



18 ביוני 2019

לכבוד  
עו"ד יותם שלמה, מנהל קליניקה (מערך הקליניקות)  
הפקולטה למשפטים - אוניברסיטת בר אילן

שלום רב,

**הנדון: הערות ציבור לטיטת חידוש היתר פליטה (מס' 1108) למפעל הקורנס**  
סימוכין מכתבד מיום 10.3.2019

הערותיך לטיטת היתר הפליטה להערות הציבור למפעל הקורנס כפי שפורסמה ביום 22.01.2019 התקבלו ונבחנו ונשקלו, להלן התייחסות הממונה:

א. במסגרת הבקשה לחידוש היתר פליטה, המפעל נדרש לצרף לפחות 3 דיגומי ארובה עבור כל ארובה במפעל בהתאם ל-"[הנחיות הממונה לטיפול בבקשה לחידוש היתר פליטה - עדכון למהדורה 4 לענף המתכת בלבד, ספטמבר 2017](#)". וזאת לצורך בחינה מחודשת של תנאי היתר הפליטה שניתנו ביחס לכל ארובה. נכון היום, נתוני הניטור מועברים באופן שוטף ורציף לאיגוד ערים לאיכות הסביבה אשדוד-חבל יבנה, אך אינם מועברים ישירות למשרד ועל כן המשרד לא מפרסם.

מכניסת החידוש היתר לתוקף, מפעל הקורנס ידרש בדיווח למשרד באופן שוטף ומקוון (ראה סעיף 15(ה) בטיטת חידוש ההיתר) ונתונים אלו יפורסמו לציבור בהתאם לנדרש בחוק.

ב. תדירות דיגום הארובות נקבעת בהתייחס לנתוני ספיקת הארובה הספציפית או בהתאם לדרישה ספציפית הקבועה במסמכי הייחוס. בנוסף, משרדנו מבצע דיגומי פתע וסיורי פיקוח, כל אלה נותנים מענה ונתונים בדבר היקף הפעילות. בפני המשרד עומדים אמצעי אכיפה שונים לטיפול בחריגות בערכי הפליטה בארובה (כגון שימועים או עיצומים כספיים).

יתר על כן, אציין כי במסגרת הליך עדכון היתר הפליטה מיום 18.08.2017 ערך הפליטה עבור TOC עומד על 40 מ"ג/מק"ת.

ג. במסגרת הבקשה לחידוש היתר הפליטה, בעל מקור הפליטה צירף דוח דיגומי ארובה למזהמים דיאוקסינים ופוראנים, כמו גם למזהמים לאחרים נוספים שבעל מקור הפליטה נדרש בדיגום ארובה. תוצאות אלו נשמטו בטעות סופר מטופס 3.1.2.1. בנוסף, יצוין כי תוצאות דיגומי דיאוקסינים ופוראנים מפורסמות באתר המשרד בכתובת

[http://www.sviva.gov.il/InfoServices/ReservoirInfo/MekorotPleta/Pages/](http://www.sviva.gov.il/InfoServices/ReservoirInfo/MekorotPleta/Pages/default.aspx)

[default.aspx](http://www.sviva.gov.il/InfoServices/ReservoirInfo/MekorotPleta/Pages/default.aspx) וכן לא נמצאו חריגות כלל.

לעניין דיגומי בנזן, אמנם המפעל לא צירף תוצאות דיגום בנזן לבקשה לחידוש היתר הפליטה, אך בפועל המפעל דגם בנזן כנדרש בהיתר הפליטה ותוצאות אלו מפורסמות באתר





המשרד בכתובת

<http://www.sviva.gov.il/InfoServices/ReservoirInfo/MekorotPleta/Pages/default.aspx>

