

חברים נוכחים :

יניב אנגל – יו"ר ועדה, סגן ראש המועצה.
דליה לין – מנכ"לית המועצה.
ניר אריאלי – מנהל מחלקת תפעול.
דן אויריו – חבר מועצה.
יניב שחר – חבר מועצה.
ולדימיר דוידסון – נציג ציבור.
שחר פנחסוביץ' – נציג ציבור.

נושאי הישיבה :

1. עדכון בנושא מיחזור שמתבצע באתר חיריה במפעל RDF . בוצע ניתוח דו"ח הטמנה שקיבלנו מהם, נכתב מסמך משמעויות והצעות. דו"ח הטמנה מצורף למטה. מסמך הצעה לטיפול ומיחזור פסולת אורגנית הוגש להנהלת המועצה עוד קודם לישיבה. מתוך המסמך עולה שהמפעל מצליח להפיק פסולת אורגנית בכמות משמעותית. פסולת זו הופכת לקומפוסט לשימוש חקלאי. כ 2500 טון מתוך 11,400 טון אשפה שנשלחו לאתר חיריה מוחזרו לקומפוסט. כ 500 טון גזם מוחזר גם הוא. מסמך ההצעה הועבר לחברי ועדת איכות הסביבה להערות ומסקנות מתוכו יובאו לישיבה הבאה.
2. בהמשך לסעיף מספר 1 אנחנו מבינים את היכולת שלנו למחזר ולחסוך באמצעות השלכת הפסולת האורגנית שלנו אל מתקני קומפוסט. ברור וידוע שטיפול לא נכון בקומפוסטר עלול להוות מפגע תברואתי ובריאותי. בהחלטה לשנת 2020 שטרם בוצעה, אושרה הצבת קומפוסטר באתרי מסחר בסמוך לירקניות. נכון להיום קיים ביקוש לקומפוסטרים בצמודי הקרקע וגם בבתים המשותפים. הועלתה הצעה לפיילוט של הצבת קומפוסטרים בבניין אחד או שניים אשר יקחו את זה כפרוייקט ויטפלו בו באופן מיטבי. אם ההצעה תאושר נתחיל במהלך והתוצאות ייבחנו בהמשך. נציין שבעבר סובסדו וחולקו קומפוסטרים לבתים צמודי הקרקע.
3. עדכון לגבי סיוור שבוצע יחד עם מנכ"לית המועצה, מנהל תפעול, מנהל שפ"ע ויו"ר הוועדה לטובת שינוי מיקומים של מיחזוריות והוספת מרכזי מיחזור במקומות נדרשים. במקומות מסויימים ביישוב אין מרכזי מיחזור בעיקר באיזורים החדשים שבנייתם הסתיימה לאחרונה או שתסתיים בקרוב. ביקרנו במקומות בהם יש מיחזור מוגבר ושחייבים לתת לו מענה אם באמצעות איסוף מוגבר או באמצעות תוספת מיחזוריות. סיכום תוכנות והמלצה לפעולות אמור לצאת דרך מחלקת תפעול. יופץ לחברי הוועדה.
4. אנחנו רואים עלייה גבוהה במיחזור בקבוקי הפלסטיק. מעבר לתגבור איזורים והזנת מיחזוריות, ביקשנו לצמצם בטווח הפינני. כרגע פינני בקבוקי פלסטיק מתבצע פעם בחודש. מנהל תפעול ביקש מהחברות פינני פעם בשלושה שבועות. הבקשה כרגע נדחתה. יש לציין שדרך עבודת הוועדה, הוגבר פינני הפח הכתום לאריזות מפעמיים בחודש לארבע פעמים. יש ביקוש לפחים כתומים והמיחזור הולך וגובר. נמשיך לבקש מפעם לפעם איסוף מוגבר של שאר המיחזוריות – (פלסטיק וזכוכית) שעובדות מאוד יפה. נעשה הזנות של מיחזוריות למקומות בהם קיים מיחזור מוגבר. (בהתאם לסיכום סיוור מסעיף 3)

