

ב"ה, י"ג בתמוז תשע"ה
30 ביוני 2015

מספרנו (לשימוש פנימי): ט/101/55985

לכבוד
הבורסה לניירות ערך בתל-אביב בע"מ
תל-אביב

לכבוד
רשות ניירות ערך
ירושלים

ג.א.ג.,

הנדון: דיווח מידי

חברת שפע ימים בע"מ (להלן: "החברה") מתכבדת בזאת לדווח כי קיבלה היום לידיה דוח גיאולוגי מקצועי (המצ"ב) שנערך על ידי יועצי האקספלורציה מחו"ל של החברה השוהים בימים אלה בארץ לביקור עבודה בחברה (הגיאולוג - Dr John Ward והגיאולוג - Dr Renato Spaggiari) (להלן: "יועצי האקספלורציה של החברה") לאחר שנחקרו על ידם ממצאי המינרלים שהחברה איתרה בשבועות האחרונים – ואלו עיקריו:

1. כמפורט בעמוד 5 של דוח התקדמות פעילות האקספלורציה של החברה שצורף כנספח לדוח הרבעוני של החברה ביום 11.6.2015 (אסמכתא מס': 2015-01-045918) (להלן: "הדוח הרבעוני"), החברה נמצאת בעיצומו של מהלך טיפול במדגם, בגודל של כ- 400 טון, שנאסף בתעלה (Trench) שנפתחה על ידי החברה במקטע התיכון של נחל הקישון (להלן: "המדגם").
2. עד למועד פרסום דיווח זה, טיפלה החברה במתחם התפעולי בעכו בכ- 40% מתכולת המדגם. לאחר השלמת הטיפול במדגם וקבלת המידע הכולל אודות ריכוז הממצאים במדגם, על סוגיהם השונים וסיום הבדיקות המדעיות של הממצאים בו, עתידה החברה לפרסם דיווח מתאים.
3. כמפורט בדוח יועצי האקספלורציה של החברה – נמצאו עד כה, במדגם הנוכחי, ממצאים משמעותיים, הנמנים על מינרלי המטרה של החברה, כדלקמן:
(א) מינרלים מסוג קורונדום מקבוצת המינרלים הכבדים לתעשייה ("Non-Gem Corundum"), שהגדול מבניהם הינו במשקל 24.42 קראט וכמו כן, בגדלים של 12.22 קראט, 3.58 קראט ו- 3.31 קראט.
(ב) מינרל מסוג ספיר (קורונדום) מקבוצת המינרלים היקרים ("Gem Corundum") בגודל של 3.34 קראט.
(ג) מינרלים רבים נוספים מסוגים שונים, בגדלים הפחותים מ- 3 קראט, הן מקבוצת המינרלים היקרים והן מקבוצת המינרלים הכבדים לתעשייה.
4. מבדיקת היועצים הגיאולוגים של החברה את המינרלים הנזכרים בפסקה 3 (א) לעיל מעלה, כי הן מכוסות בחלקן בחומר וולקני. שתיים מן האבנים הנ"ל (בגדלים של 3.31 ו- 12.21 קראט) אף נשלחו על ידי החברה לפרופ' ביל גריפין, המשתף פעולה עם החברה במסגרת מחקריו, על מנת שהללו ייבדקו במעבדה של המכון לחקר כדור הארץ העמוק באוניברסיטת Macquarie, אוסטרליה, לצורך זיהוי המקור שלהם וסביבת היווצרותם, דבר שיסייע לחברה באיתור מיקומם של המקורות הראשונים על פי המודל הגיאולוגי.

