

מדיניות סביבתית

חברת בזק



תוכן עניינים

3.....	1. עקרונות ומדיניות.....
4.....	2. השפעות סביבתיות.....
5.....	3. פעילות בנושאים סביבתיים -תמונת מצב.....
	3.1 היקף צריכת חומרים – קרטון ונייר, טונרים
5.....	3.1.1 צריכת נייר.....
6.....	3.1.2 טונרים וחומרי הדפסה.....
	3.2 צריכה וחסכון באנרגיה - דלק וחשמל
7.....	3.2.1 צריכת אנרגיה.....
8.....	3.2.2 צריכת דלק.....
9.....	3.3 שימוש וחסכון במים.....
	3.4 פסולת
9.....	3.4.1 פסולת נייר.....
10.....	3.4.2 פסולת אלקטרונית.....
10.....	3.4.3 פסולת מרכזות ונחשת.....
10.....	3.4.4 פסולת מסוכנת וחומרים מסוכנים.....
10.....	3.4.5 דיזל גנרטורים זיהום קרקע.....
11.....	3.4.6 איסוף סוללות ובקבוקים.....
11.....	3.5 רעש סביבתי.....
12-17.....	4. יעדים ותוכנית עבודה ל-2010.....

1. מדיניות החברה

בזק פועלת לצמצום ההשלכות הסביבתיות ושמירה על עקרונות של פיתוח בר קיימא מתוך אחריות, שקיפות והגינות המהווים בסיס לפעילותה כחברה המובילה לשירותי תקשורת בישראל.

עקרונות

- "בזק" מקפידה למנוע נזקים סביבתיים.
- החברה מחויבת לנהל את השפעותיה הסביבתיות באופן שיבטיח שיפור מתמשך.
- החברה תמדוד באופן קבוע את השפעותיה על הסביבה, תשאף להבין את המשמעויות האקולוגיות ולקבל החלטות בהתאם.
- החברה תשתף פעולה עם חברות אחרות וגורמים ציבוריים במטרה לקדם נושאים סביבתיים.
- החברה תפעל להטמעת חינוך סביבתי בקרב עובדיה, תיזום ותשתתף בפרויקטים קהילתיים.
- החברה מכירה בכך שמשאבי הטבע הם נכס של הציבור, של הקהילה ושל אזרחי הדורות הבאים – עיקרון פיתוח בר קיימא.
- החברה שואפת להגיע בהחלטותיה העסקיות לאיזון נאות בין פיתוח כלכלי לבין הגנה על הסביבה.

2. השפעות סביבתיות

תחום התקשורת והטלפוניה בה פועלת חברת בזק הינו בעל השפעה סביבתית ישירה מצומצמת למדי וחברת בזק שואפת לצמצם אף יותר השפעה זו. חברת בזק הינה חברה העוסקת במתן שירותי טלפוניה קווית, אינטרנט מהיר, תקשורת, תמסורת, פס רחב ועוד. לחברה תשתית הפרוסה ברמה ארצית של סיבי נחושת וסיבים אופטיים עד קרבת בית הלקוח.

בזק פורסת את רשת ה- **NGN (Next Generation Network)** זוהי הטכנולוגיה החדשה ביותר הקיימת כיום בעולם בתחום רשתות התקשורת הקוויות. הטכנולוגיה מבוססת על סיבים אופטיים הנפרשים בקרבת בית הלקוח, ומאפשרת אספקת שירותי פס רחב בקצבים גבוהים ושירותי טלפוניה מתקדמים מבוססי פרוטוקול IP. בישראל, בזק היא חברת התקשורת היחידה המשקיעה בתשתית חדישה זו. משמעות הפרויקט אינה שדרוג רשת התקשורת הקיימת של בזק אלא הקמה של תשתית חדשה לגמרי (מעבר מכבלי נחושת לסיבים אופטיים). ב-2009 ירושתו חלקים נרחבים בארץ. לאור מורכבותו וגודלו של פרויקט ה-NGN, הוא יבוצע לאורך מספר שנים, ובאופן מודולארי. באמצעות רשת ה-NGN, בזק תקדם את התקשורת בישראל מעולם האינטרנט המהיר לעולם האינטרנט האולטרה-מהיר. רוחב הפס שיוצע ללקוח על בסיס הרשת החדשה יגיע לעד 50 מגה.

