

תחנת ניטור קריית חיים – רגבים

22 לנובמבר 2016

נתוני הבנזן בתחנת הניטור בקריית חיים, חיפה בין ה-1.1.15 – 31.5.16 בשגיאת מדידה של 27%. כאשר השגיאה המותרת היא 25%, נתונים אלה נמצאים בבדיקה נוספת.

תחנת ניטור קריית חיים – רגבים

15 לינוי 2017

תקלה התגלתה במכשיר ה-BTEX (בנזן, טולואן, אטיל בנזן וקסילן) בתחנת ניטור קריית חיים – רגבים ביוני 2016, במסגרת כיוול רב-נקודתי שנדרש כהכנה לקבלת הסמכה לתקן ISO17025 בכיוול זה נמצא כי המכשיר אינו מגיב לריכוזים גבוהים וזאת עקב בעייה במנורת ה-UV במכשיר. לאחר שהמנורה הוחלפה והמכשיר עבר שיפוץ כללי וכיוול, המכשיר נמצא תקין. לאחר בדיקה מעמיקה של כל נתוני ה-BTEX שכללה את כיוול המכשיר ותפעולו, הוחלט בשיתוף המשרד להגנת הסביבה לדגל את הנתונים בתקופה מ-1.01.2015 ל-30.05.2016 כלא תקינים בסימון [invalid]. החל מחודש אוגוסט 2016, האיגוד מפעיל את מערך הניטור שלו בהתאם לדרישות ISO-17025 ועומד בהנחיות הממונה. בתקופה זו נמדדו ריכוזים בינוניים עד גבוהים של בנזן. בחודש נובמבר 2016 התקבל ריכוז מרבי שהיווה 98% מערך הסביבה החדש. יש לציין, כי בשכונת קריית חיים במתנ"ס פועלת נקודת דיגום המודדת את הבנזן והטולואן בתדירות של אחת לשבועיים. הריכוז המרבי שנמדד בנקודה זו בשנת 2015 היה 2.41 מק"ג/מ"ק (62% מערך הסביבה החדש) ובשנת 2016 (עד סוף בספטמבר) היה 1.05 מק"ג/מ"ק (27% מערך הסביבה החדש).

תחנת הכוח חיפה

19 לאפריל 2017

**לפי הנחיית המשרד להגנת הסביבה, החל מ-19.4.2017 נתוני הריכוזים של המזהמים המנוטרים ברציפות בתחנת הכוח חיפה משודרים לאיגוד לפני הפחתה של רווח בר סמך, המייצג את ערך אי הוודאות של המדידה. עם זאת, חישוב קצבי פליטת המזהמים המשודרים לאיגוד, ממשיך להתבסס על ריכוז המזהם לאחר הפחתת רווח בר סמך.

תחנת ניטור ק. בנימין

10 למאי 2017

בעקבות הבדלים בין נתוני כיוון הרוח שנמדדו בתורן השרות המטאורולוגי ובתורן האיגוד, לבין נתונים אלו שנמדדו בתחנת הניטור בקריית בנימין, הוחלט לבדוק תפקוד מד רוח בקריית בנימין. בבדיקה נמצאה סטייה במדידת כיוון הרוח בכ-40°. מד רוח זה תוקן ב-10.05.17. לבירור כיווני הרוח בקריית בנימין עד תאריך זה, יש לפנות לנתוני תחנת הניטור - איגוד.

תחנת ניטור אינשטיין

20 לפברואר 2017

תחנת ניטור אינשטיין מיום 20.02.17 מופעלת ע"י חברת החשמל ובאחריותה.