



יום שני 22 מאי 2017

צוות ש"פ בגולן : סיכום ישיבות: 3/5/2017

השתתפו :

אפי נעים - קק"ל, דרור פבזנר – משרד להגנת הסביבה, גיל סופר, קובי גביש – מועצה אזורית גולן, שי זרביב – מרכז אגודת מרעה.

מוזמנים :

יעל מזרחי – רכזת GIS, מועצה אזורית גולן.

אלי זיו – פרויקטור, חוות סולריות בדרום הגולן.

יהודה ויינברג – מרכז משק רמג"ש

מאיה לחמן – אנליסט

רון איתן – פיתוח פרויקטים, אנליסט

ברק כץ – יועץ סביבתי, אנליסט

נושא :

• חוות סולריות בגולן.

מנהל התכנון מקדם את תמ"א 41 שתציע מיקומים מועדפים להצבת חוות סולריות במרחבי ארצנו. התוכנית, חלק ממערך כולל שמטרתו, הגברת השימוש באנרגיות מתחדשות להפקת זרם חשמלי.

בגולן, במהלך החודשים האחרונים, נבחנות אפשרויות להקמת חוות סולריות.

צוות שטחים פתוחים נדרש להתייחס לנושא, ולהעביר את המלצותיו אל גורמי התכנון.

בישיבה הנוכחית הוצגו נתונים ראשוניים הקשורים בחווה סולרית שתכננה מקודם ע"י מספר ישובים. להלן עיקר הנושאים שעלו במפגש :

תוכנית אב לשטחים פתוחים בגולן, משרטטת פוליגונים מועדפים להקמת תשתיות עבור אנרגיות מתחדשות. תוכנית אב לאנרגיות מתחדשות מתמקדת באזורים מועדפים להצבת חוות סולריות. (מצ"ב נספח 1).

יהודה ואל - מהלכים שבוצעו בגולן

לפני כ חצי שנה ניתן אישור ע"י מנהל מקרקעי ישראל להקמת חוות סולריות במשבצות החקלאיות של הישובים על שטח שהיקפו הכולל 250 דונם לישוב.

כ 10 ישובים בגולן התארגנו להקמת חוות סולריות כמקור הכנסה נוסף לישובים החקלאיים.

נבחנו מספר חברות והוחלט להמשיך את ההתקשרות עם חברת אנלייט.

כל ישוב חתם על הסכם נפרד עם חברת אנלייט.

במחשבה נוספת, הוחלט לבחון את האפשרות של ריכוז החוות במקום אחד או במספר מקומות בודדים במקום פיזורם בכעשרה מוקדים שונים. להקמת החוות במקום אחד ישנן יתרונות כלכליים הקשורים לאמצעי התפעול.

הכוונה לבצע את ההצבה על שטחים שהאפקטיביות החקלאית שלהם – נמוכה.

נציגי אנלייט :

בחלוציות הוקמה חווה סולרית על שטח של כ 1000 דונם. הספק ייצור כ 55 מגה וואט.

גידור המתקן בחלוציות – בהתאם להגדרות עליהן המליצה רט"ג.

הבניה הקשוחה בשטחים שבהם מוצבים הפנלים הסולריים, מיועדת לעמדות של הממירים, בלבד.

גובה הפנלים בחלוציות כ 2 מ'.

היסודות לא מבוטנים.

קיימת התחייבות לפרוק המתקן לאחר 23 שנות הפעלה.

באזור החוות אין מפגעים הקשורים לרוח רעש.

בחלוציות קיימים שני מיכלי מים גדולים שייעודם – שטיפת פנלים. בחוות המיועדות לגולן תתבצע שטיפה בעזרת רובוטים. לא יידרשו כמויות מים גדולות לביצועה.

הצבת הפנלים מאפשרת צימוח של עשבוניים וחד שנתיים.

במהלך הדיון הועלו ההתייחסויות הבאות :

1. עם סיום פעילות החווה הסולרית – האם מרכיבי החווה השונים מועברים למחזור?
2. האם קיים איזה שהוא אומדן למרחק מהחווה אל קווי ההולכה שממנו והלאה הקמת חווה סולרית לא כדאית מבחינה כלכלית?
3. בהנחה שתיווצר בעיה בהכוונה אל שטח שהיקפו 2500 דונם, מהו מספר החלקות האופטימלי ומה המרחק הרצוי ביניהן מהבחינה הכלכלית כמובן?
4. מהו השטח הנדרש להצבת מבנים קשיחים – תחמ"ש, מחסן, ו.....? -
5. לקראת הישיבה הבאה הצוות מבקש לקבל מספר העדפות לגבי שטחים אפשריים מבחינת היזמים, ולדון בהצעות באופן ממוקד.

6. במידה וההתפתחות הטכנולוגית תאפשר ייצור חשמל בהיקפי הספק דומים על שטח קטן יותר – האם השטחים המבוקשים יצומצמו בהתאם?

סיכום : קובי גביש

העתיקים :

מנהלת שטחים פתוחים

צוות שטחים פתוחים

צפון הגולן