NGN- רשת ירוקה יותר

ברשת החדשה, אין צורך בהרבה מרכזיות מקומיות, השילוב של פרוטוקול IP עם סיבים אופטיים שמגיעים קרוב מאוד ללקוח, מאפשר לפשט ו" לשטח" את טופולוגית הרשת. בכך אנו מקטינים את צריכת החשמל, ואת "חתימת הפחמן" של החברה, ומשתחררים מהחובה להחזיק מתקני גיבוי, שתרומתם לסביבה מפוקפקת (כמו מערכות UPS המבוססות על מצברים) ובאופן כללי הופכים את בזק לחברה הרבה יותר ירוקה.

חברת בזק פועלת לנהל בקפידה את השפעותיה הסביבתיות הישירות, תוך שיתוף העובדים בתהליך ככל שנדרש.

שיתוף העובדים בתהליך, לצורך ניהול השינוי בהתנהלות הפנימית הסביבתית בארגון, מחד וכן במטרה למקסם ההשפעה של הפעילות הסביבתית בכללותה מאידך.

החברה שואפת להשפיע גם על המישור הביתי של העובדים ע"י מתן מידע וכלים להתנהלות ירוקה יותר בפעולות כגון נהיגה ברכב, מיחזור, חסכון באנרגיה ועוד.

נושא איכות הסביבה בבזק מנוהל בחטיבת תפעול ולוגיסטיקה, האחראית על הפעלת כל התשתית הלוגיסטית והתפעולית של החברה. הממונה על איכות הסביבה הוא מנהל אגף המטה של החטיבה.

3. פעילות בנושאים סביבתיים - תמונת מצב

החברה ביצעה פעילות נרחבת בנושאים סביבתיים במהלך השנים האחרונות, בין היתר משיקולי חסכון בצריכת משאבים וכן הכנסת שיקולים סביבתיים והיבטים "ירוקים" למכלול הפרויקטים המבוצעים בחברה (פרויקטי בינוי, פריסת רשת ה-NGN) ועוד.

כמו כן, החברה מקפידה מזה שנים רבות לעמוד בכל דרישות החוק בכל הקשור לחומרים מסוכנים ולפינוי פסולת.

להלן עיקרי הפעילות שבוצעה עד כה בחברה:

3.1 צריכת חומרים – קרטון ונייר, טונרים

3.1.1 השימוש בנייר בחברה

צריכה פנימית

החברה שואפת לצמצם את צריכת הנייר לשימוש פנימי.

- שימוש פנימי בערוצים מכוונים (כגון אינטראנט , מערכת מידע פנימית (מידעל"ה), פורטל ארגוני, דוא"ל, מערכות תפעוליות המאפשרות סריקת חשבוניות והסכמים) מערכות אלו הקטינו באופן משמעותי את היקף השימוש בניירת.
- שימוש פנימי חוזר במעטפות.
- אתרי צפייה בדוחות פנימיים ומהלך לצמצום הדוחות המופקים בחברה.
- ביצוע תהליכי רכש ממוחשב וללא נייר.

דיוור ללקוחות

החברה שואפת לייעל ולצמצם את צריכת הנייר בדיוור הנשלח

ללקוחות.

- החברה מעודדת את לקוחותיה לקבל את חשבונות הטלפון באמצעות אי-מייל.
- ריכוז הודעות ללקוח בדיוור אחד.
- ביטול דיוור הודעות לא נחוצות ושילובן בדיוור החודשי של חשבון הטלפון.

3.1.2 טונרים וחומרי הדפסה וצילום

החברה עושה שימוש בטונרים במכשירי הצילום והמדפסות.

בהתקשרות עם ספקים כיום אין שימוש במיכלים ממוחזרים אלא במיכלים תחליפיים ומקוריים. הטונרים המתכלים אינם נאספים ומועברים למילוי ושימוש מחודש.

3.2 צריכה וחסכון באנרגיה - דלק וחשמל

3.2.1 צריכה וחסכון באנרגיה

צריכת האנרגיה של חברת בזק מקורה בעיקר באספקת חשמל למתקני התשתית של החברה.

בנוסף על צריכת החשמל של הרשת, גם המבנים, משרדים, מחסנים ומוקדי השירות הם צרכני חשמל.

יש מעקב ובקרה ממוחשבת אחר חשבונות חשמל של אתרי בזק, לרבות צריכה חריגה באתרים.

