

# Foresight Signs MOU with South Korean Tier One Supplier KONEC for Cooperation in ADAS and Autonomous Driving Solutions

KONEC Co. Ltd. offers various automotive solutions for global customers including Hyundai, Tesla and Magna

Ness Ziona, Israel - June 13 2023 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) ("Foresight" or the "Company"), an innovator in automotive vision systems, announced today its entry into the growing South Korean automotive market by signing a memorandum of understanding (MOU) for cooperation with KONEC Co. Ltd. ("KONEC"), a leading Tier One automotive supplier.

The two companies signed the MOU in order to collaborate on developing advanced driver assistance systems (ADAS) and autonomous driving solutions, expanding KONEC's product offering to global customers including Hyundai, Tesla and Magna. The collaboration was facilitated by KIM Venturous.

Additionally, Foresight showcased its 3D perception solutions at NextRise 2023, Seoul, the largest startup fair in South Korea. Foresight was part of the Israel-South Korea delegation, led by the Israeli Minister of Foreign Affairs and the South Korean Minister of Trade, Industry and Energy, respectively. The Company's cutting-edge solutions generated great interest from South Korean companies who were part of the delegation.

"I was impressed with Foresight's multi-spectral vision software solutions introduced for autonomous driving and accident prevention technology," said Kwang Pyo Lee, vice president of KONEC. "As the automotive paradigm shifts, mobility is becoming defined by software-driven electronic devices. Cooperation with Foresight represents a collaboration between Korean hardware technology and Israeli software technology, and we are looking forward to creating value for the future of mobility," Mr. Lee concluded.

"We are thrilled by the positive response our technology received in South Korea," said Haim Siboni, CEO of Foresight. "Cooperating with KONEC and entering the South Korean automotive market are significant milestones for Foresight, and we look forward to establishing long-lasting partnerships and contributing to the advancement of automotive vision systems in South Korea."



### **About KONEC**

KONEC is a technology company that manufactures automobile parts for eco-friendly vehicles using a high-pressure die-casting process. KONEC has established a batch production system for lightweight metal raw materials, molds, castings, processing, and assembly through cooperation among its group affiliates. Major customers include Tesla, Hyundai Motor, and Kia. In addition to the existing business scope of lightweight metal body, chassis, and body parts, KONEC is venturing into new industries in line with the electrification of mobility and software advancements. KONEC has entered the field of information processing technology using cameras, such as developing a license plate recognition system through collaboration with companies that have commercialized semiconductor SoCs and modules for IoT wireless communication.

# **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) is a technology company developing smart multi-spectral vision software solutions and cellular-based applications. Through the Company's wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd., Foresight Changzhou Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" accident-prevention solutions.

Foresight's vision solutions include modules of automatic calibration and dense three-dimensional (3D) point cloud that can be applied to different markets such as automotive, defense, autonomous vehicles, and heavy industrial equipment. Eye-Net Mobile's cellular-based solution suite provides real-time pre-collision alerts to enhance road safety and situational awareness for all road users in the urban mobility environment by incorporating cutting-edge AI technology and advanced analytics.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit <a href="https://www.foresightauto.com">www.foresightauto.com</a>, follow <a href="mailto:@ForesightAuto1">@ForesightAuto1</a> on Twitter, or join <a href="mailto:ForesightAutomotive">Foresight Automotive</a> on LinkedIn.

## **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Foresight is using forward-looking statements in this press release when it discusses its collaboration with KONEC, including



the development of ADAS and autonomous driving solutions, the potential advantages and benefits of its software solutions, creating value for future mobility, and its intention to establish long-lasting partnerships and contribute to the advancement of automotive vision systems in South Korea. Because such statements deal with future events and are based on Foresight's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties, and actual results, performance or achievements of Foresight could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release.

The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Foresight's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 30, 2023, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Foresight undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Foresight is not responsible for the contents of third-party websites.

### **Investor Relations Contact:**

Miri Segal-Scharia CEO MS-IR LLC

msegal@ms-ir.com

917-607-8654



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

# פורסייט חתמה על מזכר הבנות עם KONEC פורסייט חתמה על מזכר הבנות עם One דרום קוריאני לשיתוף פעולה במערכות ADAS ופתרונות נהיגה אוטונומית

מציעה פתרונות שונים לרכב ללקוחות גלובליים כולל יונדאי, טסלה KONEC Co. Ltd. ומאגנה

נס ציונה, ישראל, 13 ביוני, 2023 - פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום על כניסתה לשוק KONEC Co. Ltd. הרכב הדרום קוריאני הצומח על ידי חתימה על מזכר הבנות (MOU) לשיתוף פעולה עם Tier One מוביל.

