

שירותי יעוץ ומעבדה סביבתית

אל-כום


ISIRAC
גרשם הלאומית
להסמכת מעבדות
ISO/IEC 47025
מס' 174

דו"ח בדיקות סביבתיות תעסוקתיות גורמים כימיים ורעש מזיק



נערך ע"י: תום פסטורנק – בודק מעבדתי מוסמך רישיון משרד הכלכלה מסי 2025 חתימה:



אושר ע"י: תום שפירא (BSC) – מנהל מחלקת גיחות תעסוקתיות, רישיון משרד הכלכלה מסי 288 חתימה:



מסי דו"ח: 1686901

תאריך הדגום: 06,08,12,13/01/2020

תאריך הדפסת הדו"ח: 06/02/2020

ר"ח היוזמה 1, א.ת. מיוזרחי, כפ"ס ת.ד. 2417, מיקוד 44641 טל. 09-7675857 ■ פקס. 09-7676239

1 הניסור הנוכחי נערך בהתאם לתקנות הגיחות התעסוקתית ועל-פי סקר מקדים מס' 19106 שנערך בתאריך 01/09/2019 על-ידי מעבדת אקולוגיה. הניסור נערך בתאריכים הבאים:

06/01/2020
08/01/2020
12/01/2020
13/01/2020

2 גורמים כימיים - מסקנות

על-פי תוצאות הניסור נמצאו רמות החשיפה לכל החומרים שנדגמו מתחת לרמה המותרת ואף מתחת לרמת הפעולה (מחצית הרמה המותרת).

הערות:

- *** לחלקיקים בלתי מוגדרים לא קיים תקן והשאפה היא להוריד את רמת החשיפה אליהם ככל הניתן.
- הניסור נערך בהתאם למס' העובדים במחלקות השונות בימי הניסור.
- לחומצה הידרופלואורית לא קיימת מעבדת אנליזה בארץ ובנוסף לא התבצע עבודה עם חומר זה בימי הניסור.

3 רעש מזיק - מסקנות

בתפקידים הבאים נמצא כי העובדים חשופים לעוצמת רעש יומית הגבוהה מ-85dBA:

- דגם מעבדה
- עובדי סכנות
- עובדי מתקן ייצוב מיצוק
- מסגרים

עובדים בתפקידים אלו מוגדרים כעובדים ברעש מזיק

4 רעש מזיק - דרישות

בעמדות/תפקידים בהם נמצא כי העובדים מוגדרים כעובדים ברעש מזיק, יש להתייחס לתקנות הבטיחות בעבודה, ולבצע פעולות כגון:

- יש לעשות ככל הניתן על-מנת לצמצם את רמת החשיפה לרעש במקור, זאת על-ידי שימוש באמצעים הנדסיים או מנהלתיים כמו בידוד מקורות הרעש ודומה.
- יש לבצע בדיקות שמיעה תקופתיות ולפתוח פנקס בריאות אישי לכל עובד ברעש מזיק כהגדרתו בחוק.
- יש להמשיך לספק לעובדים ציוד מגן שמיעה מתאים.
- יש לבצע לעובדים הדרכה על הסיכונים הנובעים מעבודה ברעש ועל דרכי התמודדות איתם.

מדידות הרעש בוצע באמצעות:

- מדי רעש אישיים (דו־זימטרים) מתוצרת חברת SVANTEK פולין, דגם sv 104a המכילים באמצעות מכשיר כיוול מדגם SV34A. מדי הרעש האישיים (דו־זימטרים) ומכשיר כיוול הרעש כוילו אצל היצרן בתאריך 26/02/2018 (תוקף הכיול היום ל-3 שנים).

-- מדי רעש אישיים (דו־זימטרים) מתוצרת חברת SVANTEK פולין, דגם sv 104 המכילים באמצעות מכשיר כיוול מדגם SV34A. מדי הרעש האישיים (דו־זימטרים) ומכשיר כיוול הרעש כוילו אצל היצרן בתאריך 21/11/2019 (תוקף הכיול היום ל-3 שנים).

- מדי רעש אישיים (דו־זימטרים) מתוצרת חברת QUEST, ארה"ב, דגם EDGE 4, המכילים באמצעות מכשיר כיוול מדגם QC-10 S/N 8030070 מדי הרעש האישיים (דו־זימטרים) ומכשיר כיוול הרעש כוילו בתאריך 01/12/2017 (תוקף הכיול היום ל-3 שנים).

שמוש בסליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שבהיקף ההסמכה של מעבדתו ומבוצעות כמתחייב מכליל ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.

המעבדה מסמנת על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לביצוע בדיקות תעסוקתיות לרעש ולדגום תעסוקתי של גורמים כימיים.

חומרים מסומנים בשתי כוכבות (***) הם גורמים עבורם מוסמכת מעבדתו ומעבדת אלוז.

חומרים ללא כל ציון, כלולים ברשימת החומרים שמעבדתו קיבלה אישור לדגום "ע" אגף הפיקוח על העבודה, המעבדה המרכזית לציחות תעסוקתית במשרד המ"ת ואינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. ניטור חומרים כימיים בוצע בהתאם להגלים של מנהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית, תנאות אלוזיה מתיחסות רק לפריטים שנבדקו.

סוגי הבדיקות והיקפן נערכו בהתאם לפעילות הייצור במפעל, ביום הדגום.

ביצוע היקף הבדיקות נפי שמופיע בתוכנית הניטור בסקר המקדים, הינה באחריות מזמן העבודה ניטור רעש בוצע בהתאם לדרישליפ, דרישות רגולטור 1-000005 ולתיקף הסמכת מעבדתו ראה אתר הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ו\ או אתר אגף הפיקוח על העבודה במשרד המ"ת.

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך אירגון /או מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מחוה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.

מקרא: L - סמך לזיון שמאל, R - סמך לזיון ימין
 Job - Job Based Measurement, TB - Task Based Measurement, FD - Full Day Measurement

טופס מחדורה מספר 13

טופך דודן שפיור תום

הסמכה מספר 288