• **הפעלת מערכות בקרה לחיסכון אנרגיה במתקני מיזוג אויר באתרי בזק**
עקרונות פעולה של המערכת לחיסכון באנרגיה מתבססות על הפעלה מבוקרת של יחידת אויר צח ביום ובלילה בהתאם לטמפרטורה ולחות חיצונית. הפסקת מזגנים בחדרים השונים של המרכזת כאשר אין פעילות ובלילה, הפעלה חוזרת מתבצעת לפי הטמפרטורה בחדר.

עד היום הותקנה מערכת הבקרה בכ-11 אתרים מרכזיים.

סה"כ חיסכון שנתי בהוצאות חשמל מפעילות זו מסתכם ב-K950 ₪, בנוסף מביא לחיסכון בתחזוקה, בש"ע של טכנאי והוצאות רכב ודלק.

• **התקנת בקרים לשליטה על מערכת מיזוג אויר בחדרי תקשורת NGN**
תוכנת בקר כוללת פתרון "אקונומיזר" המאפשר קירור חדרי תקשורת בניצול אויר חיצוני בעונת החורף וליילות קרים ע"י הפעלת מפוח אוורור במקום מזגנים. לדוגמא: יישום פתרון בחדרים מסוג B (כ-800 חדרים) יביא לחיסכון בצריכת חשמל כ-1.7M ₪ שנתי

• **התקנת מערכות Smart Cool הגורמות לניצול יעיל יותר של מערכות**

מיזוג אויר, וכתוצאה מכך משיגות התייעלות של 15% בתצרוכת החשמל של המדחסים.

ב-2009 הותקנו מערכות ב-4 אתרים.

ב-2010 מתוכנן להתקין ב-2 אתרים נוספים.

• **מעבר לתאורה בטכנולוגיה T5 יוצרת חיסכון של 40% בתצרוכת החשמל לתאורת פנים ובין 50%-70% בתאורת חוץ**

ב-2009 הותקנה תאורת פנים במוקדים שברכוז עובדים ראשון לציון.

ב-2 מרכזות בוצע פיילוט להחלפת תאורת חוץ, הושג חיסכון של 70% .

ב-2010 מתוכנן לצאת במכרז להחלפת תאורת חוץ ב-20 אתרים, חיסכון הצפוי שנתי כ-K200 ₪

• **התקנת גלאי נפח לכיבוי תאורה ומיזוג אויר בחדרים**

ב-2009 – הותקנו בשני מתקנים.

• **התקנת בקר Airco Saver למזגנים מפוצלים היוצר חיסכון של 30% בתצרוכת החשמל של מדחסים.**

ב-2009 הותקנו 10 בקרים ב-5 חדרי תקשורת במרכז ובדרום

• בוצעה העלאת טמפרטורה בחדרי תקשורת בכל אתרי בזק ב-2 מעלות.

3.2.2 צריכת דלק

צריכת הדלק של צי כלי הרכב בחברת בזק קטנה ב-1.1% בין השנים 2007 ל-2008.

בניהול רכש צי כלי הרכב החברה שמה במכלול שיקוליה גם את היבט צריכת הדלק לק"מ לרכב.

קציני הבטיחות בחברה יוזמים קורסים לנהיגה בטוחה ומעבירים עצות וטיפים לנהיגה נכונה וחיסכון בדלק כגון:

• בטיחות בנהיגה.

• נהיגה נכונה.

- לחץ אויר תקין בצמיגים.
- ריקון תא המטען.
- תחזוקה של הרכב.

3.3 שימוש וחסכון במים

מים משמשים לצריכה שוטפת של עובדי החברה .
קיים מעקב אחר הכמויות הנצרכות במשרדי החברה ומתקניה.
במתקני החברה מותקנים במידת האפשר באסלות מיכלי הדחה דו-כמותית וכן
מותקנים חסכמים בברזים בכל אתר וברז המאפשר זאת.

3.4 הטיפול בפסולת

היבטי הפסולת בחברה רבים, מפסולת רגילה, דרך פסולת המיועדת למחזור
ופסולת מסוכנת. החברה פועלת למיחזור פסולת נייר, ועונה לדרישות החוק
בכל הקשור לסילוק חומרים מסוכנים.

