

סונוביה בע"מ

(“החברה”)

08 ביוני 2023

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

לכבוד
רשות ניירות ערך
www.isa.gov.il

הנדון: ממצאי מחקר השוואתי - טכנולוגיית צביעת הג'ינס של החברה מביאה להפחתה בזיהום הסביבתי בהשוואה לפתרונות המקובלים בתעשיית האופנה והג'ינס

בהמשך לדיווחים קודמים של החברה, לפיהם היא פועלת בשיתוף פעולה עם תאגיד היוקרה הצרפתי Kering ועם יצרן הג'ינס האיטלקי PureDenim (“היצרן האיטלקי”), לשילוב הטכנולוגיה של החברה בייצור בדי ג'ינס למותגי עילית ולקידום פתרונות להפחתת ההשפעות הסביבתיות השליליות המאפיינות את תהליכי צביעת הג'ינס (אינדיגו) המסורתיים,¹ מתכבדת החברה להודיע, כי על פי מחקר השוואתי שבוצע עבור החברה על ידי גוף חיצוני על פי קריטריונים מקובלים בתחום הקיימות, טכנולוגיית צביעת האינדיגו של החברה מביאה להפחתה מהותית בזיהום הסביבתי המאפיין את תעשיית האופנה והג'ינס. לפי המחקר, טכנולוגיית הצביעה של החברה מפחיתה כ-60% מפליטת גזי חממה, כ-85% מצריכת המים, כ-99% מהשפכים המזהמים מי שתיה וכ-90% משטח ניצול הקרקע, בהשוואה לתהליך הצביעה התעשייתי המסורתי של ג'ינס.

להערכת החברה, ממצאי המחקר מעידים על יתרונות לטכנולוגיית צביעת הג'ינס של החברה ביחס לפתרונות המסורתיים והם צפויים לסייע לה לשווק את הטכנולוגיה פרי פיתוחה לתעשיית הג'ינס העולמית, למותגים מובילים בתחום האופנה ולמשקיעים בינלאומיים, וזאת לאור יתרונות הטכנולוגיה בהיבטי הפחתת עלויות ייצור, הוזלה בטיפול בשפכים, רגולציה ומיתוג בר קיימא.

המחקר ההשוואתי בוצע במהלך החודשים האחרונים עבור החברה על ידי חברת MADE2FLOW, המתמחה בבדיקת ההשפעות הסביבתיות של תהליכי הייצור בתעשיית הטקסטיל. במסגרת המחקר, חברת MADE2FLOW בחנה את טכנולוגיית צביעת האינדיגו הירוקה של החברה בקו ניסיוני לא תעשייתי בהשוואה לטכנולוגיית צביעת אינדיגו מסורתית בקו ייצור תעשייתי.

במהלך המחקר, העבירה החברה ל-MADE2FLOW נתונים שאספה בנוגע לתהליך צביעת אינדיגו באמצעות הטכנולוגיה פרי פיתוחה ובכלל זה, אודות שיעור פליטת גזי חממה, שימוש במים, כמות שפכים מזהמים שנוצרים בתהליך וכן נתונים אודות ניצול שטח הקרקע. נתונים אלו נאספו על ידי החברה במסגרת שיתוף הפעולה עם היצרן האיטלקי והשוו לנתונים שהתקבלו מהיצרן האיטלקי אודות תהליך צביעת האינדיגו בטכנולוגיה המסורתית ולמסד נתונים של שיטות צביעה בהן נעשה כיום שימוש בתעשייה.

על פי ממצאי המחקר, ההשפעות הסביבתיות של תהליך צביעת האינדיגו באמצעות הטכנולוגיה של החברה הינן נמוכות יותר משמעותית בהשוואה לאלו המתקבלות בתהליך הצביעה בטכנולוגיה המסורתית, באופן

¹ ראו, למשל, דיווחים מיידיים מיום 16 באפריל 2023 (אסמכתה מס': 2023-01-040944) ומיום 27 בפברואר 2023 (אסמכתה מס': 2023-01-021132) וכן דיווחיה של החברה במסגרת הדוח התקופתי לשנת 2022 (פורסם ביום 28 במרץ 2023, אסמכתה מס': 2023-01-033618).

המצביע על כך שהטכנולוגיה של החברה מצמצמת באופן ניכר את ההשפעות הסביבתיות השליליות בתעשיית הטקסטיל.

בעיית הזיהום של תעשיית הטקסטיל הינה בעיה מהותית אשר מירב מותגי ויצרני האופנה בעולם משקיעים בפיתוח טכנולוגיות לפתרונה. למיטב ידיעת החברה, אין כיום טכנולוגיות אחרות בתחום צביעת הטקסטיל אשר ביכולתן לתת מענה משמעותי לצורך בהפחתת השימוש במים, פליטת גזי החממה והשפכים המזהמים וכן להקטנת ניצול הקרקע בתהליכי ייצור הטקסטיל.

יובהר, כי הנתונים אותם סיפקה החברה לגוף הבודק ושהם נעשה שימוש במסגרת המחקר, כמפורט לעיל, מתייחסים לשימוש בטכנולוגיה של החברה לצביעת אינדיגו בקו ייצור ניסיוני לא תעשייתי (פיילוט), ויתכן כי הנתונים במעבר לקו ייצור מסחרי-תעשייתי, ככל שמעבר כאמור יושלם בהצלחה, יהיו שונים. בין היתר, בשלב הפיתוח הנוכחי עדיין לא בוצעה ולידציה (תיקוף) לנתונים על ידי גורם חיצוני נוסף, מוסמך ובלתי תלוי. ולידציה כאמור מתוכננת בהמשך עם התקדמות בפיתוח הטכנולוגיה, על פי המקובל בתעשייה.

בכבוד רב,

סונוביה בע"מ

נחתם במועד הדיווח ע"י:

יגאל זיתון, מנכ"ל

יהושע הרשקוביץ, יו"ר הדירקטוריון