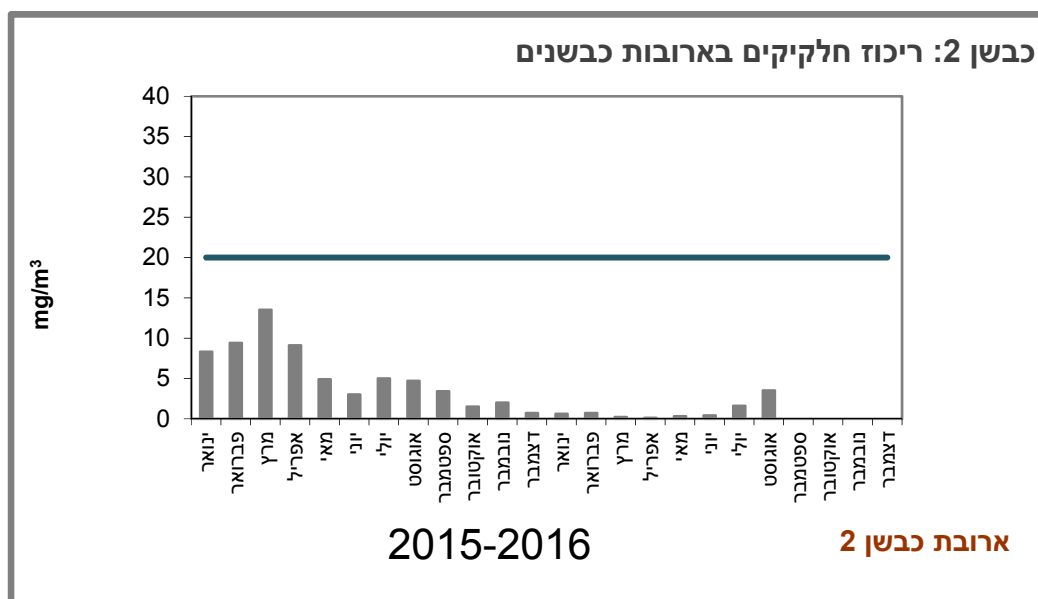
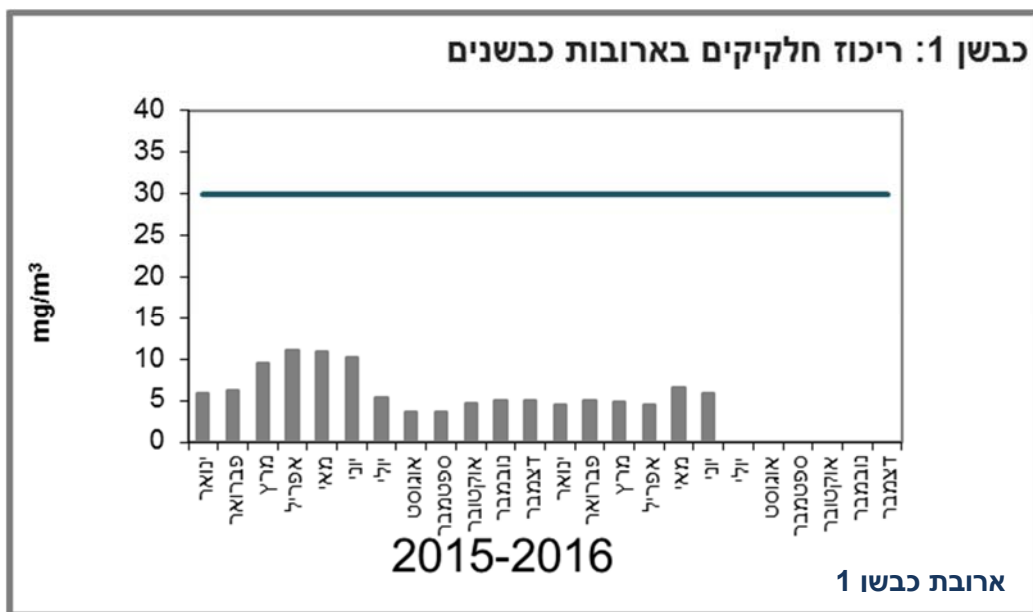


חברת נשר הינה חלק מהקהילה הסובבת אותה וסבורה כי מחובתה לנהוג בשקיפות ציבורית הכוללת פרסום והפצת מידע על עמידתה בדרישות סביבתיות מתקדמות. נשר תפרסם מידע זה באתר החברה שיעודכן באופן שוטף.