3.4.1 פסולת נייר לסוגיה כולל קרטון –

כלל הנייר שבשימוש החברה עובר למיחזור באמצעות חברת "אמניר"
בצורה ישירה, או נגרס עוד בטרם האיסוף.
כלל הקרטונים שבשימוש החברה, מועברים גם הם למיחזור באמצעות חברת
אמניר. בשנים האחרונות התבצעו פעילויות להגברת המודעות לחיסכון בנייר
ולאבטחת מידע בקרב עובדי החברה, וניתן דגש על גריסת כל הניירת לרבות
מידע רגיש. פעולות אלו תרמו למניעת בזבז נייר מצד אחד ולמחזור פסולת
הנייר מצד שני. להלן נתוני פינוי נייר:
2008 - 234,121 טון.
2009 - כ- 175,000 טון.
ב-2009 חל קיטון של 25% בכמות הנייר.

3.4.2 פסולת אלקטרונית-

טיפול בפסולת אלקטרונית מבוצע באמצעות קבלן המבצע את פינוי הפסולת בכפוף לדרישות החוק והתקנות (מעוגן בהתקשרות החוזית עם ספקי גריטה).

3.4.3 פסולת מרכזות ונחושת-

כיום מתבצע שימוש חוזר בצידודים ובכבלי נחושת. כבלי הנחושת שאין בהם צורך נמכרים לקבלנים למיחזור בתעשייה. פסולת המיועדת להשמדה מועברת לאתרי הפסולת המתאימים לכך, ע"פ הנחיות משרד איכות הסביבה.

3.4.4 פסולת מסוכנת וחומרים מסוכנים-

הטיפול בחומרים מסוכנים (חומ"ס) מרוכז בידי מחלקת הבטיחות של החברה. קיים ממונה לנושא שתפקידו לטפל בנושא הבטיחות, כתיבת נהלים והוראות עבודה להסדרת האחסנה, השימוש בחומרים מסוכנים וסילוק פסולת חומ"ס, ביצוע הדרכות ותרגילים בנושא חומ"ס וכדומה. נושא חומרים מסוכנים רלוונטי לכמה מפעילויות החברה ביניהן: הפעלת גנראטורים, מיכלי סולר ומצברים. בכל אתר בו קיים שימוש בחומרים מסוכנים, מחלקת הבטיחות מפיקה גיליונות בטיחות (MSDS) לצורך תלייה באזורים הרגישים. קיים בחברה נוהל מיוחד לנושא החומרים המסוכנים - המסדיר את כל ההיבטים של טיפול בחומרים מסוכנים בחברה לרבות פינוייה בהתאם לחוקים ותקנות והנחיות משרד איכות הסביבה.

3.4.5 זיהום קרקע-

בכל האתרים בהם יש דיזל גנראטורים פסגה ניידת - הפעלת דיזלים לפי תוכנית של חח"י ב-2009 - בוצע פיילוט בבני ברק ובצומת איילון

3.4.6 איסוף סוללות-

במתקני החברה קיימים מתקני איסוף סוללות ביתיות על מנת לאפשר לעובדיה דרך נוחה לטיפול בפסולת זו. בבניין בזק בת"א קיים בכל קומה מתקן לאיסוף סוללות. הסוללות הנאספות נשלחות להטמנה מסודרת ע"י הרשות המקומית.

3.4.7 איסוף בקבוקים למיחזור-

במתקני החברה קיימים מתקני איסוף בקבוקי פלסטיק למיחזור.

3.5 רעש סביבתי

התקנת משתקים בחדרי גנראטורים, בכדי להפחית רעש סביבתי
התקנת גגונים להצללת ארונות חוץ במקומות חמים לשם שמירה על הצידוד
בארון והקטנת פעולת המאווררים .

4. יעדי הפעילות הסביבתית לשנת 2010

צריכת חומרים – קרטון ונייר, טונרים

- הגדלת השימוש החוזר במעטפות לדיוור פנימי באמצעות תקשור הנושא והצטיידות במעטפות לשימוש העובדים במתקני החברה.
- ביצוע מיפוי בכל מתקני החברה של מתקני איסוף ומיחזור נייר, סוללות ובקבוקים.
- בחינת הסכם הרכש הקיים של טונרים במטרה להגביר שימוש החברה בטונרים ממוחזרים.
- הגדלת כמות הלקוחות המשוייכים לשירות B-MAIL חשבון במייל.

