

ז' באייר, התשפ"א  
 19 באפריל, 2021  
 סימוכין: 17121721

לכבוד  
 ד"ר צור גלון, ראש אגף איכות אוויר, המשרד להגנת הסביבה [tzur@sviva.gov.il](mailto:tzur@sviva.gov.il)  
 ד"ר רות קירו, אחראית תחנות כח, המשרד להגנת הסביבה [reutr@sviva.gov.il](mailto:reutr@sviva.gov.il)  
 יורם הורוביץ - מנהל מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה [Yoram@sviva.gov.il](mailto:Yoram@sviva.gov.il)  
 מר צחי אסא, ראש ענף איכות אוויר, מחוז ת"א, המשרד להגנת הסביבה [tzachi@sviva.gov.il](mailto:tzachi@sviva.gov.il)

**הנדון: דוח פיקוח יישומים רציפים תחנת כח רידינג רבעון 1 2021**

**1. כללי**

בטבלה שלהלן משך זמן הפעלת היחידות בעומס של 95 מגאוואט ומעלה בתקופה הנדונה, עפ"י נתונים שעתיים שהועברו מהתחנה למסוף הרשות לאיכות הסביבה:

טבלה מס' 1 – שעות הפעלת היחידות – רדינג **ינואר 2021 עד סוף מרץ 2021** (גז טבעי בלבד) (95 מגאוואט ומעלה)

חודש	יחידה 3 – שעות מעל MW 95	יחידה 4 – שעות מעל MW 95
ינואר (744 שעות בחודש)	51	49
פברואר (744 שעות בחודש)	18	20
מרץ (720 שעות בחודש)	6	14
סה"כ 2,208 שעות בתקופה	75	83

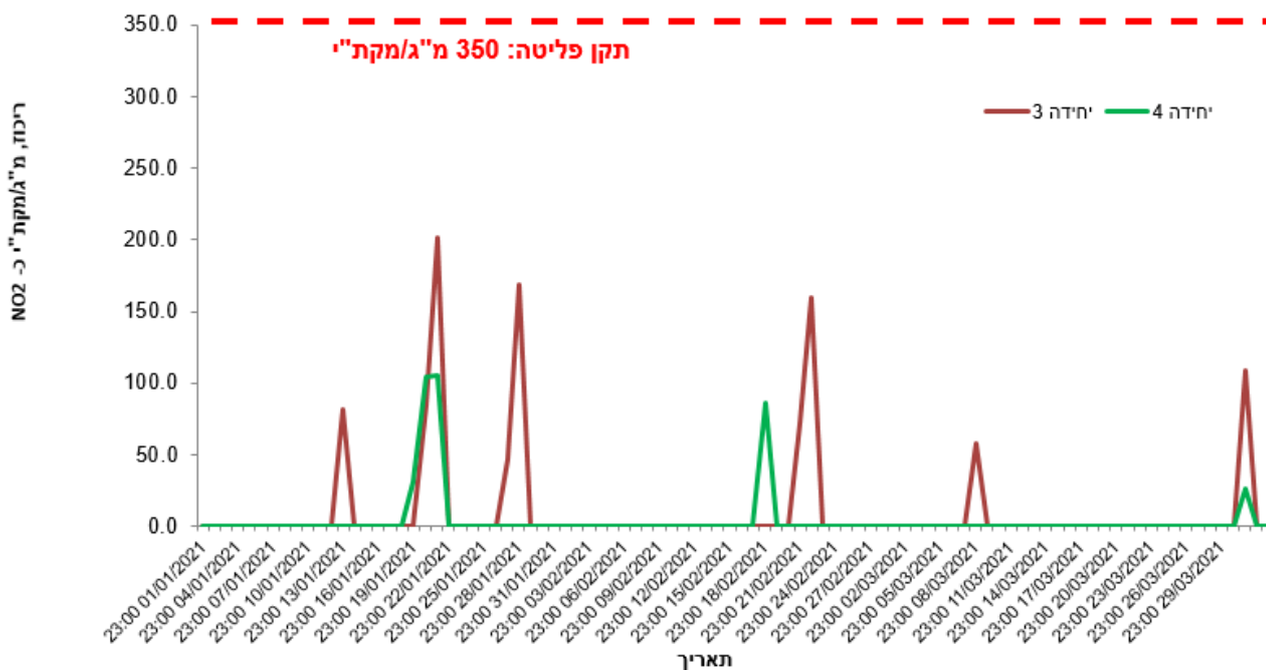
## 2. נתוני ניטור רציף בארובה

מכשירי ניטור רציף מחברת SICK AG, גרמניה, דגם GM 31 הוכנסו לפעולה שגרתית ועברו בדיקת קבלה בהתחלת שנת 2007. המכשירים מבוססים על דיגום של גזי הפליטה באמצעות גשש (PROBE) הממוקם בתוך הארובה שבאמצעותו נמדדים ריכוזי NO וחמצן באופן ישיר, ללא שאיבה מחוץ לארובה של הגזים הנדגמים. המכשיר אינו מודד הגז NO<sub>2</sub>. כל הריכוזים הנמדדים מייצגים המזהם NO בלבד, מחושב כ- NO<sub>2</sub>.

בתרשים שלהלן מוצגים נתוני ניטור NO, מחושבים כ- NO<sub>2</sub> בתנאי יבש, 3% חמצן, בתנאים סטנדרטיים 1) אטמוספירה, 0 מ"צ), בממוצע יממתי, אחרי הפחתת 20% מערך התקן לרווח בר סמך.

תרשים מס' 1 – תוצאות ניטור רציף של NO בארובות יחידות 3 ו-4, רבעון 1, 2021

### ריכוזי NO בארובות תחה"כ רדינג, מ"ג/מקת"י כ- NO<sub>2</sub> ממוצע 24 שעות



מתוצאות הניטור שכן התקבלו, לא חלה חריגה של ריכוז NO מעל תקן הפליטה ל- NO<sub>x</sub>, העומד בשיעור של 350 מ"ג/מקת"י (מיליגרם למטר מעוקב תקני יבש) ב- 3% חמצן.

הריכוז המקסימלי בממוצע 24 שעות בארובת יחידה 3 היה 201.3 מ"ג/מקת"י (57.5% מהתקן) בתאריך 21 ינואר 2021.

נתוני הניטור המוצגים בגרף חושבו תוך הפחתת רווח בר סמך לתחמוצות חנקן בשיעור של 20% מהריכוזים שנמדדו על ידי מכשירי הניטור.

### 3. סיכום

ריכוזי ה-NOX, בגזי הפליטה של יחידה 3 ו-4 עמדו בתקנים, עפ"י ממצאי ניטור רציף של המזהם NO שבוצע בתקופה הנדונה.

בכבוד רב,  
ד"ר מיכל רוזל-מנדלביץ'  
ממונה איכות אוויר  
רשות לאיכות סביבה וקיימות,  
עיריית תל אביב-יפו



העתק: גבי יולנדה פינרו, מנהלת כימיה ואיכות סביבה רדינג-גזר - [yolanda.finaro@iec.co.il](mailto:yolanda.finaro@iec.co.il)

מר שלומי בן-יוסף מנהל הייצור, תחנת כוח רדינג - [shlomib@iec.co.il](mailto:shlomib@iec.co.il)

מר רובי זלוף, סמנכ"ל תפעול, עיריית תל אביב - יפו

מר איתן בן עמי, מנהל הרשות לאיכות סביבה וקיימות

מר טמיר קובץ, אחראי ומרכז בקרה וניטור אוויר, הרשות לאיכות סביבה וקיימות