

תקציר הרצאה בנושא בטיחות ברפת לחלב

אלי לרנר

חלק מההרצאה והתקציר מבוססים על אוגדן בטיחות וגהות במשק החי, בטיחות בעבודה ברפת החלב שכתבו: דוד נווה וישראל פלמנבאום במאי 2008 במסגרת פרסומי המוסד לבטיחות ולגיהות

גורמי הסיכון העיקריים:

- בעלי חיים: פרות, עגלות, עגלים בגילאים שונים,
- ציוד: טרקטורים, עגלות, מיכון חליבה, משאבות, מדחסים, מאווררים וכו',
- חומרים מסוכנים: חומרי ניקוי, חומרי הדברה, תרופות וטרינריות, תוספי מזון,
- חומרי מזון באחסון: ערמות גרעינים, עירומי קש ושחת,
- משטחי עבודה: במרכז מזון, בסככות הפרות, העגלות והעגלים, במכון החליבה ובהעמסת בעלי חיים למשלוח.

מניעת סיכונים וכללי זהירות

פרות, עגלות ועגלים הם חיות עדר אשר נבהלות בקלות מכל שינוי פתאומי בסביבתן, אבל בדרך כלל אינן תוקפניות.

סיכוני בטיחות

בעלי חיים

- משקלן הכבד הוא 500-850 ק"ג לפרה בוגרת כ - 50-500 ק"ג לעגלה וכ - 450 ק"ג לעגל בוגר. הסיכון העיקרי לעובד הוא מעיכת גופו כנגד קיר או גדר או מעיכת כף הרגל ע"י דריכת הפרה.
- התנהגות בעלי החיים: בעיטות נגיחות וכו', בדרך כלל כאשר הפרה/עגלה/עגל נתונים בלחץ עקב קשירתם בסגר, הולכה תוך צעקות ומכות, טיפול וטרינרי, העמסה למשאית, הולכה למשקל או לרמפה.

טרקטורים

יש למלא אחר ההנחיות המקובלות, לוודא כי מפעיל הטרקטור הוא בעל רישיון נהיגה בעל תוקף ובטרקטור קיים תא מפעיל תקני עם מסגרת בטיחות, ע"פ הדרישה בתקנות הבטיחות בעבודה ומכירת טרקטורים ומסגרות בטיחות, תשל"ב 1972. כמו כן יש להקפיד על PTO מוגן ועל קשירה מאובטחת לטרקטור.

• מכונה ניידת

- החל מתאריך: 22.06.10 לכל המכונות הניידות יש צורך ברשיון נהיגה עם היתר 125 (היתר למלגזה אינו נחשב להיתר למכונה ניידת)
- היתר ניתן לאחר השתלמות מתאימה בביתי ספר לנהיגת טרקטורים המורשים ע"י משרד התחבורה.

חומרים מסוכנים

- ברפת נעשה שימוש בחומרי ניקוי, חומרי הדברה, תרופות וטרינריות ותוספי מזון. לגבי חומרי ניקוי, חומרי הדברה, תרופות וטרינריות, תוספי מזון – הסיכונים ודרכי המניעה מפורטים על גבי האריזות.
- ✓ יש לקרוא בעיון את הוראות והתוויות הבטיחות והזהירות המופיעות על גבי האריזות.

תרופות וטרינריות:

- הסיכונים בתחום זה הם בעיקר בשימוש לא נכון בתרופות לבעלי החיים – מינון לא נכון, תרופות שפג תוקפן וערבוב של תרופות "הומניות" (לבני אדם) עם תרופות לשימוש וטרינרי.

מכון החליבה

הסיכונים העיקריים:

- פרות מבוהלות עקב התנהגותו של החולב (כגון: זירוז במכות, חליבה לא שקטה ועוד);
- סיכוני חשמל;
- סיכוני מעידות והחלקות;
- רטיבות, לחות;
- חומצות, חומרי חטוי וניקוי;
- מחלות מידבקות וזיהומים ביולוגיים.



המוסד לבטיחות ולגיהות
בטיחות ובריאות בעבודה - זה אנחנו.

התקנת מערכות אנרגיה סולארית על גבי גגות

רקע כללי

בתקופה האחרונה נכנסו חברות רבות המתקינות מערכות קולטי שמש (אנרגיה סולארית) אל המשקים החקלאיים, כדרך (נוספת) לנצל את הגגות הגדולים. עבודה על גגות מהווה סכנה לעובדים. בעל המשק חייב להיות מודע לתקנות הבטיחות בנושא ולפעול ע"פ התקנות עיקרי התקנה:

אין לאפשר למי שלא קיבל הסמכה ע"י מדריך מוסמך(ע"י אגף הפיקוח במשרד הת"מ)לעלות לגובה של 2' מ ויותר.

בעבודה על גגות הרפת יש להיעזר בציוד מגן אישי מתאים

מאפייני המערכת המומלצים:

- גג לוח איסכורית
- סולמות עליה קבועים. חזקים, יציבים ומגודרים
- מרחקי ביטחון משולי הגג
- התזת חומר מונע החלקה על הגג
- קו חיים