חשמל ואנרגיה

- **התקנת בקרים לשליטה על מערכת מיזוג אויר בחדרי תקשורת NGN**
יישום פתרון בחדרים מסוג B ומעלה (כ-200 חדרים).
- **התקנת מערכות Smart Cool הגורמות לניצול יעיל יותר של מערכות מיזוג אויר, וכתוצאה מכך משיגות התייעלות של 15% בתצרוכת החשמל.**
ב-2010 מתוכננת התקנה במתקני החברה בבאר שבע ובבני ברק.
- **מעבר לתאורה בטכנולוגיה T5 יוצרת חיסכון של 40% בתצרוכת החשמל לתאורת פנים ובין 50%-70% בתאורת חוץ**
ב-2010 מתוכנן לצאת מכרז להחלפת תאורת חוץ ב-20 אתרים, חיסכון הצפוי שנתי כ-200 K ₪.

צריכת דלק

- ב-2010 מתוכנן מעבר של מספר רכבים לשימוש בגז.
- מתוכננות הדרכות לנהגים בנושא נהיגה נכונה לרבות נהיגה חסכונית.
- מעבר לקטנועים לשימוש טכנאים באזורים צפופים.
- עידוד שימוש בתחבורה ציבורית לעובדים בעלי רכב חברה במקומות מרוחקים מעל 50 ק"מ.
- החברה מארגנת הסעות מרוכזות לעובדיה במוקדי השירות והתמיכה.

צריכת מים

- הרחבת השימוש בחסכמים בברזים המאפשרים זאת בכל מתקני החברה.
- התקנת מיכלי הדחה דו כמותיים בפרויקטי בינוי חדשים ובחינת החלפת מיכלי הדחה במתקנים קיימים.

הטיפול בפסולת

- במהלך 2010 בכל הדרכת בטיחות רלוונטית לעובדים, ישולבו דגשים בנושא איכות הסביבה.
- מתוכנן יום עיון למנהלי אחזקה בו בין היתר יודגש נושא איכות הסביבה.
- מפעל "בזקטק" בחיפה משתף פעולה עם המיזם החברתי-קהילתי "אקולוגיה לקהילה מוגנת" העוסק במיחזור ומתן פתרונות אקולוגיים לפסולת אלקטרונית, ע"י אנשים בעלי צרכים מיוחדים. במסגרת זו יעביר המפעל פסולת של ציוד אלקטרוני (מחשבים ישנים, כרטיסים אלקטרוניים ציוד תקשורת וכד') למיחזור ע"י המיזם. ההצטרפות למיזם החברתי אקולוגי, תגביר את המודעות לחשיבות איסוף הפסולת

האלקטרונית ותגדיל את היקף המיחזור (שכיום מצטרף לזרם הפסולת הכללי וגורם לנזק סביבתי חמור).

תכנון פעילות ויעדים ל-2010

<u>הנושא</u>	<u>תיאור</u>	<u>היעד/פעילות לביצוע</u>	<u>לו"ז</u>	<u>מקור נתונים</u>	<u>גורם אחראי</u>
סקר סביבתי	מיפוי קיום מתקני מיחזור פסולת, חסכון במים ובחשמל באתרי החברה	השלמת המיפוי	30/01/2010	קובץ אקסל מיפוי מבנים	ממ"ח אחזקת מבנים אגף בינוי ונכסים
צריכת חומרים-נייר	הגדלת השימוש במעטפות לדיוור פנימי (יבחן מיתוג מחודש למול שיווק)	גידול ב-50%	שנתי	מצ"א דפוס	אגף מטה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
צריכת חומרים-טונרים	בחינת ההסכם הקיים לרכש טונרים במטרה להגדיל שימוש בטונרים ממוחזרים.	יקבע בהתאם לבחינה שתבוצע	---	---	אגפי רכש+ מטה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
B-MAIL	הגדלת כמות הלקוחות המשויכים לשירות B-MAIL	גידול בכ-80%	שנתי	DWH בילינג	חטיבת שיווק+ אגף מטה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
דיוור ללקוחות	הקטנת כמות דיוור ללקוחות (חשבונות, תכתובות ופירוט שיחות)	קטטון בכ-8%	שנתי	חט"ל בתי דפוס	מחלקת תפעול ותשלומים אגף מטה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
חשמל ואנרגיה	חסכון שנתי ב-% ביחס ל-2009		שנתי	SAP פיננסי	ממ"ח בקרה ותקציב

