

אחריות תאגידיית בסקטור האנרגיה והגז הטבעי בישראל

מבחן מהותיות



- מעלה הגדירה תחומים מהותיים לאחריות תאגידית בסקטור האנרגיה והגז הטבעי בישראל
- פיתוח התחומים נעשה בתהליך עבודה שכלל:
 - סקירת הסוגיות המהותיות בדוחות אחריות תאגידית של חברות אנרגיה עולמיות
 - בדיקת סדר היום הישראלי כפי שעלה ממחזיקי העניין השונים
 - התשתית הקיימת למעלה בהתפתחות תהליכית של אחריות תאגידית בישראל
- **ארבעת התחומים אשר הוגדרו כמהותיים:**
 - השקעה בפיתוח הון אנושי והכלכלה הישראלית
 - תרומה לקהילה
 - שמירה על הסביבה והים התיכון
 - מחויבות לשקיפות

- בתחומים אלה יפותחו קריטריונים וכלים הממחישים אימוץ רגולציה וולנטארית
- חשוב להדגיש כי עקרונות אלו אינם מחליפים את מכלול הסטנדרטים באחריות תאגידית הרלבנטיים לכל החברות, אלא ממקדים מבחן מהותיות לסקטור בישראל בעת הזו.



השקעה בפיתוח הון אנושי
והכלכלה הישראלית

ראציונל: פעילות לחיזוק הכלכלה המקומית ופיתוח הון אנושי (Local Content)

- **העסקה** | העדפת כוח עבודה מקומי בכל תחומי הפעילות של הסקטור והצבת יעדי העסקה של אוכלוסייה מקומית
- **הכשרות** | השקעה ישירה בהכשרה ופיתוח כוח אדם מקומי למגוון תפקידים בהתאם לצורכי הסקטור וחבירה למוסדות אקדמאיים וגופי הכשרה מקצועיים
- **רכש** | מדיניות רכש להגברת הרכש המקומי הכוללת נהלים ומדדים והשקעה בפיתוח יכולות של ספקים בהתאם לצורכי הסקטור

דוגמאות:

- נובל אנרג'י ישראל - עלייה מ 46 עובדים ישראלים ישירים ב 2012 ל 180 ב 2014
- שת"פ בין נובל אנרג'י למכללת רופין - מרכז ללימודי אנרגיה המיועד להכשרת עובדים ברמות שונות עבור תעשיית הגז הטבעי
- WOODSIDE אוסטרליה - יעד של 80% רכש מקומי כולל שת"פ עם משרד הכלכלה האוסטרלי להשגת יעד זה
- חברת ENI - מדיניות רכש בכל אחד מאתרי הפעילות בשת"פ עם גורמים מקומיים כולל תכניות הכשרה והעצמה לספקים מקומיים



ראציונל: השקעה חברתית באזורי הפעילות ובתחומי ההשפעה של הסקטור

- **גובה התרומה | 1% מהרווח לפני מס**

- **אסטרטגיית התרומה | בניית תוכניות תרומה בעלות השפעה מתמשכת ורצף פעילות**

- **תחומי ההשקעה בקהילה | מיקוד בתחומי ההשפעה המרכזיים של הסקטור: חינוך מדעי, איכות סביבה, פיתוח קהילתי ועוד**

דוגמאות:

- פארק נובל אנרג'י במדעטק חיפה - השקעה של 16 מיליון ₪ לאורך 5 שנים במטרה להנגיש את החינוך הטכנולוגי לכל אדם בישראל
- חברת BG – תכנית חינוך מקיפה למדעים בכל מדינות הפעילות לגילאי 5-18



שמירה על הסביבה והים התיכון

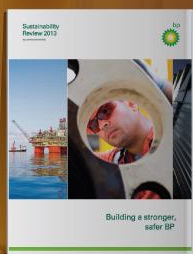


ראציונל: ניהול מיטבי של הסיכון הסביבתי הגבוה המאפיין את הסקטור

- **רמת ניהול גבוהה** | אימוץ סטנדרטים מתקדמים גם מעבר לדרישות הרגולציה
- **שמירת הסביבה הימית** | גישת ניהול אינטגרטיבית והשתתפות במחקרי ניטור מקיפים
- **ניטור ומחקר השפעות סביבתיות** | גישה פרואקטיבית להפחתת השפעות סביבתיות באמצעות שיתופי פעולה עם אקדמיה, מכוני מחקר, ארגונים סביבתיים ועוד
- **פיתוח טכנולוגיות מתקדמות** | השתתפות במאמצי מחקר לפיתוח טכנולוגיות המפחיתות השפעות סביבתיות והשקעה בפיתוח תחליפי דלקים

דוגמאות:

- Project Blue - שיתוף פעולה בין חברת BG ואוניברסיטת ריו דה ז'נרו, פרויקט מתקדם ביותר לניטור הים ולהרחבת המחקר אודות ההשפעות הסביבתיות של הקידוחים
- פיתוח טכנולוגיות להתייעלות ודלקים חליפיים בשיתופי פעולה מחקריים בין BP לאוניברסיטת ברקלי ; ENI עם אוניברסיטת סטנפורד וכיו"ב



דוחות אחריות תאגידית



מחויבות לשקיפות

ראציונל: שקיפות מירבית בהלימה להשפעה הגבוהה של הסקטור על החברה והסביבה.
סקטור האנרגיה הוא מהסקטורים המדווחים ביותר בעולם

- **פרסום דוח אחריות תאגידית** | עפ"י סטנדרטים מקובלים כביטוי המחויבות לשקיפות
- **מסגרות דיווח** | IPIECA – ארגון המפתח סטנדרטים לאחריות תאגידית בסקטור האנרגיה.
GRI – הארגון העולמי לפיתוח סטנדרטים לדיווח של כלל הסקטורים
- **נושאי הדיווח**
 - **סביבה אנרגיה ואקלים** | צריכת אנרגיה, פליטות, מגוון ביולוגי; דליפות; מים; פסולת
 - **חברה** | רכש מקומי; העסקת אוכלוסייה מקומית; הכשרות
 - **קהילה** | מדיניות ופעולות השקעה בקהילות המקומיות וכיו"ב
 - **שקיפות** | מדיניות למניעת שחיתות; פירוט הכנסות והוצאות
- **דיאלוג עם מחזיקי עניין** | מיפוי, זיהוי וניהול דיאלוג מתמשך ושוטף

מהן הסוגיות המהותיות בסקטור הגז והאנרגיה?

