

מפקדת פיקוד העורף
מח' התגוננות אוכלוסיה
מרכז לחומרים מסוכנים
ד.צ. 02673



דרישות טכניות ממחזיק החמ"ס

1. כללי

- א. תרשים פריסה הכולל מיקום חתכים וקני"מ
- ב. גבולות מחזיק חמ"ס ומיקום השכנים,
- ב. מרחק מאוכלוסייה קרובה, כגון: שכונת מגורים, בסיס צבאי, בית כלא, בית חולים וכו'
- ג. סוגי החמ"ס וכמויותיהם/ריכוזיהם.
- ה. במידה ויש כוונה לאחסנם בתוך מבנים קשיחים, יש להדגיש באופן עקרוני את ההרכב העקרוני של המבנה, כגון: סוג הקיר (בטון, בלוקים), עובי וגובה.

2. מיכלי/גלילי לחץ – לגזים

- א. עובי דופן, אורך, קוטר המיכל/גליל.
- ב. לחץ במיכל/גליל

3. מיכלי/חביות נוזלים

א. מיכלים

- (1) קוטר גובה המיכל, ביחס לקרקע
- (2) עומד הנוזל במיכל (במידה ולא מלא)

ב. חביות

- (1) פירוט מס' הקומות/שורות של האריזות לסוגיהן וכמויותיהם.

4. נתונים נדרשים למתקן קירור – ראה המצ"ב.

הנדון : נתוני מתקן קרור באמוניה הנדרשים להשלמת דרישות פקע"ר

א. פרטי המפעל

שם המפעל - _____
 מס' מחזיק - _____
 מרחק מאוכלוסיה מגדר המפעל (שכונת מגורים, בסיס צבאי, בי"ח, בית כלא וכו')
 _____.

ב. פרטי מתקן הקירור: (יש לפרט עבור כל מתקן, באם קיימת יותר ממערכת אחת).

1) כמות האמוניה הכוללת (יש לפרט עבור כל מערכת, באם קיימת יותר ממערכת אחת) _____.

2) פרטי מיכלים

גובה דופן המיכל התחתונה ביחס לקרקע. (מטר)	נתוני לחץ וטמפי בפעולה שגרתית		עובי דופן (מ"מ)	אורך המיכל (מטר)	קוטר המיכל (מטר)	כמות האמוניה המכסימלית בעבודה שגרתית במיכל נתון. (ק"ג)	סוג המיכל *
	לחץ/מ"מ / כספית / בר	טמפי (°C)					
							רסיבר
							מפריד טיפות 1
							מפריד טיפות 2
							מעבה מים מטיפוס צינורות במעטפה

*השורות הריקות מיועדות למילוי נתונים אודות מיכלים נוספים/דומים.

הערה: במידה ומאוחסנים מיכלים/גלילים רזרביים לצורך מילוי המערכת נדרש להעביר הפרטים הנ"ל גם בעבורם.

