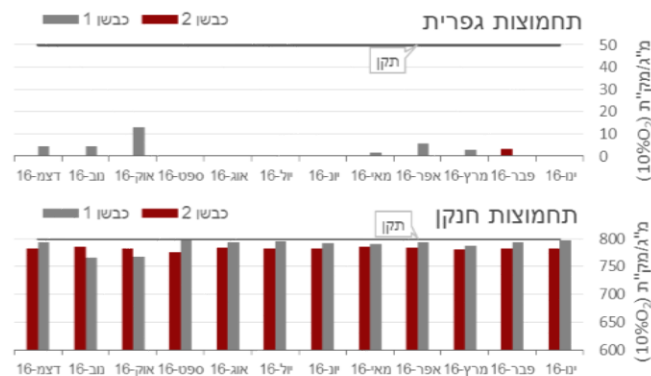


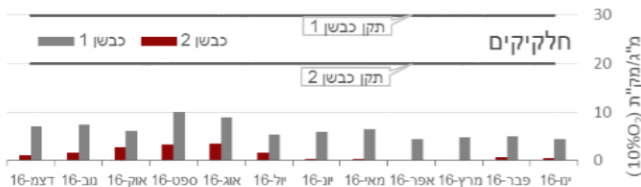


דצמבר 2016

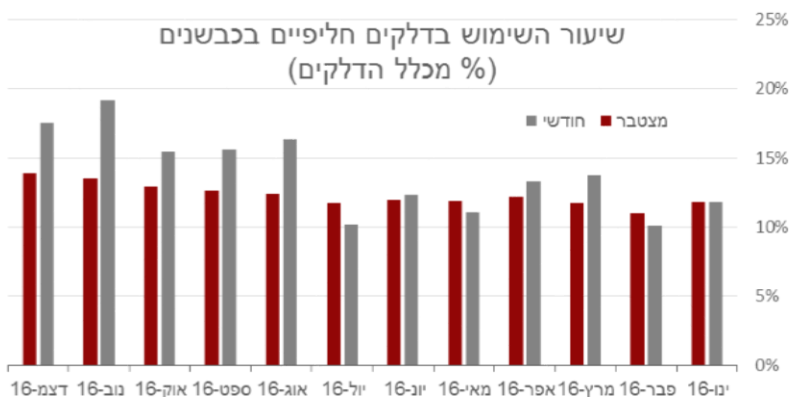
כחלק ממדיניות השקיפות של נשר, אנו מפרסמים כאן מדי חודש, באופן וולונטרי, נתונים סביבתיים כגון שיעור השימוש בדלקים חליפיים, רמות הפליטה מנשר, ונתוני איכות אויר המאוזר. מידע סביבתי נוסף ניתן למצוא בדוח האחריות התאגידית של נשר.



נתוני פליטות
כבשני נשר רמלה מצוידים במערכות לניטור רציף של פליטות מהארובה. נתונים אלה מועברים באופן רציף למשרד להגנת הסביבה. להלן ממוצעים חודשיים של ריכוזי חלקיקים, תחמוצות גפרית ותחמוצות חנקן, ב-12 החודשים האחרונים.



שיעור השימוש בדלקים חליפיים בכבשנים (% מכלל הדלקים)



שימוש בדלקים חליפיים
השימוש בדלקים חליפיים נפוץ מאוד בתעשיית המלט העולמית. דלקים אלה (RDF) מופקים מפסולות תעשייתיות וביתיות, כגון פלסטיק, ניילון, נייר, קרטון, גזם, פחית צמיגים, טקסטיל, ממסים משומשים ועוד. השימוש בדלקים חליפיים בנשר נמצא במגמת עליה, ומתקרב לרמות המקובלות באירופה. בכך מהווה נשר פתרון קצה לפסולות רבות, ומביאה להפחתה בפליטות גזי חממה. על פעילותה של נשר בתחום הדלקים החליפיים קיבלה החברה את פרס "תעשייה בסביבה" מטעם המשרד להגנת הסביבה.

נתוני איכות אויר

תחמוצות גופרית (SO ₂ , שעות)	תחמוצות חנקן (NO _x , חצי-שעות)	חנקן דו-חמצני (NO ₂ , שעות)	חלקיקים (PM ₁₀ , יממתי)	חריגות מתקני איכות אויר	
0	אין נתונים	אין נתונים	0	גליל מערבי	צפון
0	0	0	אין נתונים	דרך פ"ת	תל-אביב
0	0	0	0	יד אבנר	
0	0	0	0	ספרא	ירושלים
0	0	0	זמינות נמוכה מ-75%	בית שמש	שפלה פנימית
0	0	0	0	מודיעין תח"י	
0	0	0	אין נתונים	רחובות	
0	0	0	0	יד רמב"ם	ניטור באזור נשר רמלה
0	0	0	זמינות נמוכה מ-75%	קרמי יוסף	
0	0	0	0	באר שבע	דרום

מערך הניטור הארצי (מנ"א) של המשרד להגנת הסביבה אוסף ומדווח נתוני איכות אויר בכל הארץ. מדי חודש אנו מציגים כאן נתוני עמידה בתקני איכות האויר (ערכי סביבה) בתחנות הניטור ליד נשר רמלה, וכן באיזורים נוספים בארץ, מצפון עד דרום.

סיכום של נתוני דצמבר 2016 מראה כי לא נרשמו החודש חריגות מתקני איכות האויר לחלקיקים נשימים (PM₁₀), תחמוצות חנקן (NO₂ ו-NO_x) ותחמוצות גפרית (SO₂) בתחנות הניטור הרשומות בטבלה להלן.

סיכום מלא של הנתונים ניתן למצוא באתר מנ"א:
www.sviva.gov.il/subjectsEnv/SvivaAir/AirQualityData/NationalAirMonitoring/Pages/AirMonitoringReports.aspx