

11/07/2022

לכבוד
חברי הוועדה חדשנות בתחום האנרגיה
של המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה

הנדון: סיכום ישיבת וועדת חדשנות בתחום האנרגיה שהתקיימה ב-11/07/2022 (בזום)

נוכחים:

מרצים:

Mr. Jean-Marc Durand, Director of the Renewable Fuels division TOTAL Energies group

Bernard HOFFAIT, Vice President Institutional Relations, Strategy & Growth Division, TOTAL Energies group

חברי הוועדה

הנושאים שנדונו:

1. פתיחה

2. הרצאה של מר ג'אן מארק דוראן, מנהל המחלקה לדלקים מתחדשים של קבוצת TOTAL
ומר ברנארד הופאית, סמנכ"ל יחסי ציבור ואסטרטגיה של קבוצת TOTAL

נושא ההרצאה:

הטרנספורמציה של בית זיקוק לנפט מסורתי לפלטפורמת ייצור דלקים ביולוגיים ללא נפט.

Transformation of the oil refinery of La Mede to a complete biological refinery

Located in south of France, near Marseille, the La Mède refinery has been converted in France's first world-class biorefinery and started operations in July 2019. It illustrates the transformation of Total in the multi-energy TotalEnergies: today, La Mède complex includes a biorefinery with a production capacity of 500,000 metric tons of renewable diesel per year, an AdBlue production plant, a logistics and storage hub, an industrial-scale training center, a solar farm, a production unit for recycled fuels and a test platform for the production of microalgae.

About TotalEnergies

TotalEnergies is a global multi-energy company that produces and markets energies: oil and biofuels, natural gas and green gases, renewables and electricity. Our more than 100,000 employees are committed to energy that is ever

more affordable, cleaner, more reliable and accessible to as many people as possible. Active in more than 130 countries, TotalEnergies puts sustainable development in all its dimensions at the heart of its projects and operations to contribute to the well-being of people.

3. שאלות ותשובות

4. שונות

עיקר המפגש מיועד להרצה של מר ג'אן מארק דוראן ומר ברנארד הופאת

מצ"ב מצגת שהוצגה ע"י המרצים במפגש.

רשם:

ד"ר אריק סמל, סמנכ"ל מדיניות איכות הסביבה, ניהול סיכונים וקיימות.

המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה