



תיק חירום לרפת ולדיר חלב

הכנות כלליות לשעת חירום

- מומלץ לנהל יומן יומי ידני של עיקרי הדברים בנוסף לרישום במחשב כגיבוי ולמקרה חירום שבו תידרש העברת העדר למקום אחר.
- גיבוי הנתונים נמצא במערכת או בתוכנת הניהול של הדיר, על כן יש לוודא, שמתבצע עדכון שוטף של הנתונים.
- דאג לערכת עזרה ראשונה ברפת/דיר וסמן מיקומה באופן בולט.
- יש לבחון פתרונות ליצירת מאגר מים לחירום, יש לתכנן מענה לשלוש יממות. החישוב שנקבע הוא 400 ליטר לכל פרה חולבת כמות זו לוקחת בחשבון את העגלות וצמצום השימוש במצב חירום.
- מאגר המים צריך להיות מלא בכל עת, רצוי כחלק ממערכת האספקה השוטפת כדי לשמור על תחלופה וטריות המים.
- יש לאתר מקורות מים חלופיים בסביבת הרפת/דיר, נקודות מילוי אפשריות של מקורות או של המועצה האזורית.
- באר אינה מבטיחה אספקת מים, היא עלולה לקרוס ולהפסיק לפעול.
- לבדוק מתקנים לכיבוי אש.
- לבדוק את קיומם של אמצעים למשיכת מים ממקור קיים.
- איתור חלופות לרפת/דיר שקרסו - רפת/דיר שכנים, מכלאה פתוחה, מרעה בשטח פתוח בחורף, סככות צל בקיץ, בריכות דגים מגודרות.
- קיום מלאי מזון בסיסי למספר ימים.
- קיומו של גנרטור/טרקטור גיבוי למערכת החשמל. ברפתות בהן קיימת מערכת סולארית לאספקת חשמל, היא אינה מהווה תחליף לגנרטור מקומי.
- בדוק היכן ניתן לקבור פגרים מבלי לפגוע במקורות מים ותשתיות אחרות, (ללא סלעים, במרחק ביטחון מנחלים ומקורות מים), הנחיות מפורטות והאישורים הנדרשים מפורטים בהנחיות השירותים הווטרינאריים.
- בדוק את האמצעים הקיימים להכנת החפירות הדרושות.
- בדוק אם יש ברשותך אמצעים לכלי פגרים ואם לא היכן ניתן להשיגם בסביבה, כלים לחפירת בורות הטמנה, ניילונים וסיד על פי הוראות השירותים הווטרינאריים, או לחילופין צמיגים וחמרי בעירה נוספים לשריפת הפגרים.
- היערך לעבודה ללא מחשב וללא תקשורת זמינה.