

2010456 (6)

משרד הפנים  
מחוז הצפון. ועדה מחוזית  
23-04-2013

משרד הפנים  
מחוז הצפון. ועדה מחוזית  
17.02.2013  
נתקבל  
נצרת עילית

מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
אגף סביבה חקלאית  
State of Israel  
Ministry of Environmental Protection  
Department of Agracology

כ"ב ניסן, תשס"ג, 17/04/2008

**הנחיות סביבתיות בין-משרדיות לתכנון והפעלה של מפטמות בקר לבשר**

המשיב: משרד להגנת הסביבה      משרד התשתיות      מנדלי הבקר לבשר  
מספר החקלאות      אביחא נחשת      ת"ס די"ג יונתנינג  
ד"ר סארי רחון הלל פלנחן ד"ר אסר עובד

**1. מטרת ההנחיות - עקרונות התכנון:**

- א. חקמה, תכנון ותחזוקה של מכסלים לפינוס הבקר באופן המונע זיהומים ומפגעים סביבתיים ונזקים, תוך חתחטת בצורכי הגידול.
- ב. ממשק הגידול הוא "ייבש". הגידול מתבסס על רפד "עמוק", או על מדרכים ומצרות לאיסוף זבל.
- ג. במפעל אין מקורות שבלים, למעט: שבלים טיטאריים, תאים לאחסון מזון רטוב, מתקנים להבת תחמיק.
- ד. נטרל מרבי על שטח המפעל.
- ה. חתמה מרבית של המצע בין הגשם לפרש.
- ו. הימנעות מצמימות הבקר והנצרת האחרור במפעל, כדי 1) לשמור על בריאות בעלי החיים, 2) לזרז את ייבוש הפרש, 3) להפחית את מפגעי הריחות.
- ז. הגנתה מרבית של הסככות להצגת האחרור חידו ייבוש הפרש, תוך חימטת מכונית בערבי טבעות.
- ח. צורכי הגידול מתייכים חצרות קקי. ניתן להקטין אה שטח הסככות באזורים יבשים בהם כמות המטעים קטנה מ- 200 ט"ס.

זודעה על אישור תכנון 1/6/13  
ורחמה נילקורה וחימיה אח  
זיו

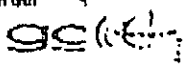
שרד הפנים מחוז צפון  
חוק התכנון והבניה תשכ"ה 1965  
אישור תכנית מס' 1816  
הועדה המחוזית לתכנון ובניה החליטה  
ביום 17.2.13 לאשר את התכנית  
מנהל מנהל התכנון  
של ש"ש עמיל יודי  
יו"ר הועדה המחוזית

1 P.O.B 24233 Jerusalem 95464, Israel, ירושלים 95464, ת.ד. 24233, מיקורי, 95464, ירושלים

טל 02-6495831, Cell, 050-6233137, פקס, 02-6495890

Email: [info@meva.gov.il](mailto:info@meva.gov.il)

תחום סילבט

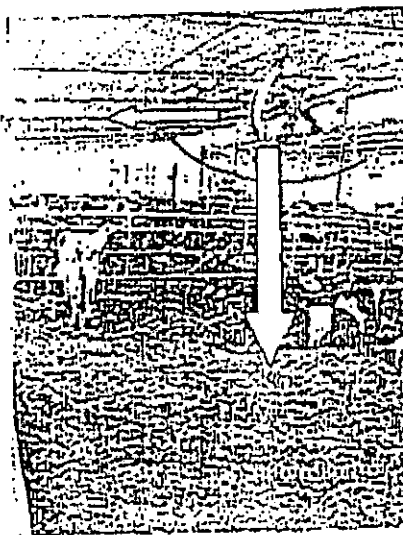




מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
 אגף סביבה חקלאית  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agracology



חצי ק"ג מנטון או 2 שקבות  
 חינם (מנחה +פסולת סיד)  
 והחזרה לביטוח הידו מ'גית



ליבוש הרבייה

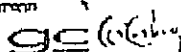
(\*) באדיבותו של מר עידו סמילנסקי

גבול ערבים 3, נמכת סגול ת.ד. 3334, בוקד, 95964 ירושלים, Israel, P.O.B 34033 Jerusalem 95-164, 3

טל 02-64958301, Tel, 050-6233137, Cell, 050-6495890, Fax.