<u>הנושא</u>	<u>תיאור</u>	<u>היעד/פעילות לביצוע</u>	<u>לו"ז</u>	<u>מקור נתונים</u>	<u>גורם אחראי</u>
				חטיבת הנדסה	חטיבת הנדסה
	התקנת בקרים לשליטה על מערכת מיזוג אוויר בחדרי NGN	התקנה בכ-200 חדרים מסוג B ומעלה	שנתי	---	מרכז צוות חיסכון אנרגיה, אגף הנדסת רשתות חטיבת הנדסה
	התקנת מערכות Smart Cool הגורמות לניצול יעיל יותר של מערכות מיזוג אוויר	התקנה בשני אתרים –ב"ש וב"ב	שנתי	---	מרכז צוות חיסכון אנרגיה, אגף הנדסת רשתות חטיבת הנדסה
	מעבר לתאורה בטכנולוגיה T5 יוצרת חיסכון של 40% בתצרוכת החשמל לתאורת פנים ובין 50%-70% בתאורת חוץ	התקנת תאורת חוץ ב-20 אתרים התקנת תאורת פנים בחדרי מסר של MPOP+בנייני משרדים	שנתי	---	מרכז צוות חיסכון אנרגיה, אגף הנדסת רשתות חטיבת הנדסה
	התקנת בקר Airco Saver למזגנים מפוצלים היוצר חיסכון של 30% בתצרוכת החשמל של מדחסים.	התקנה ב-50 חדרי תקשורת	שנתי	---	מרכז צוות חיסכון אנרגיה, אגף הנדסת רשתות חטיבת הנדסה
צריכת דלק	פיילוט -מעבר רכבים לשימוש בגז	כ-10 רכבים	שנתי	---	מחלקת משאבים ובקרה

<u>הנושא</u>	<u>תיאור</u>	<u>היעד/פעילות לביצוע</u>	<u>לו"ז</u>	<u>מקור נתונים</u>	<u>גורם אחראי</u>
					אגף מטה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
צריכת דלק	הדרכות לנהגים בנושא נהיגה נכונה	הגדלת כמות הדרכות ביחס ל-2009	שנתי	SAP- HR	מחלקת רכב אגף לוגיסטיקה ומנהלה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
צריכת מים	יעד חסכון שנתי ב-%	קיטון ב-18%	שנתי	SAP +קובץ מעקב חשבונות מים	מחלקת תפעול ותשלומים חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
צריכת מים	הרחבת שימוש בחסכמים במתקני החברה	יוחלט בהתאם למיפוי המבנים שיבוצע	שנתי	---	ממ"ח אחזקת מבנים אגף בינוי ונכסים חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
צריכת מים	התקנת מתקני הדחה דו כמותיים	יוחלט בהתאם למיפוי המבנים שיבוצע	שנתי	---	ממ"ח אחזקת מבנים אגף בינוי ונכסים חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
הדרכות בטיחות	שילוב נושא איכות הסביבה בהדרכות למנהלי אחזקה	תכנון יום עיון למנהלי אחזקה	שנתי	---	מנהל מחלקת בטיחות וגהות אגף בטחון חטיבת תפעול ולוגיסטיקה

<u>הנושא</u>	<u>תיאור</u>	<u>היעד/פעילות לביצוע</u>	<u>לו"ז</u>	<u>מקור נתונים</u>	<u>גורם אחראי</u>
מיחזור פסולת אלקטרונית	הגברת שיתוף הפעולה עם מיזם "אקולוגיה לקהילה מוגנת"	פינוי -100% מפסולת בזקטק, בחינת פינוי ממחסנים נוספים	שנתי	---	אגפי מטה+ לוגיסטיקה ומנהלה חטיבת תפעול ולוגיסטיקה
נגישות לנכים	מיפוי ועריכת סקר נגישות במתקנים מרכזיים	מיפוי ראשוני קיים . תקציב נדרש לביצוע הסקר כ- 6000 ₪ למתקן (כ-36 מתקנים)=261,000 ₪	שנתי	---	אגף בינוי ונכסים חטיבת תפעול ולוגיסטיקה

נושאים נוספים לבחינה:

- עידוד שימוש בתחבורה ציבורית לעובדים בעלי רכב חברה במקומות מרוחקים מעל 50 ק"מ.
- מימון הוצאות נסיעה בכביש 6 לעובדים בעלי רכב חברה המתגוררים ביישובים מרוחקים ומבצעים נסיעות יומיומיות מביתם למקום העבודה.
- ייזום מבצע חלוקת חסכמים לעובדים לצורך התקנה בבתיים ובכך מינוף ההשפעה הסביבתית גם מחוץ למתחם החברה.