

6-4117



100

מדינת ישראל  
המשרד לאיכות הסביבה  
מחוז דרום

משרד המים מחוז דרום  
הוקם התכנון והבניה תשכ"ה 1965  
אישור תכנית  
16103  
התקנה והסמכה לזמן קצרה  
מיום 16/10/03  
משרד המים מחוז דרום

י"ב באלול תשנ"ח  
3 בספטמבר 1998  
סימוכין : 116/2300/98

הנחיות לתכנון אתרים של מבני משק

לגידול בקר וצאן

הודעה על אישור תכנית  
מס. 5237  
16103  
מיום

לשכת התכנון המחוזית  
משרד הפנים מחוז הדרום  
18.09.2003  
נתקבל

1. ניקוז עילי (ניקוז חיצוני ופנימי, נגר גגות וחצרות) :

התכנון יתייחס לעקרונות הבאים :

א. מניעת חדירת נגר עילי מן הסביבה אל תוך האתר.

ב. רצוי קרוי כל השטח בו מצויים חומרי פסולת (בעיקר פרש).

ג. הגגות ינוקזו באמצעים כמו מזחלות, מרזבים עיליים, גגות משופעים, אל תעלות ניקוז שיזרימו את הנגר לרשת הניקוז תוך שמירה מרבית על איכות המים המקורית (מי גשם, מי צינור וכדומה) ומניעת זיהומם על ידי חומרי הפרש והפסולות המצויים והנוצרים בתחומי האתר.

ד. ניקוז חצרות פתוחות : החצרות תהיינה בעלות תשתית אטומה לחלחול, בהתאם לרגישות לזיהום מי תהום של האזור ובהתאם לדרישות הרשויות המוסמכות. כמו כן, תהיינה עמידות בפני כלים מכניים לפינוי הזבל ובעלות שיפוע מתאים לעבר מוצא מבוקר. החצרות תתוכננה כך שתימנע לחלוטין חדירת נגר עילי מהחוץ אל תוך החצר (ראה סעיף 2 אי לעיל) ותמנע גלישת הפסולת הנוצרת בחצר (פרש) אל מחוץ לתחומי החצר.

2. המבנים המקורים :

א. כל המבנים המקורים יהיו אטומים לחדירת מי גשם או זרימת מים מבחוץ, ובעלי תשתית ואמצעים מונעי חלחול.

ב. הזרמת עודפי המים מתוכם (מי שתייה, מי שטיפה וכו') תהיה באמצעות תעלות מתאימות ובשיפועים מתאימים בתוך המבנה או באמצעים אחרים, לעבר מוצאים מבוקרים (סעיף 4 להלן).

ג. רצוי להמעיט ככל האפשר במספר המוצאים.

3. מוצאים מבוקרים :

א. יש להקפיד כי שפכי האתר לא יעורבבו עם מי נגר עילי.

ב. המוצאים יהיו כשירים ומותאמים לקליטת הנוזלים לסוגיהם.

ג. ממוצאים אלה יוזרמו הנוזלים (מי נגר, שפכים, פסולת נוזלים וכדומה) לעבר מתקני טיפול (מרכזיים, חלקיים, קדם טיפול וכו') כדי להכשירם להזרמה ליעדי הסילוק.

הערה : בהתאם לשיקולי התכנון, ניתן להצמיד למוצא המבוקר, את מתקן הטיפול (או את מתקן קדם הטיפול) בנוזלים המגיעים אליו ראה גם סעיף 8 להלן.



מדינת ישראל  
המשרד לאיכות הסביבה  
מחוז דרום

4. אזורי אחסנת מזון, חומרי ריפוד, חומרים אחרים :

- א. המזון, חומרי הריפוד והחומרים האחרים, יאוחסנו על משטחי בטון מוגבהים או מופרדים מעל תשתית הדרכים שבאתר ובהתאם לתכנית ניקוז האתר.
- ב. מיכלי הדלק ימוקמו במאצרות, שיבנו בנפח 110% מנפח המיכל ויצופו בחומר אטום לחלחול מזהמים.
5. אשפה ופסולת :

- א. מיכלי אשפה ופסולת ימוקמו מעל משטחים אטומים לחלחול ובעלי מערכות ניקוז מתאימות בתחתיתם. הנוזלים המנוקזים יוזרמו למתקני הטיפול והסילוק, בהתאם לסוג ואיכות הנוזלים.
- ב. עודפי מזון, ההופכים לפסולת מוצקה, יטופלו כפרש.
6. ניקוז פנימי של האתר :

- א. מערכת הכבישים, הדרכים והשבילים המשמשים לרכב או להולכי רגל, תהיה מנוקזת היטב לעבר מספר קטן ככל האפשר של מוצאים מבוקרים.
- ב. מערכת ניקוז זו צריכה לקלוט את מי הגשמים וכן את מי שטיפת הכבישים משאריות המזון, הפרש וחומרים אחרים, שפוזרו או התפזרו על המערכת באקראי.
- ג. שמירת ניקיון הכבישים ומערכת הניקוז העילי הינה פעולת אחזקה שגרתית, במיוחד לפני רדת הגשמים.
- לתשומת לב : דין ניקוז שבילי הולכה של בקר וצאן, כדין חצרות או מבנים מקורים באתר.

7. סילוק פרש מוצק ונוזלי :

- א. ייעשה על פי הנחיות ואישור הרשויות המוסמכות.
- ב. אפשרויות הסילוק הן בין היתר :
1. פיזור והצנעה בשדות חקלאיים. סילוק כזה מחייב הסכמה בין יצרני הפרש והחקלאים המשתמשים, ואישור הממונה במשרד החקלאות.
  2. הכנת קומפוסט.
  3. פינוי לאתרי פסולת מאושרים.
  4. שימוש אחר.

8. פגרים :

- א. הפגרים יועברו למפעל לעיבוד פסדים או לאתר פסולת מורשה, או יסולקו בדרך אחרת - הכל בהתאם לתקנות מחלות בעלי חיים (פסדים) התשמ"א (1981) והוראות המוסדות המוסמכים.
- ב. הפגרים יישמרו ויאוחסנו עד לסילוקם באמצעים כגון : קירור, ואקום, חומצה או כל אמצעי אחר אשר ימנע היווצרות מפגע סביבתי עד לסילוקם.

רשמה: טטיאנה טלמן