Email: [shapira@assira.gov.il](mailto:shapira@assira.gov.il)

החזר טל כס





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
 אגף סביבה חקלאית  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agricoecology

**2. הגדרות:**

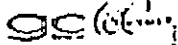
- א. **זבל עופות להזנת בקר** - פחש עפות כשהוא מעורב עם חומרים אחרים, כגון קש, שבבים, נייר, תפרי מוץ.
- ב. **תחמוצי זבל עופות** - זבל עופות מוחמץ בעזרת מים ואו חומרים אורגניים כמו קליפות הדגים, פירות וירקות.
- ג. **חצר למזון פתוח לאגוז היקוות חבינה** - חצר לאחזקת בקר רק בחודשי הקיץ ולרבות מתחילת אפריל (1.4) ועד אוקטובר (15.10) בכל שנה.
- ד. **חצר למזון באגוז היקוות חבינה** - חצר לאחזקת בקר רק בחודשי הקיץ ולרבות מתחילת אפריל (1.4) ועד תחילת אוקטובר (1.10) בכל שנה.
- ה. **מדריך - מדריך נידול בקר של משרד החקלאות**.
- ו. **מוצא ממוקד** - מקום המגדל אליו את הנזלים לבי סוג הנזלים ואיכותם, ומעביר כל סוג של נזלים אל היעד המתאים.
- ז. **ממשק יבש** - ממשק לביו אין מגע בין מים וזואו נזלים אחרים לבין הבקר המרש.
- ח. **מטרת ביוב** - מערכת המשמשת לאיסוף שמכים, לטיפול בהם ולסילוקם.
- ט. **מפססת** - מקום הבשכש לטיפול בקר ושולל את המרכיבים הבאים או את חלקם: כשטחי טימל ואחסון זבל, טרקטורים דלקים ושמיים, חומרי הדברה, תרופות, מרכז מוץ, מתבן.
- י. **מקורות מים** - קדחת, מעיץ, מקווה מים, נחל, ערה, אץ היקוות חבינה ומקומות ריגויים הודרלוגיות.
- יא. **מרכז מוץ** - שטחים המשמשים לאחסון וסחבת מנת מוץ לבקר, הכולל: מתבן, תאים לאחסון סוגים של מוץ, בודת לנחמץ.
- יב. **נדר עילי** - זרמת נזלים על פני השטח בטוח חבינה.
- יג. **ניקוז עילי** - ניקוז נזלים מעל פני השטח.
- יד. **מתקן טיפולים** - אזור מקורה לטיפול בבקר הסולל חזרות, מעברים, שכייל טימל (שוט) תמס בקר, משקל, מעביר ריסוס ורמפה.
- טו. **פסולת** - אשפה מכל סוג.
- טז. **פרש** - נזלים ומנוקים שמופרשים על ידי בעלי-חיים כמו שהם.
- יז. **מוממסם** - התוצר היציב של תהליך פירוק של חומר אורגני בתנאים אירוביים מבוקרים.
- יח. **רפד עמוק** - טכנה שכולה מסוטה ברפד מטרנץ כפרש.
- יט. **תשטופים** - נזלים שבאו במגע עם פסולת ומזון.

