

29 בספטמבר, 2014

## הזדמנות ישראלית-מקורות אנרגיה – שותפות מוגבלת

לכבוד  
הבורסה לניירות ערך בתל-אביב בע"מ  
רח' אחד העם 54  
תל-אביב 65202  
באמצעות מגנ"א

לכבוד  
רשות ניירות ערך  
רח' כנפי נשרים 22  
ירושלים 95464  
באמצעות מגנ"א

א.ג.נ.,

הנדון: רישיון 370 / "ישי" ("הרישיון")

בהמשך לדוח המידי מיום 20.8.2014 (אסמכתא 2014-01-137925), השותפות מתכבדת לעדכן כי הממונה על ענייני הנפט במשרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים (להלן: "הממונה"), הודיע כי הוא מאשר הארכת תוקף הרישיון עד ליום 29.2.2016.

א. הממונה הודיע כי הרישיון והארכתו ניתנים בכפוף לביצוע הוראות כל דין לרבות חוק הנפט, התשי"ב-1952 (להלן: "חוק הנפט") והתקנות לפיו ובכפוף לביצוע תכנית העבודה והתנאים המפורטים להלן לרבות האמור בסעיף ב' להלן:

1. קליטת כל החומר הגיאולוגי והגיאופיסי שהתקבל משטח בלוק 12 (קפריסין) בהתאם להסכם חילופי המידע בין ממשלות ישראל וקפריסין, מיונו, בדיקתו וטעינתו לתחנות עבודה. עיבוד של נתוני הסקרים הסיסמיים 3D משני צידי גבול המים הכלכליים לצורך התאמה של המאפיינים הסיסמיים, הפקת קוביות מאוחדות והעברת הקוביות יחד עם דו"ח המתאר את תהליך עיבוד הנתונים שבוצע לממונה. מועד סיום: 1.11.2014.

2. ניתוח ופענוח משולב של הנתונים הגיאולוגיים והגיאופיסיים ממבנה אפרודיטה המשתרע בשטחי הרישיון ובלוק 12 ובכלל זה בחינה מפורטת של ממצאי כל הקידוחים שבוצעו במבנה זה, פענוח של אופקים סיסמיים ושברים משני צידי הגבול והפקת מפות זמן, עומק ועובי לסמנים העיקריים. תוצאות העבודה יתוארו בדו"ח גיאולוגי וגיאופיסי מסכם שיכלול בין השאר דו"ח משאבים ראשוני למבנה אפרודיטה, אשר יועבר לממונה. מועד סיום: 15.12.2014.

3. עיבוד מתקדם לנתונים סיסמיים 3D מהרישיון ובלוק 12 לצורך הערכה איכותית של תכונות המאגרים. בשלב ראשון יכלול העיבוד מיון וטעינה של קבצי Pre-Stack Migrated Gathers מייצגים לשם בחינת התכונות לאנליזת AVO ואינברסיה סיסמית. במידה ותוצאת בחינת ההיתכנות תהיה חיובית יורחב עיבוד הנתונים המתקדם לכלל הסקרים הסיסמיים 3D משני צידי הגבול. עם סיום העיבוד יועברו הקוביות הסיסמיות יחד עם דו"ח המתאר את תהליך עיבוד הנתונים שבוצע לממונה. מועד סיום: 1.3.2015.

4. ניתוח אגני של אזור מבנה אפרודיטה הכולל בחינת ההיסטוריה הגיאולוגית והטרמלית של האגן והתנאים להיווצרות ונדידה של הידרוקרבונים בשיטת BACKSTRIPPING, וזאת בעזרת כל החומר הגיאולוגי והגיאופיסי הקיים. תוצאות הניתוח האגני יסוכמו בדו"ח מסכם אשר יועבר לממונה. מועד סיום: 1.3.2015.

5. השלמה ועדכון הממצאים על פי תוצאות עיבוד הנתונים המתקדם והניתוח האגני והכנת דו"ח גיאולוגי וגיאופיסי מסכם למבנה אפרודיטה. התוצאות יתוארו בדו"ח שיועבר לממונה. מועד סיום: 1.7.2015.

6. הכנת דו"ח משאבים סופי למבנה אפרודיטה על פי מערכת ניהול משאבי נפט (PRMS) והעברתו לממונה. מועד סיום: 1.9.2015.

7. הגשת תכנית פיתוח קונספטואלית למבנה אפרודיטה הכוללת בין השאר תיכנון הנדסי ראשוני ובחינת התכנות כלכלית לפיתוח השדה. העברת התוכנית לממונה. מועד סיום: 1.12.2015.

ב. בנוסף לאמור לעיל, ציין הממונה כי:

1. בסעיף 2 בהסכם בעניין תחמת האזור הכלכלי הבלעדי בין מדינת ישראל לקפריסין שנחתם ביום 17.12.2010, נקבע כי "במקרה שיש אוצרות טבע, כולל מאגרי פחמימנים, המשתרעים מהאזור הכלכלי הבלעדי של צד אחד אל האזור הכלכלי הבלעדי של הצד של האחר, שני הצדדים ישתפו פעולה כדי להגיע להסכם מסגרת בדבר איחוד פעולות באופני הפיתוח וההפקה המשותפים של אוצרות הטבע האמורים".

2. המשא ומתן בין הצדדים לחתימת הסכם מסגרת כאמור לעיל, עומד בעיצומו, ועשוי לכלול הסדרים לחלוקת המאגרים המשותפים בין הצדדים. ככל שיחתם הסכם המסגרת, הוא יחול על בעלי הרישיון וזאת במידה ויתגלו מאגרים משותפים בשטח הרישיון.

3. ההסכם עשוי לכלול סעיפים רבים, אשר יחולו על בעלי רישיון משני הצדדים, ובין היתר, סעיפים המחייבים את שני בעלי הרישיונות להגיע להסכם איחוד פעולות (Unitization) בכפוף לתנאים ובהתאם ללוחות הזמנים אשר ייקבעו בהסכם המסגרת אשר ייחתם בין מדינת ישראל לקפריסין.

4. הובהר כי ההסכמות שייחתמו בסופו של דבר עם ממשלת קפריסין, תחייבנה את המחזיקים ברישיון ותהווה חלק מתנאי הרישיון וכי הארכה דלעיל כרוכה ומותנית בכך שתוכנית העבודה תתוקן בהתאם להסדרים הנובעים מהוראות הסכם המסגרת שעתיד להיחתם.

השותפים ברישיון ושיעורי החזקתם הינם כדלקמן:

42.5%	NAMMAX OIL & GAS LIMITED
33.5%	FRENDUM INVESTMENTS LIMITED
10%	הזדמנות ישראלית-מקורות אנרגיה – שותפות מוגבלת
9%	DADEN INVESTMENT LIMITED
5%	AGR PETROLEUM SERVICES HOLDINGS AS

בכבוד רב,

הזדמנות ישראלית – חיפושי נפט וגז בע"מ  
השותף הכללי בהזדמנות ישראלית – מקורות אנרגיה – שותפות מוגבלת  
על ידי אייל שוקר, מנכ"ל