שתי החברות חתמו על מזכר ההבנות במטרה לשתף פעולה בפיתוח מערכות סיוע מתקדמות לנהג (ADAS) ופתרונות נהיגה אוטונומית, לצורך הרחבת היצע המוצרים של KONEC ללקוחות גלובליים כולל יונדאי, טסלה ומאגנה. שיתוף הפעולה אורגן על ידי KIM Venturous.

בנוסף, פורסייט הציגה את פתרונות התפיסה התלת-ממדית שלה ב-NextRise 2023, סיאול, תערוכת הסטרטאפים הגדולה בדרום קוריאה. פורסייט לקחה חלק במשלחת ישראל-דרום קוריאה, בראשות שר החוץ הישראלי ושר המסחר, התעשייה והאנרגיה של דרום קוריאה, בהתאמה. הפתרונות החדשניים של החברה עוררו עניין רב מצד חברות דרום קוריאניות שלקחו חלק במשלחת.

"התרשמתי מפתרונות הראייה הממוחשבת הרב-ספקטרלית של פורסייט שהוצגו עבור נהיגה אוטונומית וטכנולוגיה למניעת תאונות דרכים", אמר קוואנג פיו לי, סגן נשיא KONEC. "ככל שפרדיגמת הרכב משתנה, ניידות הופכת להיות מוגדרת על ידי מכשירים אלקטרוניים מבוססי תוכנה. שיתוף הפעולה עם פורסייט מייצג שיתוף פעולה בין טכנולוגיית החומרה הקוריאנית וטכנולוגיית התוכנה הישראלית, ואנו מצפים ליצור ערך לעתיד הניידות", סיכם מר לי.

"אנו נלהבים מהתגובה החיובית שהטכנולוגיה שלנו קיבלה בדרום קוריאה", אמר חיים סיבוני, מנכ"ל פורסייט. "שיתוף הפעולה עם KONEC וכניסה לשוק הרכב הדרום קוריאני הם אבני דרך משמעותיות עבור פורסייט, ואנו מצפים לבסס שותפויות ארוכות טווח ולתרום לקידום מערכות ראייה ממוחשבות לרכבים בדרום קוריאה".

### KONEC אודות

KONEC היא חברת טכנולוגיה המייצרת חלקי רכב עבור כלי רכב ידידותיים לסביבה תוך שימוש בתהליך יציקה KONEC הקימה מערכת ייצור אצווה עבור חומרי גלם ממתכת קלה, תבניות, יציקות, עיבוד והרכבה KONEC הקימה מערכת ייצור אצווה עבור חומרי גלם ממתכת קלה, תבניות, יציקות, עיבוד והרכבה באמצעות שיתוף פעולה בין חברות קשורות בקבוצה. לקוחותיה העיקריים כוללים את טסלה, יונדאי מוטור וקיה. בנוסף לפעילויות העסקיות הקיימות בתחום מרכב ממתכת קלת משקל, שלדה וחלקי מרכב, KONEC נכנסה לתחום טכנולוגיית עיבוד המידע לתעשיות חדשות המתאימות לחשמול ניידות ופיתוחי תוכנה. KONEC נכנסה לתחום טכנולוגיית עיבוד המידע באמצעות מצלמות, כגון פיתוח מערכת לזיהוי לוחיות רישוי באמצעות שיתוף פעולה עם חברות שעסקו במסחור מערכות על שבב ומודולים לתקשורת אלחוטית IoT.



### אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית המפתחת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית. באמצעות פורסייט פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-נס מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" וכן פתרונות למניעת תאונות דרכים "מעבר לטווח הראייה".

פתרונות הראייה הממוחשבת של פורסייט כוללים מודולים של כיול אוטומטי וענן נקודות תלת-ממדי צפוף, הניתנים ליישום בשווקים שונים כגון שוק הרכב, השוק הבטחוני, כלי רכב אוטונומיים וציוד תעשייתי כבד. חבילת הפתרונות הסלולרית של איי-נט מובייל מספקת התרעות אודות התנגשות קרובה בזמן אמת על מנת לשפר את הבטיחות בדרכים והמודעות הסביבתית של כל משתמשי הדרך במרחב העירוני על ידי שילוב טכנולוגיות מתקדמות של בינה מלאכותית וניתוח נתונים.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה <u>Foresight שלה, עקבו אחרי Foresight @ForesightAuto1</u> בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>www.foresightauto.com</u> בלינקדאין.

### מידע צופה פני עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com