כפוי זורים, נ. ובעה שאוק, ת.ד. 4033, מיקוד: 93444, ירושלים, Israel 95-164, Jerusalem 34033 P.O.B 3

טל. 02-6495630, פקס 02-6495800, Cell. 050-6233137, בקס

משרד המגן הסביבתי, אגף סביבה חקלאית

תח. תכנת טימל נמ





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
 אגף שביבה חקלאית  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agroecology

**3. מיקום המטמנה**

**א. מרחק מקידוחי סיים**

לא תוצב מטמנה כמקור זיהום נקודתי בתחום רדיוס מגן של קידוחים ובארות ולפי לתקנות בריאות העם, תנאים תברואיים לקידוח מו שהיה, תיקון, הוטשין - 1996, תקנת משנה 6 ב' ו-ג'. משרד הבריאות רשאי לאשר אזורי מגן קטנים מן האמור בתקנת משנה (ב), אם יגיש לו דרייה הידרולוגי המאושר עיי השדהת הידרולוגי, חמפרט את תנאי הקרקע והזרימה על מני חקרקע ובאקוויפר, ואת החישובים שלפיהם ניתן לקבוע אזורי מגן קטנים גנאלה המטרטים בתקנת משנה (ג), ותוך הגנה בחשבון של המצב הקרקעתי.

**ב. מרחק מנחלים ומים עוליים**

1) **מרחק מנחלי אבזב** - מטמנה כמקור זיהום נקודתי תוצב מחוץ לרצועת המגן של ערוץ הנחל כמפורד בתוק הניקוז, ו- / או בתוכנית המתאר המחוזית והארצית (תמ"א 36/36), או בתוכנית ניקוז סוכרות של הנחל, אך יש להתייחס לכל נחל ולכל מקור ויתום נקודתי כאוץ פרטי.

2) **מרחק מנחלי איתן ובפואי מים** - מטמנה כמקור זיהום נקודתי תוצב מחוץ לתחום ההשפעה של הנחל ומקוה המים, כפי שהוגדר בתוכנית המתאר הארצית והמחוזית.

**ג. מרחק מבתי מנורים ומקומות רגישות דומים**

1) **בשואב, בפינור ובתוך ישוב המאפשר כיסום בקר** - מרחק ממטמנה מקו כנין מנורים מאושר יקבע לפי הוראות תוכנית המתאר של הישוב, או על פי תקנון הישוב. אם לישוב אין תוכנית מתאר או תקנון, יקבע מרחק המטמנה מהתאם להסכמת השכנים הטבליים במגרת. אם לישוב אין תוכנית מתאר או תקנון, ולא חושבה הסכמת עם השכנים, מרחק המטמנה לא יקטן מ- 50 מטר מקו כנין מנורים מאושר ומסירות הטענות לממצג תוחזו, למלוך, המתנות אבק במידת צה, המתנות ריח רע במידת צה). הטכנולוגיה והממשק להיפתחת הסכמים הסביבתיים יקבעו על פי חוות דעת מומחה לכיוור דיהות, אבק ורעשים.

2) **לד יטמוט אחרים** - המרחק מבתי מנורים, הטכנולוגיה והממשק למניעת אבק, ריח רע ורעשים יקבעו עיי חוות דעת מומחה לכיוור דיהות, אבק ורעשים. המרחק יקבע בהתאם לנחל המטמנה ולסכמ ראשי הבקור, ממשק הנידול, טכנולוגיות האוורור והטיפול בריח, סוג ההתיישבות, טעני האקלים המקומי והטופוגרפיה.

**4. שטח שיכון הבקר**

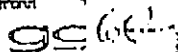
**א. קידוח**

1. כל שטח שיכון הבקר יהיה מקורה (סככות), למעט חצרות הקיץ. הסככות יתוכננו לפי חננוים שבסכלה 1. גובה הסככות יקבע בהתאם להמלצת המדריך ומתבנת הטכי, אך לפחות 4.5 מטר בצד הנמוך, וכין 7-9 מטר בצד הגבוה. שיטוע הגג יקבע על ידי מתבנת מוסמך באומן שזרימת האוויר וגבר הגבות יהיה מיטבני. כנג שרוחבו 20 מ' ומעלה יותקנו פתחי אוורור אופקים וואו אנכיים. מתחי האוורור האופקיים יחיו ברוחב של לפחות 60 ס"מ. מתחי האוורור האנכיים יהיו במובה של לפחות 1.2 מ'. בסככה שיש בה אבוס אמצעי, כפי שצוים 3, בעת טיול, ת.ד. 4613, סיקוד, 9594, ירושלים, ישראל, 45464, P.O.B 34004