סקירה של חודש יוני 2016

נתוני פליטה מארובות מפעל נשר רמלה

חלקיקים : הריכוז הממוצע במהלך חודש יוני עמד על כ-5.9 מיליגרם למטר מעוקב בארובת כבשן 1 ועל כ-0.4 מיליגרם למטר מעוקב בארובת כבשן 2.



נתוני איכות אוויר סביבתיים – חודש יוני 2016

במהלך חודש יוני נרשמו חריגות בחלקיקים נשימים עדינים ($PM_{2.5}$). התקבלה חריגה בודדת בתחנות אנטוקולסקי שבתל אביב ובמודיעין. ארבע חריגות התקבלו בנאות הכיכר ושלוש חריגות באשלים שליד ים המלח. כל החריגות התקבלו עקב תנאים מטאורולוגיים אשר גרמו לעליה בריכוז החלקיקים הנשימים.

נרשמו שתי חריגות של חלקיקים נשימים (PM_{10}) באזור אילת עקב הסעת אבק מסיני לאזור.

תחמוצות חנקן/חנקן דו-חמצני – לא התקבלו חריגות של מזהמים אלה באף אחת מתחנות הניטור. עבור אוזון, נרשמו חריגות מערך הסביבה השמונה שעתית בתחנות הבאות: גליל מערבי (3), גבעת המורה (3), נשר וקרית אתא (1), כרם מהר"ל וברקאי (1), אריאל (1), רחובות (1), גוש עציון (1) וגדרה (1).

חריגות של אוזון מתקבלות בדרך כלל באזורי הארץ הפנימיים לרוב בין החודשים אפריל – אוקטובר. האוזון הינו מזהם שניוני הנוצר מריאקציה בין קרינת השמש החזקה ומזהמים הנפלטים מתחבורה ומתעשייה באזור החוף ומוסעים מזרחה לפני הארץ.

נרשמה חריגה אחת מערך הסביבה היממתי עבור גופרית דו – חמצנית (SO_2), בתחנת הניטור "ניר גלים" עקב פעילות בבתי הזיקוק של אשדוד.

תחנות ניטור יחודיות

תל אביב – רכבת השלום

חלקיקים נשימים עדינים ($PM_{2.5}$) – נרשמו 24 חריגות מערך הסביבה היממתי.
תחמוצות חנקן (NO_x) – נרשמו 592 חריגות מערך הסביבה החצי שעתית; 20 חריגות מערך הסביבה היממתי.

חנקן דו-חמצני (NO_2) – נרשמו 146 חריגות מערך הסביבה השעתית

שפלה פנימית – נידת בנתב"ג

חלקיקים נשימים עדינים ($PM_{2.5}$) – נרשמו 4 חריגות מערך הסביבה היממתי
תחמוצות חנקן (NO_x) – נרשמו 6 חריגות מערך הסביבה החצי שעתית
חנקן דו-חמצני (NO_2) – נרשמה חריגה מערך הסביבה השעתית

ירושלים – נידת בתחנה מרכזית ירושלים

תחמוצות חנקן (NO_x) – נרשמו 660 חריגות מערך הסביבה החצי שעתית; 25 חריגות מערך הסביבה היממתי.

חנקן דו-חמצני (NO_2) – נרשמו 370 חריגות מערך הסביבה השעתית.

את הדוח המלא של המשרד להגנת הסביבה ניתן למצוא ב:

<http://www.sviva.gov.il/InfoServices/ReservoirInfo/FreedomofInformation/Documents/%D7%90%D7%99%D7%9B%D7%95%D7%AA%20%D7%90%D7%95%D7%95%D7%99%D7%A8/nituravir062016.pdf>

בתחנות הניטור, יד רמב"ם וכרמי יוסף, שבקרבת מפעל נשר ברמלה, לא נרשמו חריגות מתקני איכות אוויר.

תחמוצות חנקן (תקן חצי שעות)	תחמוצות חנקן (תקן יממתי)	חנקן דו-חמצני (שעות)	חלקיקים PM10 (תקן יממתי)	תקן
940 (חל"ב)	560 (חל"ב)	200 (חל"ב)	130 מיקרוגרם למ"ק	תקן
0	0	0	אין נתונים	מרכז תל אביב
0	0	0	0	עמיאל (תחבורתי)
0	0	0	0	ספרא
0	0	0	0	ירושלים
0	0	0	0	גליל מערבי
0	0	0	0	מודיעין (חח"י)
0	0	0	0	בית שמש
0	0	0	0	יד רמב"ם
0	0	0	0	כרמי יוסף
				ניטור סביבתי באזור רמלה