

<u>פורסייט: איי-נט תתחיל פרויקט פיילוט עם ספק שירותי סלולר אירופי</u> מוביל

למניעת תאונות דרכים לשילוב אפשרי Eye-Net™ Protect ספק שירותי הסלולר יבחן את פתרון בחבילת הפתרונות שהוא מציע לרשת 5G

נס ציונה, 15 בנובמבר, 2021 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ, חברה בבעלות מלאה שלה, תתחיל פרויקט פיילוט עם ספק שירותי סלולר אירופי מוביל.

ספק הסלולר יבחן את תצורת ה-Software development kit) SDK, וביצועי פתרון Eye-Net Protect, פתרון (software development kit) SDK (vehicle-to-everything) V2X (מניעת תאונות דרכים המבוסס תקשורת סלולרי, ומתכנן להציג אותו לשותפיו (vehicle-to-everything) לקוחותיו, העסקיים. בסיום בחינה מוצלחת, ספק שירותי הסלולר המוביל עשוי להציע את פתרון Eye-Net לקוחותיו, כחלק מחבילת הפתרונות שהוא מציע לדור 5 של הרשת הסלולרית (5G).

"אנו מאמינים שפרויקט פיילוט זה מעיד על עניין גובר מצד חברות סלולר בטכנולוגיה החדשנית של איי-נט, שכן ספק שירותי סלולר אירופי נוסף בחר לבחון ולבצע הדגמות טכנולוגיות של הפתרון שלנו על מנת להציע אותו ספק שירותי סלולר אירופי נוסף בחר לבחון ולבצע הדגמות טכנולוגיות שלנכ"ל בחברת איי-נט מובייל. מקרה בוחן עבור רשתות סלולריות מסוג 5G," אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל. "אנו מקווים שפרויקט פיילוט זה יהווה קרש קפיצה להצעת הפתרון שלנו לערים חכמות ברחבי אירופה ובסופו של דבר בעולם, ובכך ישפר את הסיכויים למניעת תאונות דרכים ולהצלת חיים."

Eye-Net Protect המבוסס תקשורת סלולרית הנועד להגן על משתמשי הדרך הפגיעים ביותר V2X המבוסס תקשורת סלולרית הנועד להגן על משתמשי הדרך הפגיעים ביותר בזמן אמת – לרבות הולכי רגל, רוכבי אופניים וקורקינטים, ונהגים – על ידי מתן התרעות אודות התנגשויות קרבות כאשר משתמשי הדרך נמצאים מחוץ לטווח הראייה. פתרון Eye-Net Protect פועל בכל תשתיות הסלולר ומתאים עצמו בצורה חלקה לדור הרשת הסלולרית.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה <u>www.eyenet-mobile.com</u> או עקבו אחר עמוד החברה למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה <u>Eyenetmobile1</u> וערוץ האינסטגרם <u>EyeNetMobile1</u>, אשר בלינקדאין תרוץ טוויטר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

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 ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית הפרסייט פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-ספקטרלית ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט 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, היתוך חיישנים 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 בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה www.foresightauto.com</u> בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה <u>Automotive</u> בלינקדאין.



<u>מידע צופה פני עתיד</u>

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



Foresight: Eye-Net to Start Pilot Project with a Leading European Cellular Service Provider

The cellular service provider will evaluate the Eye-Net™ Protect accident prevention solution for potential integration into its 5G solutions suite

Ness Ziona, Israel – November 15, 2021 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, announced today that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd. ("Eye-Net" or "Eye-Net Mobile"), will begin a pilot project with a leading European cellular service provider.

The cellular provider will test the software development kit (SDK) configuration and the performance of the Eye-Net Protect cellular-based vehicle-to-everything (V2X) accident prevention solution and intends to demonstrate it to its business partners. Upon successful evaluation, the leading cellular service provider may offer the Eye-Net solution to its customers, including municipalities, as part of its 5G cellular network solutions suite.

"We believe this pilot project indicates a growing interest from cellular companies in Eye-Net's innovative technology, as another European cellular service provider has chosen to evaluate and conduct technological demonstrations of our solution in order to offer it as a use case for 5G cellular networks," said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile. "Our hope is that this pilot will serve as a springboard for offering our solution to smart cities throughout Europe and eventually globally, improving the probability of preventing accidents and saving lives."

The Eye-Net Protect cellular-based V2X solution is designed to protect the most vulnerable road users in real time—including pedestrians, cyclists, scooter drivers and car drivers—by providing collision alerts when the road users have no direct line of sight. Eye-Net Protect is agnostic to cellular infrastructure and seamlessly adapts to the cellular network generation.

For more information about Eye-Net Mobile, please visit www.eyenet-mobile.com, or follow the Company's LinkedIn page, Eye-Net Mobile; Twitter, @EyeNetMobile1; and Instagram channel, Eyenetmobile1, the contents of which are not incorporated into this press release.



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. 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, sensor fusion and dense 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 www.foresightauto.com, follow @ForesightAuto1 on Twitter, or join Foresight Automotive 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 that the cellular provider will test the SDK configuration and the performance of the Eye-Net Protect cellular-based vehicle-toeverything (V2X) accident prevention solution and intends to demonstrate it to its business partners, that, upon a successful evaluation, the leading cellular service provider may offer the Eye-Net solution to its customers, including municipalities, as part of its 5G cellular network solutions suite, that it hopes that this pilot will serve as a springboard for offering its solution to smart cities throughout Europe and eventually globally and that Eye-Net Protect may increase the chances of preventing accidents and saving lives. 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, 2021, 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