



כלכלית ירושלים

מדיניות סביבתית

כלכלית ירושלים מקבוצת פישמן פועלת למימוש מדיניות סביבתית אחראית, במסגרת האחריות החברתית הכוללת שלקחה על עצמה קבוצת פישמן, בפעילותה הפילנתרופית והעסקית, וכן בהתנהלות הפנימית שלה. אחריותנו כלפי הקהילה והסביבה שבה אנו פועלים, באה לידי ביטוי במתן משקל משמעותי לשיקולים של איכות החיים ואיכות הסביבה בכל פרויקט של הקבוצה. אחריות זו כוללת בין היתר פעילות למען פיתוח קהילתי, כלכלי, אישי וסביבתי, באמצעות תרומות, הפצת מידע ושיתופי פעולה נקודתיים עם גורמים בקהילה ובסביבה.

המדיניות הסביבתית של הקבוצה מבטאת, כחלק מתפישת הקיימות, את מחויבותה של הקבוצה למזער את השפעותיה הסביבתיות השליליות על הסביבה והמשאבים הטבעיים, וליצירת תרומה מעשית לשימור הקיים ולהעצמתו, באתרי פעילותנו השונים, בארץ ובעולם.

עובדי החברה יפעלו בכל תחומי עיסוקם תוך שמירה על איכות הסביבה לרבות החי, הצומח, הקרקע, המים והאוויר וכן שמירה על משאבי הטבע. החברה תעמוד בכל הדרישות, החוקים והתקנות של המדינה וחוקים בינלאומיים ישימים בתחום איכות הסביבה.



החברה תשפר בהתמדה את ביצועיה הסביבתיים ע"י שימוש בחומרים ידידותיים, חסכון בחומרי גלם ובאנרגיה, חינוך והדרכת העובדים.

הנהלת החברה מחויבת לנקוט בפעולות ותקצה משאבים לצורך הבטחת סביבת עבודה בטוחה, בריאה והיגיינית, באופן שמקטין את ההשלכות האפשריות על הסביבה.

הנהלת החברה תבטיח שמידע הנוגע לאיכות הסביבה, יעודכן, יימסר ויוטמע בקרב העובדים, הקבלנים העובדים עימה ובעלי עניין אחרים.

מדיניות החברה היא לשלב את הניהול הסביבתי לצורך התייעלות וחיסכון במשאבים.

בבחירת ספקים, מדיניות המשרד היא להקנות יתרון בבחירת ספקי שירותים משרדיים שמחויבים לשמירה ולהגנה על הסביבה במוצריהם ו/או בשירותיהם.

החברה תפעל לקידום שיקולי ההיבט הסביבתי, בכל שלבי שרשרת האספקה והפעילות הארגונית שלו.

- שלב התכנון – בו מגובשת מדיניות רכש. לדוגמא, רכישת מדפסות עם אפשרות להדפסה דו-צדדית, שמאפשרות חסכון בנייר ובעלות דירוג אנרגטי גבוה.
- שלב הפעילות השוטפת – בו מתקבלות החלטות הנוגעות לאופן השימוש הנכון ביותר בציוד שנרכש.
- שלב 'סוף חיי המוצר' – בו נבחנות אפשרויות הטיפול היעיל ביותר למוצר שאינו ממלא עוד את תפקידו המקורי. לדוגמא: האם ניתן לעשות בציוד שימוש חוזר או למחזרו.

גם בפרויקטי שיפוץ נכסים בבעלות הקבוצה אנו מיישמים את העקרונות הסביבתיים. שדרוג המבנים יעשה תוך עמידה בתקן הסביבתי לבנייה כולל אימוץ נהלים למיחזור פסולת הבנייה, השקעה גבוהה יותר בשימוש בחומרים ידידותיים לסביבה ועוד. תכנון המבנה כולל מימוש מקורות האנרגיה הטבעית, כמו כיווני השמש והאוויר, לצורך חסכון באנרגיה.

