

פינרג'י בע"מ

("החברה")

27 בדצמבר 2023

לכבוד
הבורסה לניירות ערך בתל אביב בע"מ
www.tase.co.il

לכבוד
רשות ניירות ערך
www.magna.isa.gov.il

ג/א.נ.,

הנדון: התקדמות משמעותית לקראת פיתוח מערכת גיבוי אנרגיה למרכזי נתונים

עם חברת ענן מהגדולות בעולם

ניתן בזה דיווח מיידי כדלקמן:

בימים האחרונים התקיימו פגישות בין הנהלת פינרג'י לבין חברת הענן (חברה אמריקאית שהיא אחת מחמש החברות הגדולות בעולם בתחום שירותי מחשוב ענן (Cloud); להלן: "חברת הענן") בנוגע לתהליך RFP לבניית אב טיפוס של מערכת גיבוי האנרגיה של פינרג'י למרכזי הנתונים (Data Centers) של חברת הענן (להלן: "ה-RFP"). במהלך הפגישות נודע לפינרג'י כי חברת הענן דירגה את ההצעות שהתקבלו מהמזיעים הפוטנציאליים (חברות אינטגרציה וייצור מובילות) כמענה ל-RFP הנ"ל, וכי היא החליטה להתקדם עם אחת מהחברות המובילות בדירוג.

כזכור, חברת הענן הוציאה RFP למספר מציעים פוטנציאליים למימוש הטכנולוגיה של פינרג'י בגדלים המתאימים לצרכי מרכזי הנתונים של חברת הענן.

בנוסף להתקדמות זו, פינרג'י וחברת הענן החלו במשא ומתן בנוגע לסוגיות מסחריות וסוגיות קניין רוחני הנוגעות לתוצרי הפרויקט נשוא ה-RFP. פינרג'י צופה כי השיח המסחרי בין החברות יבשיל לכדי הסכם מחייב במהלך החציון הראשון של שנת 2024.

החברה רואה בהתפתחויות אלו התקדמות משמעותית לקראת פרויקט אשר תוצאותיו יובילו למוצרים בממדים של מגה-וואטים המתאימים למרכזי נתונים בשיתוף פעולה עם חברת הענן, אשר עשויה להיות לקוח ראשון בשוק זה.

למיטב ידיעת החברה, רוב חברות הענן המובילות התחייבו להפסיק את שימושן בגנטורים מזהמים כמקור לאנרגיית גיבוי למרכזי נתונים שלהם בעשור הקרוב, כחלק ממדיניות האחריות הסביבתית שלהן. מתוך כך הן מחפשות פתרונות חלופיים נקיים שיעמדו בדרישות של אמינות ועלות, ויספקו אנרגיה למשכי זמן ארוכים של 24 עד 48 שעות. ההתקדמות המתוארת לעיל מהווה אינדיקציה חזקה להתאמת טכנולוגיית האלומיניום-אוויר לשוק זה. נכון לשנת 2022, קיימים כ-42 גיגה-וואטים של מרכזי נתונים



בעולם¹, והפתרון הרווח לגיבוי האנרגיה שלהם הינו שימוש בגנרטורים מזהמים², כך שהחלפתם מהווה פוטנציאל שוק של עשרות מיליארדי ש"ח.

פיתוח מערכות גיבוי אנרגיה גדולות למרכזי נתונים וכן חדירה לשוק זה, מהווים אחד מהיעדים של החברה בהתאם לאסטרטגיה העסקית שלה, ועל כן החברה ממשיכה בהעמקת הקשרים והפניית משאבים, ידע ופיתוח לאפיק זה.

דיווח זה נמסר בהמשך לדיווח המידי של החברה מיום 11 ביוני 2023 (אסמכתא מס' 2023-01-063702), המובא על דרך ההפניה, בדבר פנייתה של חברת הענן למציעים פוטנציאליים במסגרת ה-RFP.

התחזיות וההערכות לעיל לגבי התקשרות עתידית עם חברת הענן ו/או עם מי שיוכרז כזוכה ב-RFP עימו תתקשר חברת הענן, לגבי ההתקדמות בפרויקט פיתוח אב טיפוס כאמור, ולגבי מגמות השוק בנוגע לחיפוש פתרונות חלופיים נקיים כחלק ממדיניות האחריות הסביבתית, פוטנציאל השוק והשלכותיהם האפשריות על החברה, הינן מידע צופה פני עתיד, כהגדרתו בחוק ניירות ערך, התשכ"ח-1968, אשר מבוסס, בין היתר, על המידע המצוי בידי החברה, הערכותיה ותוכניותיה ועל ניסיונה בפיתוח והתאמת מערכותיה לשווקים השונים בהם היא ממקדת את פעילותה, ועל התקדמות המגעים בעניין עם חברת הענן אשר התממשותם אינה ודאית ואינה בשליטת החברה. תחזיות והערכות אלו עשויות שלא להתממש או להתממש בחלקן, בשל אי התממשות תחזיות השוק האמורות, תפנית (לא צפויה) במגעים עם חברת הענן, שינויים ברגולציית אחריות סביבתית, קשיים בלתי צפויים בפיתוח ובהתאמה של מערכות החברה לצרכי חברת הענן, בשל אי יכולתה של החברה לנצל את השוק הרלבנטי ולתרגמו למכירות ובשל התקיימות מי מגורמי הסיכון המפורטים בסעיף 3.27 לדוח התקופתי של החברה לשנת 2022, שפורסם ביום 28 במרץ 2023 (אסמכתא מס' 2023-01-033405), הנכלל על דרך ההפניה.

בברכה,

פינרג'י בע"מ

באמצעות:

דוד מאיר, מנכ"ל

¹ <https://www.mckinsey.com/industries/technology-media-and-telecommunications/our-insights/investing-in-the-rising-data-center-economy/#>

² <https://uptimeinstitute.com/tiers>