



26 פברואר 2018

תוכנית לאומית להפחתת זיהום אוויר - סיכום פגישת ועדת צוות תעשייה (22.2.18)

מטרת הפגישה:

הצגת תמונת מצב איכות אוויר ודיון בהנחות "עסקים כרגיל" (BAU) בסקטור התעשייה לשנות היעד של התוכנית הלאומית – 2023 ו-2028.

סדר היום:

1. גיא לסט - דברי פתיחה
2. אילן לוי – מצגת: עיקרי תמונת מצב איכות אוויר (מצ"ב)
3. תמר רביב – מצגת: הקמת מתקני השבת אנרגיה מפסולת (מצ"ב)
פסולת עירונית בישראל תמונת מצב
סקירת מדיניות טיפול במדינות ה-OECD
אסטרטגיית הטיפול בפסולת עירונית בישראל - 2030
4. גיא לסט - מצגת: הנחות עבודה לשנות היעד תרחיש "עסקים כרגיל" (מצ"ב)
5. תמצית הערות חברי הצוות:
תמר רביב – המשרד להגנ"ס:

- יש לקחת בחשבון שהחיסכון בפליטות אופייניות לסקטור המטמנות עקב צמצום ההטמנה ומעבר למתקני השבה אינה מידית כיוון שמטמנות פולטות מתאן לאוויר שנים רבות לאחר מועד סגירתן.
- מתקני השבת הפסולת נמצאים כיום בשלב הוצאת המכרז לצוותי תכנון. המתקנים צפויים לטפל בכ- 1000 – 1500 טון פסולת ביום לכל מתקן.
- אישור מתקן השבה ראשון בסמכות מוסד תכנון ארצי והוא יידרש לעמוד ברגולציה הסביבתי ועפ"י הדירקטיבה האירופאית
- אגף פסולת מעוניינים לקדם הקמת מתקן RDF, האגף בוחן פוטנציאל שימוש ב-RDF ומקדם צעדים להגברת השימוש בפסולת כמקור אנרגיה.

אמיר רובין ודוד אסף - משרד הכלכלה:

- מבקשים להציג פילוח של סקטורי התעשייה לפי נתוני מפל"ס לשנת 2016
- ההצגה כוללת פעילויות שאינן בגדר תעשייה ובהם: מט"שים, מטמנות, מחצבות. מבקשים לבחון את רוחב ההגדרה ולהתאימה להגדרות הלמ"ס.
- הנחת גידול התעשייה בשנות היעד הקמה/הרחבה של מפעלים/אזורי תעשייה: המשרד יבחן את המידע המצוי בידיו ומידת הוודאות בקידום התוכנית המוצעות ויעביר לצוות העבודה.





- המשרד מקדם הקמת מרכז ייעוץ בר קיימא שצפוי להביא לחיסכון בחומרי גלם ולצמצום את היקף הפליטות לאוויר.

אסנת - התאחדות התעשיינים

- לאור חשיבות נושא מתקני הטיפול בפסולת מוצע לקדם במקביל תשתית רגולטורית מתאימה.
- הערכת תחזית גידול עתידי בתעשייה מוצע לערוך לפי תמ"ג בחדש סקטוריאלי.

מגמה ירוקה

- בהתייחס לתוכנית למתקנים להשבת פסולת - המגמה העדיפה היא צמצום הפסולת, תכנית האגף מדברת על טיפול בפסולת והשבה ופחות על צמצום במקור.
- הסכם פריז מזכיר שילוב אנרגיה מתחדשת להפקת אנרגיה בתעשייה – כלי שיכול לעודד הפחתות זיהום אוויר.

אריה ונגר – אט"ד

- בשנת 2007 נערך מחקר שעסק בשיוך מקורות לפליטות החלקיקים. ממצאי המחקר הראו כי 80% מהרכב הוא אנטרופוגני, השאר טבעי.
- מחקר שנערך ע"י יגאל אראל באזור אשדוד ובחן את פליטות החלקיקים במצבים סינופטיים שונים. נמצאה העשרה ניכרת באזורים עם פליטת מתכות.





רשימת משתתפים

שם	ארגון
אילן לוי	המשרד להגני"ס
אלי בריף	מגמה ירוקה
אמיר רובין	משרד הכלכלה
אסנת אביטל	התאחדות התעשיינים
אריה ונגר	אט"ד
בני פירסט	המשרד להגני"ס
גיא לסט	המשרד להגני"ס
גרשון שוורץ	המשרד להגני"ס
דוד אסף	משרד הכלכלה
ורדינה היבנר	DHV
יונת אלקלעי	א"ע שרון-כרמל
מיכאל שופצ'וק	משרד הכלכלה
מעין וייצמן	DHV
ניצן עזרא	המשרד להגני"ס
עמרי פלג	אקוטריידס
ענת משה	DHV
צור גלין	המשרד להגני"ס
רון קמרה	אקוטריידס
רעות רבי	המשרד להגני"ס
תמר רביב	המשרד להגני"ס