טל. 02-64958391, Cell. 054-622117, פקס. 02-6495890

Email: [shimshon@moep.gov.il](mailto:shimshon@moep.gov.il)

תח. תחנת טלל לון





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
**אגף סביבה חקלאית**  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agroecology

יגלה הבג בלחות 0.7 מ"מ מבטול תצורות הבטון ועל מנת לצמצם את חדירת מים הנשם אל תוך שטח השיכון.

- בשני הצדדים האורכיים של הסככה ייבנו חתרות בטון בגובה של לפחות 30 ס"מ בפני המצע העליון של משטח השיכון, ובאופן שהמגע נלישת זבל ותשטיפים משטח השיכון החוצה.
- בצדדים הרחבניים של הסככות ייבנו תולדות ונכשושיהם מבטון בגובה של 30 ס"מ ובמרוחה, על מנת לאפשר בניית ציוד מכני.
- שטח הרכיזה ייבנה משתי שכבות של מצעים מהדקים. השכבה התחתונה תהיה עשויה מקרקע סקוסית מתחזקת בעובי של 20 ס"מ, או משכבת חרסית מתחזקת בעובי של 20 ס"מ. השכבה העליונה תהיה עשויה מפסולת סיד מהודקת בעובי 30 ס"מ. מומלץ לבעת בסיכה סדך בטון ברוחב של 3 מטר לאורך האבט. בסככה כזו ייבנה משטח לאחסון זבל.

טבלה 1 - שטח לכנה מוסלך (מ"מ/ראש, לא כולל אבט) (\*)

דגם	חצר מקורה	חצר קיטית	
1	10	5	עם חצרות קיטיות
2	12		קיטית מלא
3	10		קיטית מלא עם בג נפתח
4	2.5	5	ספחות

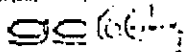
(\*) תקיים דיון נוסף בנוגע לערמי הטבלה כמידה ושעור השתתפות המדינה בהסדרת המכססות יהיה קטן מ-65% (שיעור התמיכה שניתנה במסגרת הרפורמה במשק החלב).

מדינת ישראל, ת.ד. 95464, מיקוד 95464, ירושלים, Israel, Jerusalem 95464, P.O.B 3444 5

טל 02-6495830, Tel, 052-331137, Cell, 052-331137, פקס 02-6495820, Fax

Email: [shl@moep.gov.il](mailto:shl@moep.gov.il)

הודו ויחידה טלפון

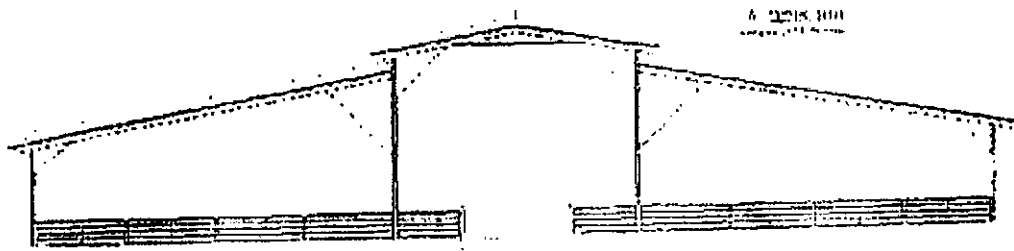




מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
 אגף סביבה חקלאית  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agronomy

