

פרוטוקול ישיבת קיימות ואיכות הסביבה של מטה יהודה

20\2\2012

משתתפים

יאיר קמייסקי, יוסי משה, אסתי פלד, גל כפרי, גיל יניב, חגית בנית, לוי, אהוד זיו, אבי חסון, אבי יצחק, יובל חסון, אבי ברכה, גילת בר תנא

מוזמנת- אורית סוקולובסקי

פצלי שמן

אורית סוקולובסקי ממטה המאבק של חבל עדולם שמובילים את מאבק כנגד פצלי השמן, הציגה את הנושא והמציאות העכשוית של המאבק.

1. בשטח – הסתיימו קידוחי סקר ואין פעילות של הפיילוט
2. אדם טבע ודין יחד עם התושבים הגישו בג"ץ
3. מועצה תומכת במאבק בצורה פעילה
4. מתברר שהיזמים פחות מעונינים בהפקה בישראל, אלא בביצוע ניסוי שבאמצעותו הם רוצים לבחון את הטכנולוגיה.
5. המיזם פועל במסגרת חוק הנפט הארכאי.
6. משרד האנרגיה והמים מעוניין לתת פטור תכנוני לכל המיזם באמצעות שינוי בחוק הנפט. לשם כך הוא פועל להעביר את הנושא באמצעות ועדה מיוחדת.

סיכום

- הועדה מודה לאורית על העדכון
- אורית תעביר לינק למצגת שהוצגה לאחרונה בכנסת וכן מאמר העכשווי בדה מרקר
- הועדה תבחן אפשרות להעלות את כל החומרים בתוך האתר של המועצה.
- מאחר ובעתיד יתקיים דיון מיוחד של הועדה מיוחדת למתן פטור מהליכי התכנון למיזם הועדה תפעל לגיוס תושבים לדיוניה.

יריד איכות הסביבה

הועדה אימצה את ההחלטה של צוות היגוי של היריד לקיימו במתחם בית ספר הדסים בצור הדסה. היריד יתקיים ב8 ליוני 2012.

קומפוסטציה ישובית

בהמשך לדיון שהיה בשבוע שעבר עלה קושי חוקי להפעיל את הפרויקט באמצעות הקמת מתקן קומפוסטציה ישובי.

המלצות

1. ללכת רק על קומפוסטציה פרטים בישובים שיבחרו.
2. לבחור ישובים שיש בהם כבר היום כבר מסה קריטית של תושבים העושים קומפוסטציה פרטית
3. יש צורך לעשות מיפוי של ישובים . לעשות רשימת 10 ישובים פוטנציאליים. לתת בכל ישוב מלגה של 1000 ₪ לסטודנטים והם תוך חודש מביאים מיפוי של מספר יחידות אשר כבר עושות קומפוסטציה . לאחר בחינת הנתונים יבחרו 3-4 ישובים .
4. יפורסם קול קורא לסטודנטים לסעיף 3_בסמוך לחלוקות המלגות הכלליות
5. לאחר בחירת הישובים יפורסם קול קורא לסטודנטים שיפעילו את הפרויקט בישובם
6. תתקיים הכשרה של סטודנטים
7. המועצה תספק את הקומפוסטרים.

ברור לחברי הועדה שאסור להיכשל ועדיף להגיע להצלחה גם במחיר של פרויקט צנוע יותר בשלב הראשוני.

משולחן הועדה

לבדוק אפשרות של פרסום אם באתר המועצה ואם בעיתונות באופן קבוע משולחן הועדה.

רשם יאיר קמייסקי