



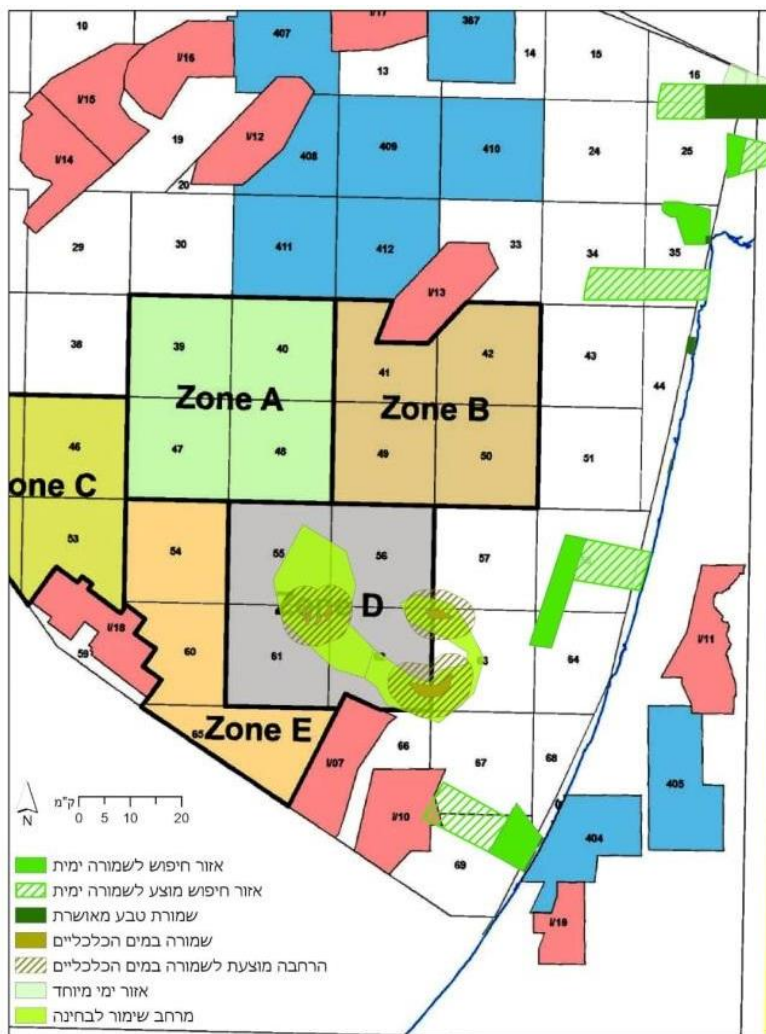
**- ד ח ו פ -**

שלום רב,

**הנדון: ביטול רישיונות חיפוש גז ונפט בשטחי "הפרעת פלמחים"**

אנו פונים אליך בבקשה דחופה לביטול רישיונות החיפוש שניתנו לחברת אנרג'יאן במקבץ D, בלוקים 55, 56, 61 ו-62, וזאת לאור הימצאותם של ערכי טבע יוצאי דופן בחשיבותם בתחום זה (כולל מינים מוגנים, מינים המפורטים ברשימת המינים בסכנת הכחדה של ה-IUCN, מערכות אקולוגיות המוגדרות כרגישות במיוחד ע"י ארגון GFCM, ואפילו מין אלמוג שהוא ככל הנראה חדש למדע), בתחומי שמורת הטבע המוצעת "הפרעת פלמחים".

בקצרה - לפני יומיים נודע לנו במקרה, ששטח הזיכיון שניתן על ידך לאחרונה לחברת אנרג'יאן לחיפוש גז ונפט, כולל את השטח של הפרעת פלמחים, אתר גיאולוגי ייחודי בעל ערכיות אקולוגית קיצונית בחשיבותה. כפי שניתן לראות במפה, מרבית שטח הפרעת פלמחים חופף למקבץ D.





ההכרה בדבר חשיבות המרחב ניתנה כבר במסגרת הסקר הסביבתי האסטרטגי שקידם משרד האנרגיה, אשר סימן את אתרי הפרעת פלמחים בדרגת הפגיעות הגבוהה ביותר, ובהמשך בפרסום מקצועי של החברה להגנת הטבע ואוניברסיטת חיפה<sup>1</sup>, שזכה לפרסום תקשורתי משמעותי<sup>2</sup>. ולבסוף, סומן המרחב של הפרעת פלמחים כהצעה לשמורת טבע במסגרת תכנית המרחב הימי שמרכז מנהל התכנון, בהשתתפות משרד האנרגיה. תכנית המרחב הימי אומצה לאחרונה ע"י הועדה לשמירה על הסביבה החופית.

