

מדינת ישראל
משרד התעשייה, המסחר והתעסוקה
אגף הפיקוח על העבודה

תאריך : ייג אלול תשס"ו
06/09/2006
מספר מסמך : 141927

נוהל זמני - הרמת בני אדם באמצעות עגורן נייד
סימוכין הדתק זזה לנוהל שהופץ מТАרך 26/4/94

1. הקדמה

- 1.1. מטרת נוהל זה לקבוע את הסדרי הבטיחות להרמת אנשים באמצעות עגורן נייד.
- 1.2. הנוהל הזמני יהיה בתוקף עד לפרסום תקנה בנושא.
- 1.3. מותר להרים בני-אדם באמצעות עגורן נייד, כאשר מתמלאים כל התנאים הבאים:
 - העבודה הינה זמנית
 - משך העבודה קצר
 - אין זה מעשי בנסיבות העין לבנות פיגום והכרחי לבצע את העבודה בשיטה זו.
- 1.4. אין נוהל זה חל על פעולות חרום כגון פינוי פצוע וכיו"ב.

2. העגורן

- 2.1. עגורן שבאמצעותו מותר להרים בני-אדם יהיה מהסוגים הבאים:
 - עגורן נייד
 - עגורן להעמסה עצמית (מורכב על משאית)
 - הערה: הרמת אדם באמצעות עגורן צרייה, אסורה.
- 2.2. העגורן יהיה בעל כושר הרמה של העומס המירבי בסל (כולל הסל עצמו) כפול 2. חישוב זה יעשה לפי המצב הクリיטי ביותר (אורך זרוע מירבי, זווית הרמה המזערית). אין להסתמש בעגורן שפועלות ההרמה מتبצעת עיי' חיכוך או הורדתו עיי' שחזור במלים.
- 2.3. העגורן יהיה בעל כושר תמרון (הרמה, הורדה, צידוד וכיו"ב) של 0.5 מ/ש או פחות והתנוועות הלו יתבצעו במהירות שלא תעלה על 0.5 מ/ש.
- 2.4. בוכנות הידראוליות יצוידו בשסתום למקרה של שבירת צינור, מורכב ישירות על הבוכנה ומסוגל להגביל את מהירות הירידה ל 0.5 מ/ש.
- 2.5. מרכיב העגורן יהיה מצויד בתומכות.
- 2.6. כבל/י ההרמה יהיו בקוטר 8 מ"מ לפחות ובמקדם בטחון של 10 לפחות.
- 2.7. העגורן יהיה בדוק עיי' בודק מוסמך ותסקיר הבדיקה יהיה בתוקף.

3. הסל

מספר מס' 141927

מדינת ישראל
משרד התעשייה, המסחר והעסקות
אגף הפיקוח על העבודה

- 3.1. סל ההמרה יתוכנן ויהיה בנוי לפי העקרונות בתקנות הבטיחות בעבודה (הרמת בני אדם באמצעות מלאזה), התשמ"ג- 1983 (למעט הרכבת הסל על זרועות המלאזה)
- 3.2. הסל יוחשב למשקל של 100 ק"ג לאדם מורם, שטח הסל יהיה 0.6 מ"ר לאדם אחד ול – 0.4 מ"ר לכל אדם נוסף.
- 3.3. הסל יצוד במסגרת קשicha להרכבה על זרוע העגורן או מענה כבלי פלדה להרכבה על אונקל העגורן.
- 3.4. הסל יובטח נגד הישماتות מאונקל העגורן (לדוגמא ע"י לשון בטיחות), כל הסגירים יובטחו נגד פתיחה שלא במכoon.
- 3.5. הסל יצוד בנקודות עיגון לחגורות בטיחות – לרבות נקודה אחות לכל אדם מורם.
- 3.6. הסל יצוד בשלט המפרט את עומס העמודה המותרת, מספר אנשים שמותר להרים ואת המשקל העצמי.
- 3.7. הסל ייבדק ע"י בודק מוסמך אחות ל- 6 חודשים לפחות ולסל יהיה תסוקיר בדיקת בתוקף.

4. תפעול

- 4.1. ימונה לכל הרמת אדם, מנהל הרמה, שבאחריותו תבוצע העבודה.
- 4.2. מפעיל העגורן יהיה עגורנאי מוסמך באוטו כלי ובעל נסיוון בהפעלת הכלים של שנה לפחות.
- 4.3. מפעיל העגורן יימצא בעמדת הפעלה בכל עת שהסל והאנשים מורמים.
- 4.4. מפעיל העגורן ישמר על קשר עין עם האנשים המורמים והקשר יתבצע ע"י סימנים מוסכמים בלבד. כאשר יש צורך בכך, ישמשו הקשר אלחוט.
- 4.5. מפעיל העגורן יבצע כל יום בדיקת תקינות הסל ותפעול העגורן, כולל פיקוד העגורן, גובלים וכיו"ב.
- 4.6. העגורן יוצב על קרקע איטנית והותמכות ייפרסו.
- 4.7. מהלכי הרמה יתוכנו כך שלא נשקפת סכנת לאנשים הנמצאים בסל. אין לבצע הרמת אנשים בסל אם מהירות הרוח עוללה להביא לידי תנודות הסל. אם נשקפת סכנת נפילת האנשים מתוך הסל, הנמצאים בסל ייקשרו בחגורות בטיחות, אשר יעוגנו לסל.
- 4.8. כאשר הרמת האנשים מתבצעת בקרבת קו חשמל, יש לתכנן את הרמה בקפדיות ולהשגיח עליה באופן מיוחד. באף שלב הסל לא יתקרבuko החשמל מרחק פחות מ- 3 מטר.

פטר מגנוס

מפקח עבודה ראשי

(-)