

31 דצמבר, 2015

י"ט טבת, תשע"ו

לכבוד

ח"כ זוד אמסלם

יו"ר ועדת הפנים והגנת הסביבה

**הנדון: קו מתח עליון שיחצה את עמק החולה**

**בקשה לדין דחוף בוועדת הפנים והגנת הסביבה בכנסת**

בימים אלה מקדמת חברת החשמל תכנון לביצוע קו מתח עליון שיחצה את עמק החולה. הקו מתוכנן לחבר את טורבינות הרוח שעתידות להיבנות בגולן למערכת החשמל הארצית.

עמק החולה הינו ציר נדידה מרכזי בין אירופה לאפריקה ומיליוני ציפורים עוברות כל שנה דרך עמק החולה. העמק משמש כתחנת עצירה מרכזית של עופות ייחודיים ולריכוזים של חלק או מרבית האוכלוסייה העולמית, כגון: השקנאי המצוי שהוא העוף הנודד הגדול העולם. כל 40,000 השקנאים המקננים באירופה ובדרום-מערב אסיה נודדים ועוצרים בעמק החולה מידי שנה. מידי שנה מתים בישראל מאות שקנאים מהתנגשות בקווי מתח והקמת קו עליון בלב תחנת העצירה העיקרית שלהם בציר הנדידה תסכן רבים מהם.

ייבוש הביצות וההגנה על עמק החולה הביאה לפני כ-65 שנה להתארגנות פעילים והקמת החברה להגנת הטבע. שמורת החולה היא שמורת הטבע הראשונה בארץ והצפת העמק לפני כשני עשורים הביאה לשיקום אקולוגי והפיכת האזור לפארק צפרות בין-לאומי.

חשוב לציין כי כל האמנות הסביבתיות קוראות למדינות החתומות להיזהר מהקמת קווי מתח ומנחות לתכנן נכון הקמת קווי מתח כך שלא יסכנו אתרים החשובים למגוון הביולוגי, למינים נודדים ולבתי הגידול. אמנת בתי הגידול הלחים (RAMSER) שני אתרים בישראל אחד מהם בעמק החולה, אמנת המגוון הביולוגי (CBD), אמנת המינים הנודדים (CMS) ושני הסכמים הנגזרים מתוכה (AEWA; Raptors MoU). על כולם חתמה מדינת ישראל ואושרו ע"י הממשלה.

קיימות חלופות שונות לחיבור טורבינות הרוח למערכת הארצית, כגון חלופה טמונה וחלופה דרומית. חלופת קו מתח עילי, החוצה את עמק החולה הינה הרת אסון עבור הציפורים, התיירות, הנוף וכלל הטבע באזור. חלופות קו המתח העליון חוצה עמק החולה יידון בקרוב בות"ל (ועדה לתשתיות לאומיות). נבקש לקיים דין דחוף בוועדה שאתה עומד בראשה בעניין הנ"ל.

בברכה,

שאול גולדשטיין

מנכ"ל רשות הטבע והגנים