ההצעה לשמורת טבע באתר הפרעת פלמחים, שאומצה בתכנית המרחב הימי כוללת שטח רחב יותר מהאתרים הנקודתיים שסומנו בסקר הסביבתי האסטרטגי, בעקבות מידע מחקרי מעודכן שהוצג לכל גורמי התכנון, לרבות למשרדכם. קיימת חשיבות גדולה לאזורי חייך נרחבים שפעילות פוגענית אסורה בהם, סביב אזורי הליבה של גני אלמוגים ונביעות מתאן, ולכן לא ניתן להימנע מהשפעות שליליות ללא איסור פעילות ברדיוס של קילומטרים סביב האזור הרגיש. לכן תפיסת השימור באזור זה חייבת להיות של אזור נרחב המוגן מכל פעילות פוגענית, הן בקרקעית הים והן בעמודת המים. בוודאי שאמור הדבר במניעת נזקים מגלי קול מסקרים סייסמים, שנוטים לעבור מרחקים גדולים בעוצמה גבוהה בתווך המימי והשפעתם השלילית על החי הימי תועדה למרחק של עשרות קילומטרים. בפרסום מן השנים האחרונות (McCauley et al. (2017) סיכמו החוקרים שלסקרים סייסמים יש השלכות על בריאות הים בקנה מידה עצום, בזמן ובמרחב.

נדמה שמיותר לציין שהסיכון למערכות האקולוגיות בשמורת הטבע המוצעת הפרעת פלמחים כתוצאה מפעילות החיפוש (והפקה) של גז ונפט הוא גדול מאוד, ומתחיל בשלב הסקרים הסייסמים ועד לסיום הפעילות. בהפרעת פלמחים אותרו מספר ערכים יוצאי דופן ובהם: גני אלמוגי עומק, נביעות מתאן, מרחב רבייה של הטונה כחולת סנפיר המצויה בסכנת הכחדה ועוד. מחקרים רבים תיעדו השפעות קשות של סקרים סייסמים על דגים, חסרי חוליות כמו גם על יונקים ימיים וצבים.

נדגיש, כי המערכות האקולוגיות בים העמוק פגיעות במיוחד בגלל קצב גידולן האיטי - תועדו מושבות אלמוגי עומק שגילן כ-4000 שנים, מושבות כאלו לא יצליחו להתחדש לאחר פגיעה (וזה בדיוק הסיבה שהפרעת פלמחים סומנה בדרגת הפגיעות הגבוהה ביותר בסא"ס).

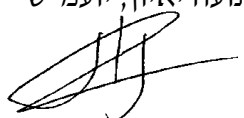
לכן, מה רבה היתה הפתעתנו כשגילינו שהתעלמת מכל תשתית המידע הזו, שאמורה להיות מוכרת היטב למשרדך, כשהחלטת להעניק רישיונות חיפוש לחברת אנרגיאן בדיוק בשטח זה.

בין אם הדבר קרה בטעות ובין אם לא, ברור על פניו שההחלטה הזו פגומה ויש לבטלה לאלתר.

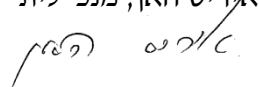
לאור כל האמור, החברה להגנת הטבע עומדת על כך שתבטלו את רישיונות החיפוש במקבץ D, בדחיפות האפשרית, ועד אז, תוציאו הודעה מיידית לחברת אנרגיאן לפיה הם אינם רשאים להתחיל לפעול באזור.

נבקש תשובתכם עד לסוף השבוע, על מנת שנוכל לשקלל צעדינו.

בברכה,

נועה יאיון, יועמ"ש  


החברה להגנת הטבע

איריס האן, מנכ"לית  


העתק:

אודי אדירי, מנכ"ל משרד האנרגיה  
גיא סמט, מ"מ מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה  
שאול גולדשטיין, מנכ"ל רשות הטבע והגנים  
חברי מועצת הנפט  
ניר פפאי, אלון רוטשילד - פנימי

<sup>1</sup> <http://mafish.org.il/wp-content/uploads/2018/10/yam-amok-v7-single-pages-heavy-2.pdf>

<sup>2</sup> <http://mafish.org.il/wp-content/uploads/2018/10/%D7%94%D7%90%D7%A8%D7%A5-261018-%D7%94%D7%99%D7%9D-%D7%94%D7%A2%D7%9E%D7%95%D7%A7.pdf>