- ד. ערכי הפליטה למזהם TOC בהיתר הפליטה המקורי נקבעו בהתאם למסמך הייחוס NFM BATC 2001 אשר קבע את טווח ערכי הפליטה 5-15 מ"ג/מק"ת עם אפטר ברנר או 5-50 מ"ג/מק"ת בתנאי שריפה ביעילות מרבית. במסגרת הבחינה לחידוש היתר הפליטה נמצא כי מסמך הייחוס האמור לעיל עודכן ([BATC NFM 2016](#)) וקובע כי טווח ערכי הפליטה הינו 10-40 מ"ג/מק"ת – ראה נספח א' לטיוטת חידוש היתר הפליטה שכותרתו "נימוק לתקני הפליטה" במסגרתו מפורטים הסעיפים והטווחים הרלבנטיים במסמך הייחוס. מאחר והמפעל עמד בערך הפליטה שנקבע לו במסגרת עדכון היתר הפליטה, מיום 18.08.2017, ערך זה לא שונה במסגרת חידוש היתר הפליטה.
- ה. במסגרת חידוש היתר הפליטה למפעל ערך הפליטה ל- TOC לא שונה מעדכון היתר הפליטה האחרון ועל כן, לא היה צורך לניתוח טכנו כלכלי.
- ו. לעניין טענתכם בסעיף 3 בנוגע לפרק 6 תכנית סגירת פערים, כפי שמצוין לעיל, ערכי הפליטה המצוינים ביחס ל- SOx ו- TOC נבחנו בהתאם לדרישות במסמך הייחוס העדכני NFM BATC 2016 ונמצא שאין פערים שבעל מקור הפליטה נדרש להשלים.
- ז. לעניין בקשתך בסעיף 4 בנוגע לפליטות לא מוקדיות של חלקיקי עופרת, המפעל מבצע דיגומים סביבתיים אחת לחודש אשר מפורסמים באתר חופש המידע של המשרד. בנוסף, אציין כי בסעיף "מניעת פליטות לא מוקדיות" בטיטות חידוש ההיתר, המפעל נדרש לבצע מספר פעולות למניעת פליטת חלקיקי עופרת לא מוקדית בין היתר טיאוט, שטיפת משטחי התפעול ועוד.
- ח. לעניין בקשתכם בסעיף 5 בנוגע לערך הפליטה ל-SOx בארובות F-55 ו-F-56, יצוין כי בנספח א' לטיטות חידוש היתר הפליטה שכותרתו "נימוק לתקני הפליטה" מפורטים הסעיפים והטווחים הרלוונטיים במסמך הייחוס. ערך פליטה של 200 מ"ג/מק"ת עבור SOx נקבע עוד בהליך היתר הפליטה הראשון מיום 22.02.2012 יתר על כן, יצוין כי ערך הפליטה ל-SOx הינו באמצע הטווח בהתאם לסעיף 1.4 במסמך הייחוס העדכני NFM BATC 2016 כאשר טווח הערכים הינו 50-350 מ"ג/מק"ת.
- ט. לעניין טענתכם בסעיף 5 בנוגע לפרק 7 סקר סביבתי, טענתכם לא מתקבלת. כפי שמצויין לעיל לא בוצעה הקלה בערך ה-SOx. במסגרת בחינת חידוש היתר הפליטה לא בוצע סקר סביבתי וזאת משום שבוצע סקר סביבתי בנובמבר 2016 במסגרת עדכון היתר הפליטה שהינו משקף את תמונת המצב בעת מתן חידוש ההיתר.





בברכה,

רותם ישי-זמיר

ממונה היתרי פליטה  
אגף איכות אוויר

העתקים :

ד"ר צור גלין – ראש אגף איכות אוויר ושינוי אקלים, המשרד להגנת הסביבה  
מר גיא לסט - ראש תחום תעשייה, אגף איכות אוויר ושינוי אקלים, המשרד להגנת הסביבה  
מר ברוך ובר – מנהל מחוז דרום, המשרד להגנת הסביבה  
גבי צפי בן שאול - ראש תחום תעשיות ורישוי עסקים, מחוז דרום, המשרד להגנת הסביבה  
גבי הדס טרננקו- רכזת איכות אוויר, מחוז דרום, המשרד להגנת הסביבה  
גבי שלומית כורם- מרכזת בכירה איכות אוויר, מחוז דרום, המשרד להגנת הסביבה  
עו"ד בתיה גטהון-; לשכה משפטית, המשרד להגנת הסביבה  
ד"ר ענת רוזן-מנכ"לית איגוד ערים לאיכות הסביבה אשדוד-חבל יבנה.  
מר דורון להב- רכז משאבי אוויר, איגוד ערים לאיכות הסביבה אשדוד-חבל יבנה.  
גבי ברקת בוטוויניק-בקמן- רכזת תעשייה, אוויר ושפכים, איגוד ערים לאיכות הסביבה אשדוד-  
חבל יבנה.

