

## מילניום פוד-טק – שותפות מוגבלת

20 ביולי, 2021

לכבוד  
הבורסה לניירות ערך בתל-אביב בע"מ  
רח' אחוזת בית 2  
תל-אביב 6525216  
באמצעות מגנ"א

לכבוד  
רשות ניירות ערך  
רח' כנפי נשרים 22  
ירושלים 95464  
באמצעות מגנ"א

ג.א.נ.,

### הנדון: חברת המטרה טריפל דאבליו בע"מ זכתה במענק מהאיחוד האירופי

בהמשך לדוח המידי של השותפות מיום 2021.4.25 (אסמכתא 069492-01-2021), בדבר השקעה של השותפות בחברת טריפל דאבליו בע"מ (להלן: "טריפל דאבליו"), השותפות מתכבדת לעדכן, כי מטריפל דאבליו נמסר לה, כי טריפל דאבליו זכתה במענק בסכום כולל של כ- 2.2 מיליון אירו מהאיחוד האירופי.

מטריפל דאבליו נמסר, כי היא תקבל סכום ראשוני של כ- 650 אלפי אירו מהמענק באופן מידי וכי יתרת הסכום יינתן בשלבים, על בסיס עמידה בתוכנית פיתוח. טריפל דאבליו לא תידרש להחזיר את סכום המענק.

המענק ניתן במסגרת תוכנית ה-Bio-based Industries Joint Undertaking, שהינה תוכנית משותפת לאיחוד האירופי ולקונסורציום של חברות מתעשיות ה-bio-based (תעשיות המבוססות על מוצרים ו/או תהליכים סביבתיים)<sup>1</sup>.

במסגרת התוכנית הנ"ל, הוחלט לממן מענק בסכום כולל של כ- 6.7 מיליון אירו לקונסורציום של חברות, אותו הובילה טריפל דאבליו, העוסקות, בין היתר, בפיתוח מוצרי צריכה יום-יומיים (כגון חומרי ניקוי ואריזות) מפסולת מזון ומפסולת חקלאית, בעזרת תהליכים ביוטכנולוגיים, וזאת במסגרת פרויקט WASTE2FUNC<sup>2</sup> (להלן: "הפרויקט").

טריפל דאבליו מייצרת חומצה לקטית שמקורה בפסולת מזון, לשימוש במגוון מוצרים. אחת השותפות הבולטות בפרויקט הינו מותג חומרי הניקיון הבינלאומי Ecover, שצפוי לבחון לראשונה חומרי ניקיון המבוססים על חומצה לקטית מפסולת מזון שבכוונת טריפל דאבליו לייצר באתר הייצור באנטוורפן שבבלגיה. באתר זה הוקם מתקן ייצור בתוך אחד ממתקני טיפול פסולת המזון הגדולים באירופה של חברת Group op de Beeck, גם היא שותפה בפרויקט. המטרה העיקרית של הפרויקט הינו להאיץ את כניסתם לשוק של חומרים המיוצרים מפחמן מתחדש, שיחליפו בהדרגתיות חומרים שמקורם בנפט וגז (דלק מאובן) במוצרי צריכה.

בכבוד רב,

מילניום פוד-טק ניהול בע"מ  
השותף הכללי במילניום פוד-טק – שותפות מוגבלת  
על ידי חנן שניידר, מנכ"ל ודירקטור

<sup>1</sup> למידע אודות התוכנית המשותפת, ראו: <https://www.bbi.europa.eu/about/about-bbi>  
<sup>2</sup> למידע אודות הפרויקט, ראו: <https://www.bbi.europa.eu/projects/waste2func>