5. חלוקת מפת מיחזור לתושב. מתקנים למיחזור זכוכית מופיעים באתר GIS. מעבר לזכוכית אין ציון וסימון של שאר מתקני המיחזור. הצעתנו לחלוקת מפה דיגיטלית של כל מתקני המיחזור ביישוב - מפה שתופיע באתר המועצה וגם מפה דרך גוגל מפות או אפליקציה ייעודית כך שתהיה זמינה בכל מכשיר נייד. מנכ"לית המועצה העלתה את נושא הפיתוח ותבדוק זאת. זהו מהלך שיתרום להגברת המיחזור. כל תושב יידע מה קורה סביבו מבחינת פיזור כל סוגי המיחזוריות.
6. פיתוח ההתקשרות עם השירות הווטרינרי בשילוב ידיים עם פעילי בעלי החיים ביישוב. לאחרונה נערך מפגש חשוב עם השירות הווטרינרי. המטרה – הטמעת נושא בעלי החיים דרך מערכת החינוך באמצעות מערכי שיעור ייעודיים, הקמת מרפאה חדשה שתיתן שירות מתקדם, הגברת נושא עיקור וסירוס חתולים, הקמת פינות האכלה מסודרות לחתולים, הגברת הפיקוח על כלבים משוטטים, ימי אימוץ לבעלי חיים ועוד. זהו מפגש אחד מתוך סדרת מפגשים בהם נדון ונקדם נושא אחר נושא. גני תקווה אוהבת חיות ותפעל למען ולמען איכות החיים של כולנו.
7. בהמשך לסעיף 6, הועלתה הצעה לכנס את פעילי בעלי החיים ביישוב ובמיוחד את מאכילי החתולים על מנת לעשות סדר בהאכלה במקומות מסודרים ומוסכמים - כך שלא יוצרו מפגעים איזוריים דרך האכלות לא מסודרות במקומות שאינם מתאימים. המטרה - לקרב ולחבר את מי שלא מחובר מקרב המאכילים.
8. עידוד פעילי בעלי החיים ביישוב להקמת עמותה כך שתקבל תמיכה וסיוע כספי באופן רשמי מהמועצה. פעילי בע"ח ביישוב מוציאים כסף רב על מזון ועל שירותים וטרינריים. כסף זה יוצא מכיסם הפרטי. דרך תמיכה רשמית נוכל לסייע להם. יש רצון מצד הפעילים והם פועלים קידום הנושא. אנחנו נסייע ונעודד.
9. בהמשך לסעיף 8, כשתוקם עמותה, נדרש זמן פעילות של שנתיים עד שתקבל אותה עמותה סיוע כספי. העלינו הצעה שבמשך זמן האכשרה, המועצה תסייע לפעילים ברכישת מזון לחתולי הרחוב. לדברי מנכ"לית המועצה, ההצעה תיבחן.
10. טיפול ביתושים. מנהל מחלקת תפעול סקר את הפעולות בנושא. הדרך המומלצת היא ניטור מים עומדים. ניטור מים במרחב הציבורי מבוצע בשוטף. בוצע ריסוס נגד יתושים בפארק הגליל. ריסוס אינו אמצעי יעיל במיוחד. ריסוס מתפוגג במהירות ואינו פוגע בזחלים המתפתחים במקורות מים עומדים. בוצעה הסברה לתושב לגבי מים עומדים במרחב הפרטי באמצעות פלאיירים. בבדיקות האקולוגיות מבוצע טיפול בכלור ובאמצעות דגי גמבוזה. הטיפול מבוצע באופן שוטף. לדברי מנהל מחלקת תפעול, יתושים אינם מתפתחים בבדיקות האקולוגיות. לאחר כל טיפול יוצא דו"ח וממצאי הדו"ח האחרון נשלחו לוועדה. נושא זבובים בפארקים. הצבת שקיות מיוחדות על עצים על פי דרישה.
11. טיפול במתחמי קוצים, סמוכים וגובלים עם דרך הבשמים 7. סכנת שריפה, סכנת נחשים. במקרה זה כמו במקומות אחרים, חובה על הרשות ליצור קשר עם הבעלים על מנת שיטפלו במפגע. הרשות יכולה לטפל בעצמה ולחייב את בעלי הקרקע. בקשה לבדיקה עם השטח הגובל עם דרך הבשמים 7.
12. בישיבת מועצה אחרונה, עדכנה ראש המועצה לגבי סייר מוקד אמון אשר פועל ביישוב בחודשי הקיץ החל משעה 23:00 ועד לשעה 06:00. הסייר כבר פועל והפעלתו נעשית בקריאה אל מוקד 106 שבשעות אלו הוא מוקד חיצוני. הוועדה העלתה שאלות לגבי הסנכרון בין המוקד והסייר, בדיקה לגבי סמכויות, מקרים ותגובות ועוד.

