



06 אוגוסט 2020

ט"ז אב תש"פ

מינהל תפעול
אגף איכות הסביבה



פרוטוקול ועדת איכות הסביבה

שהתקיימה ביום 12.07.2020 בלשכת ראש מינהל תפעול + שיחת זום

משתתפים

ציפי קפל- יו"ר ועדת איכות הסביבה, חברת מועצה
ליזי אורון- ראש מינהל תפעול
עירית גולן- אנגלקו- מנהלת אגף איכות הסביבה, חברת ועדה
יעקב איש ימיני- חבר ועדה, נציג ציבור
אופיר יובל- חבר ועדה, נציג ציבור
גיא שחר- משקיף לוועדה, נציג ציבור
מירל מנדל- מהנדס חשמל, אגף תשתיות
אורי דומן- יו"ר הוועדה הישראלית להנדסת המאור – CIE ישראל

מהלך הדיון

1. לאור פניות תושבים בסוגיית תאורת לד זומן אורי למתן התייחסות וסקירה של נושא תאורת לד במרחב הציבורי. אורי ציין כי 99% מהנורות כיום הינן נורות לד וכי אלו מהוות טכנולוגיה בטוחה, יותר מנורות פלורסנט, וכי אין שחר בטענות לפגיעה בריאותית כתוצאה מהתקנת תאורת לד. צוין כי הגל הכחול קיים בכל נורה, יש להתקין נורות בהתאם לתקנים לרבות תקן פוטוביולוגי, וכן על פי הנחיות למניעת זיהום אור כפי שנעשה בעיריית נתניה.
2. בנתניה כיום כ-15 אלף נורות מתוכם לפחות כ-1500 נורות לד ומסי' זה עולה מידי שנה לאור עבודות שדרוג של תאורת רחובות. כמו כן כל שכונה חדשה מוקמת עם תאורת רחובות מסוג לד.
3. על עמודי התאורה מותקנים עזרים לבקרה. עלה חשש מצד תושבים כי מדור בהתקנת טכנולוגיה G5. עם זאת אין קשר בין הדברים. עזרים אלו מיועדים לניהול ובקרה נכונים על מערכת התאורה העירונית וסיוע בטיפול בתקלות.
4. הוצע להוציא הבהרה לתושבים בנושא במסגרת האתר העירוני.
5. תשתית G5 - ככל הידוע לנו במועד התכנסות הוועדה, תשתית G5 טרם נפרסה בישראל. לאור פניות תושבים לעירייה בנושא זה הוסבר בוועדה כי גם בנתניה טרם הותקנה תשתית זו. יצאה הבהרה מטעם משרד התקשורת בנושא ה-G5 לרשויות המקומיות. כמו כן הנושא נבדק מול המשרד להגנת הסביבה ומענה מטעם הועבר לתושבים שפנו בנושא. תשובת משרד התקשורת תעלה באתר העירייה תחת אגף איכות הסביבה.
6. העלאת המודעות לחשיבות דבורים- במסגרת עבודות להקמת בית הבראה לצמחים בבית לני אותר קיר בו התמקמה כוורת דבורים. במקום הוקמה גינה קהילתית בסיוע וליווי של יום טוב יאן ונשמרה הכוורת במקום. כמו כן ניתנו הנחיות לכלל מפקחי הגינון ואחזקות העירוניים שאין לפגוע בכוורת דבורים וכל פנייה בנושא דבורים תועבר לטיפול מגן דוד לדבורים כדי לסייע בשמירה על דבורים.

רשמה: עירית גולן-אנגלקו