5. שוויים הכלכלי של המינרלים שנמצאו אינו מהותי; יחד עם זאת, קובעים יועצי האקספלורציה של החברה כי לממצאים שנאספו ישנה חשיבות רבה מבחינת פעילות האקספלורציה של החברה, כדלקמן:
- (א) הממצאים האחרונים, ביחד עם כל יתר ממצאי החברה, לרבות גודלם, מחזקים את הערכות החברה בדבר הפוטנציאל הגלום במקטע התיכון של נחל הקישון, שבו מתמקדת החברה בשלב זה בהתאם למודל הגיאולוגי שפורסם על ידה;
- (ב) עובדת היותם של חלק מן המינרלים מכוסים בחלקם בחומר וולקני, מלמדת על כך שהמקור הראשוני של המינרלים (קרי, המקום שבו הובלו מבטן האדמה אל פני כדור הארץ) - נמצא בקרבת מקום.
6. לפרטים נוספים בדבר הקשר שבין מציאת מינרלים מסוג קורונדום לבין תוואי השטח הגיאולוגי המאפיין את שטחי ההיתרים בהם פועלת החברה ראו דיווח מיידי של החברה מיום 25.3.2015 (אסמכתא מס' 2015-01-061639).
7. החברה מבקשת להדגיש, כדלקמן:
- א. כפי שצוין בדו"ח הרבעוני, המקטע התיכון של הקישון מוגדר בשלב זה כמרבץ בשלבי חקירה ופיתוח (Developing Ore Body). החברה נמצאת בשלב שמכונה "תוצאות אקספלורציה" (Exploration Results) שמשמש כשלב מקדים לקביעתו של מרבץ מוצע (Inferred Resource). לפיכך, החברה אינה יכולה, בשלב זה, לקבוע את שוויים הכלכלי של הממצאים שנמצאו עד כה על ידה ו/או את הפוטנציאל למציאת ממצאים בעלי ערך כלכלי בעתיד.
- ב. רק המשך פעילות אקספלורציה במקטע התיכון של נחל הקישון והשלמתה, לרבות וכולל ביצוע קידוחי סקר נוספים שמטרתם השלמת אינפורמציה לצרכי סטרטיגרפיה (Infill Drilling) ופתיחת מספר תעלות נוספות, תוך התמקדות באותם אזורים שהניבו ממצאים בריכוזיות גבוהה, תאפשר לחברה לבחון האם ישנן כמויות של אבנים יקרות או מינרלים כבדים לשימוש תעשייתי שיכולים להצביע על קיומו של מרבץ בעל כדאיות כלכלית, ואם לאו.
- ג. אין כל וודאות כי אכן יימצאו מרבצים בעלי כדאיות כלכלית בשטחי ההיתרים בהם פועלת החברה (באמצעות חברת הבת) או כי תא השטח הממוקד אשר ממנו נאסף, בין היתר, המדגם, אכן מכיל בתוכו אבנים יקרות ו/או מינרלים כבדים לשימוש תעשייתי בכמויות מסחריות.

בכבוד רב,

שפע ימים בע"מ

נחתם ביום י"ג בתמוז תשע"ה, 30 ביוני, 2015
על ידי שמעון הייבלום (יו"ר הדירקטוריון) ואברהם טאוב (מנכ"ל ודירקטור).

FOR THE ATTENTION OF: THE CHIEF EXECUTIVE OFFICER, SHEYA YAMIM

SUBJECT: RECENT EXPLORATION RESULTS FROM THE KISHON MID REACH ALLUVIAL PLACER TARGET

DATE: 30 June 2015

The salient points of the recent exploration results from the high priority alluvial placer target in the Mid Reach of the Kishon Valley are summarised below:

1. The 400 ton mini-bulk sample of Kishon basal gravels collected in late 2014 from the central zone (First Quarterly Report, 2015) is currently being processed through the Akko treatment facility in the Company's search for the Target Mineral Assemblage (TMA). The TMA consists of gemstone minerals, viz., Diamond, Moissanite, Corundum - of which Sapphire and Ruby are the gem corundum varieties, that is called the DMC suite, and heavy industrial mineral minerals, viz., Non-Gem Corundum, Zircon, Rutile, Ilmenite, Garnet, that are referred to as the HIM suite.
2. Although treatment is only 40% complete, the largest non-gem corundum (NGC) – a 24.42 carat stone – found to date in the Company's exploration campaign has been recovered from this mini-bulk sample, along with additional non-gem corundum (NGC) stones of 3.32 carats, 3.59 carats, 12.22 carats and a sapphire of 3.34 carats.
3. All four of these recently recovered NGC are larger than the previous biggest NGC recovered, which was a 2.27 carat stone from a nearby locality also in the central zone of the Kishon Mid Reach placer target.
4. Moreover, these large NGC stones are partly rimmed with original magmatic (volcanic) host material indicating comparatively close primary sources (or source) that are being investigated by Distinguished Professor of Geology, Bill Griffin, and his GEMOC research team at the Macquarie University, Australia.
5. The 3.34 carat sapphire is the third-largest such gemstone recovered from the Kishon Mid Reach placer, the largest being a 5.72 carat sapphire from the basal gravels of a mini-bulk sample also in the central zone but approximately 1 kilometre farther upstream.
6. To the best of the Company's knowledge, NGC stones recovered from this second mini-bulk sample are the largest known in Israel to date. The NGC is part of the HIM suite and is used in the abrasives industry whereas the sapphire is a gem variety of corundum and is used in the jewellery trade.
7. Significantly, these large HIM and DMC suite minerals from 40% of the second mini-bulk sample were also accompanied by the recovery of abundant, finer fractions of sapphire, rubies, NGC, moissanite, zircon, rutile, ilmenite and garnet, thus confirming the high priority placer status of the Kishon Mid Reach alluvial target as indicated in the Company's geological model.
8. Therefore, the 4.5 km Kishon Mid Reach alluvial placer warrants further development from its current status as an exploration target to a higher confidence resource category through ongoing exploration (including drilling and bulk sampling).
9. In addition, the results from Professor Bill Griffin's research will assist in prioritising the Company's search for primary sources of the DMC and HIM suites as identified in the geological model that guides the overall exploration campaign.

This note (in English) has been prepared jointly by Dr John Ward (FGSSA; Pr. Sci. Nat.; PhD) and Dr Renato Spaggiari (FGSSA; Pr. Sci. Nat.; PhD), both of whom are Competent Persons in terms of SAMREC (2009).