מנכ"לית המועצה ענתה על השאלות. הסייר באחריות מחלקת הביטחון ויש בידו הנחיות ברורות כיצד לפעול במקרים שונים. המוקד והסייר מסונכרנים והציבור מוזמן להפעיל שירות חדש זה במקרים של הפרעת מנוחה. סיירת הורים פועלת גם היא בימי הקיץ ובסופי שבוע. הסיירת פועלת באופן עצמאי ולא על פי קריאות. המטרה השגחה מבוקרת על בני נוער. נערך מפגש מתנדבים על ידי האחראים על המיזם, מנהל מחלקת הנוער צבי רוזן יחד עם אושר ליאור יו"ר החטיבה להסברה ולתיאום פעולות במקרים חיכוך שונים. סיירת הורים היא כלי נוסף להפחתת מוקדי חיכוך ורעש. מוזמנים להצטרף.

בברכה ובהצלחה
יניב אנגל, יו"ר הוועדה



נתוני קליטה ומחזור בחירייה - גני תקווה 2018

קליטה (טון)	ביתית, מעורבת, יבשה תחנת מעבר	פריקה ביולוגית	RDF	גזם	פסולת טיאוש	סה"כ קליטה
10,232.4	חירייה- אשפה	חירייה- אשפה	ורידים איכות סביבה	חיריה טיפול - גזם	-	11,002
100261	ביתית	ביתית	אר.די.אפ בע"מ	156312	100261	
100261	מזדה המשרד להגנת הסביבה למילוי					

מחזור (טון)

חומר לפי סופס המשדר להגנ"ס	גזם	מתכת	נייר/קרטון	חומר פריק ביולוגי ממיון מכאני	פסולת לאנרגיה	פסולת מתכת	פסולת לאנרגיה	חומר פריק ביולוגי ממיון מכאני
אתר	גזם	גזם	גזם	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	RDF
סוג חומר	קומפוסטציה, השבה, חיפוי קרקע וגזעים	מתכת	קרטון	פריקה ביולוגית	ניילון ו-HDPE למחזור	פלסטיק	מתכת	קומפוסטציה
	241	8	3	363	5	39	8	2,161

איגוד ערים אור דן
תברואה וסילוק אשפה
ת.ד. 437 אור-תורה 59000

תאריך:
26.2.2019

סה"כ מחזור	סה"כ הטמנה	% מחזור בחירייה
3,623	7,379	32.9%



נתוני קליטה ומחזור בחירייה - גני תקווה 2019

קליטה (טון)	ביתית, מעורבת, יבשה תחנת מעבר	פריקה ביולוגית	RDF	גזם	פסולת טיאוש	סה"כ קליטה
9,987.3	חירייה- אשפה	חירייה- אשפה	ורידים איכות סביבה	חיריה טיפול - גזם	-	11,421
100261	ביתית	ביתית	אר.די.אפ בע"מ	156312	100261	
6,629.4	מזדה המשרד להגנת הסביבה למילוי			517.4	-	

מחזור (טון)

חומר לפי סופס המשדר להגנ"ס	גזם	פלסטיק	מתכת	נייר/קרטון	חומר פריק ביולוגי ממיון מכאני	פסולת לאנרגיה	פסולת מתכת	פסולת לאנרגיה	חומר פריק ביולוגי ממיון מכאני
אתר	גזם	גזם	גזם	גזם	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	חץ אקולוגיה (מתחנת מעבר)	RDF
סוג חומר	קומפוסטציה, השבה, חיפוי קרקע וגזעים	פלסטיק	מתכת	קרטון	פריקה ביולוגית	ניילון ו-HDPE למחזור	פלסטיק	מתכת	קומפוסטציה
	499	1	16	4	245	46	2	7	2,457

איגוד ערים אור דן
תברואה וסילוק אשפה
ת.ד. 437 אור-תורה 59000

תאריך:
3.2.2020

סה"כ מחזור	סה"כ הטמנה	% מחזור בחירייה
4,214	7,147	37.4%