתקנים. תמורת החברה בשלב ההקמה של המתקנים צפויה להיות כ-70% מתוך היקף זה. היתרה תשמש את השותפים המקומיים של החברה, לטובת עבודות הקמת המתקנים באתרים וציוד נוסף הנדרש בהם. בהמשך לשלב ההקמה יופעלו המתקנים למשך כ-15 שנים שבהם תהיה החברה זכאית לתשלומים בגין שירותים שתספק למערכת ה-ZOOZTER-100 בשיעור של כ-15% מהרווח התפעולי של פעילות המתקנים באתרים.
7. יצוין, כי הלקוח והחברה החלו לדון בהזמנת המשך להקמת מתקנים נוספים המבוססים על מערכת ה-ZOOZTER-100 ומתקיים מו"מ מול בעלי מקרקעין נוספים להקמת מתקנים כאלו בשטחם. החברה מעריכה כי מגעים אלו צפויים להבשיל להזמנת מערכות נוספות במהלך התקופה הקרובה.
8. כמו כן, הקמת המתקנים תתבצע עם שותפים מקומיים, חברות המקימות תשתית טעינה – Charge Point Operators, כאשר שיתוף פעולה ראשוני איתם, במסגרת הקמת

האתרים בהם עוסק דיווח זה, צפוי להערכת החברה להבשיל להרחבת השת"פ ושימוש במערכות החברה גם באתרים נוספים המוקמים ע"י חברות אלו, כפתרון נדרש לאתגר, ההולך וגובר מבחינתם, בהתמודדות עם מגבלת רשת החשמל בעת הקמת אתרי טעינה אולטרה-מהירה לרכבים חשמליים.

אודות החברה:

ZOOZ פאוור (לשעבר צ'קראטק) מפתחת ומשווקת מערכות אגירת אנרגיה קינטית המאפשרות הטענה אולטרה-מהירה של רכב חשמלי, גם במקומות בהם תשתית רשת החשמל חלשה ומוגבלת בהספק. המוצר שפיתחה החברה מבוסס על טכנולוגיה ייחודית ומוגנת בפטנטים, לאגירת אנרגיה קינטית בגלגלי תנופה. מוצר זה מאפשר פתרון לחסם המרכזי של מהפיכת הרכב החשמלי – העדר תשתית ציבורית רחבה לטעינה אולטרה-מהירה (פחות מ-15 דקות לטעינה). האתגר בהקמת תשתית כזו, בתפוצה רחבה, נעוץ במגבלת תשתית החשמל הקיימת ובקושי לשדרג אותה להספקים הנדרשים. מתוך פער תשתית זה נובעת "חרדת הטווח", חשש בעלי הרכבים שלא יצליחו לעשות שימוש ברכבם בנסיעות לטווח בינוני וארוך, לאור מגבלת הטווח של סוללת הרכב ומשך הזמן הארוך הנדרש לטעינת הסוללה. הפתרון של ZOOZ, מאפשר הקמת נקודות טעינה אולטרה-מהירה, גם במיקומים בהם רשת החשמל לא מסוגלת לספק את ההספק הנדרש ובכך מביא בשורה חדשה לשוק, כפתרון "ירוק", אמין ובטוח, שהינו בעל עלות כוללת נמוכה משמעותית מפתרונות מתחרים, מבוססי סוללות.