

14 באפריל 2004  
עדכון אוקטובר 2015  
עודכן : 3/1/2016  
עודכן : 18.4.2018

## הנחיה מס' 16 –

י/ב/ת/ח

### הנחיות בטיחות לעבודות סקר ומדידה

**תהליכי העבודה בהנחיה זו נקבעו "כסיכון קביל" בכפוף להוראות הבטיחות שבהנחיה זו.**

#### הערכת סיכונים

שקלול	חומרה				סבירות			
	4	3	2	1	4	3	2	1
6	4	3	2	1	4	3	2	1

#### א. הנחיות בטיחות כלליות לשטחים פתוחים :

- לפני תחילת העבודה והכניסה לשטח, על צוות הסקר / מדידה לדרוש / לקבל מהיערן / מנהל העבודה / המחזיק בחצרים / בעל הסיכון מידע בכתב ובעלפה בדבר סיכונים ומפגעים בתא השטח בו מתבצעת העבודה.
- יש להקפיד על השימוש בציוד מגן אישי : נעלי בטיחות, כיסוי גוף, כובע, קרם הגנה, משקפי שמש .
- אין להעסיק עובד שאינו מיומן , או ללא ציוד מגן אישי.
- יש להקפיד על המצאות רכב באתר העבודה שימש כרכב פיננסי במקרה של פגיעה בעובד או לחילופין יש לוודא קשר עם גורמי חירום והצלה.
- יש להקפיד על המצאות תיק עזרה ראשונה באתר העבודה , יש להקפיד על מלאי פריטים ותאריכי תוקף. **אין להסתמך על תיק עזרה ראשונה ברכב שאינו רכב ק"ל**
- יש להקפיד על מלאי מי שתייה באתר העבודה ולוודא שתיית מים מרובה במהלך העבודה.
- במהלך העבודה יהיו כל העת לפחות 2 עובדים במרחק סביר ובקשר עין מתמיד.
- לצוות יהיו בכול עת כתובות ומספרי טלפונים של גורמי חירום ועזרה ראשונה הקרובים ביותר לאתר.

#### ב. סיכונים ומפגעים כלליים בשטחים פתוחים :

- בורות, מתלולים, טרסות, דרדרת אבנים, קרקע רטובה, גדרות, צמחיה סבוכה.
- תנאי מזג אוויר קיצוניים : רוחות, ברקים, תנאי שרב, חום כבד, גשם תנאי ראות מוגבלים.
- שטחי אש, נפלים, חומרי נפץ .
- כלי רכב.
- מזיקים : יונקים נגועים בכלבת, זוחלים, מעופפים / תהלוכן האורן.
- קרינת שמש .

#### ג. בטיחות בעבודות מדידה וסקר :

- בשימוש עם מכשירים נישאים על הגב , יש להקפיד על צעידה יציבה .
- בעבודות מדידה וסקר יש להקפיד על תנאי ראות נאותים .
- לפני תחילת העבודה בצדי כבישים יש ליידע את תחנת המשטרה המקומית.
- בעבודות בתנאי צמחיה סבוכה יש לוודא כי השטח נקי ממכשולים , יש להתקדם רק עם הפנים לכיוון הליכה.
- בתנאי טופוגרפיה קשים, מתלולים חדים, מצוקים וכדומה, יש לקבוע מבעוד מועד תוואי הליכה / התקדמות בטוח.

**ד. מדידה בשטחים לאחר שריפה:**

בשריפות שהתרחשו בתנאי שטח וטופוגרפיה קשים ובכלל, מתפתחים בעיקר בשיפועים ובמתלולים חדים תנאי קרקע פריכה שאיבדה עיגון בגלל העדר צמחיה שנשרפה, תנאים שיש בהם סבירות גבוהה לתאונה.  
בתנאים אלה, אין לבצע מדידה קרקעית וכחלופה יש לבצע קליטה סכמתית של גבולות השריפה באמצעות התוויה על מסך המכשיר הסולרי תוך שימוש בכלי האפליקציה.

**\* בכל סוגיה יש לפנות למנהל הבטיחות טל' נייד – 050-7486633**

**בברכה ,**

**אורי שמואלי  
מנהל בטיחות ארצי**