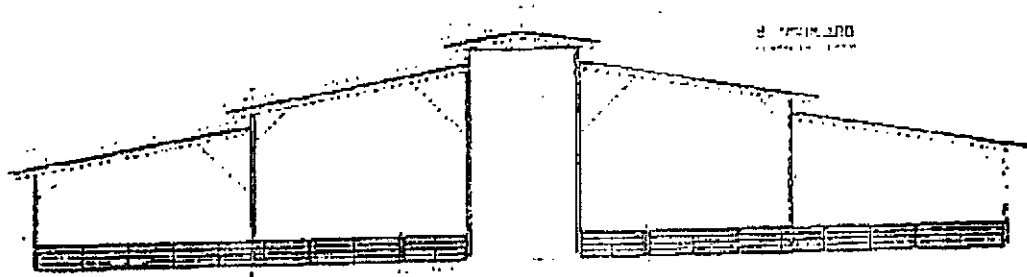
התכנים אופייניים של מבטמות ומדידות של וונת יובל

חישוב שטח נג בפועל לראש בקר. נסוס החישוב הוא 10 מ"ר נג נסו לראש.



וונת אובי A

רגם A = 12,75 מ"ר נג לראש



וונת אובי B

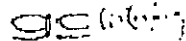
רגם B = 13,40 מ"ר נג לראש

6 סבי נוסרים 3, נבנו שואר, ג.ד. 34013, מיקוד, 95464, דירוסים לחול, 95461 Jerusalem 34013, י.ד. 6

טל 05-9583300, פד, 05-9583300, Cell, 05-9583300, פקס, 05-9583300

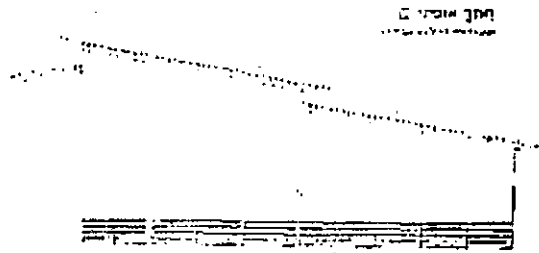
משרד להגנת הסביבה

משרד להגנת הסביבה





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
 אגף סביבה חקלאית  
 State of Israel  
 Ministry of Environmental Protection  
 Department of Agroecology



דגם C = 14.05 מ"ר גג לראש

3. חצרות לקיץ בכל האזורים שמתוך לאט היקוות הכינרת

1. רצפת חצר הקיץ תהיה אטומה לחלוטל במידה שגם תאפשר לנזלים לחלוטל דרכה כשהירות גדולה סביב 10° סיים לשנייה. 20 חסיים העליתים של רצפת החצר יבנו ממצעים מהדקים שאינם חרסית. רצפת החצר תיבנה באופן שהאפשר את ניקויה באמצעים מכאניים. החצר תהיה נקיה ביום השנייה.
2. יתוכננו שערים בין הסככה לחצר הקיץ על מנת לאפשר את סגירתה בחודשי החורף.
3. מסביב לחצר הקיץ יבנו חגורות בטון בגובה של לפחות 25 סיים מגובה בני המצע.

4. חצר לפנץ באגן היקוות הכינרת

באגן היקוות הכינרת הותר חצר קיץ באישור מסלול הכינרת בלבד. חצר הקיץ תהיה עשויה מסבון. החצר תגוקה בוסודיות. אם לא נלקחה חצר הקיץ בוסודיות, יטקזו מסנה התשטיפים לכיוב לאחר מיטל קדם. סוג המיטל יקבע בהתאם לקרבת החצר כסקורות בים ולסערבת הכיוב.

5. מתקן הטימולים בבקר

מתקן הטימולים יהיה סקורה. המתקן יהיה עשוי ממצעים מהדקים הבטיים משתי שכבות. השכבה התחתונה תהיה עשויה מקרקע מקומית מהדקת בעובי של 20 סיים, או משכבת חרסית מהדקת בעובי של 20 סיים. השכבה העליונה תהיה עשויה מפסולת סיד מהדקת בעובי 20 סיים. שכל הטימולים יבנה מבטון. מסביב למתקן יבנו חגורות בטון בגובה של לפחות 20 סיים מפני המצע העליון של המשטח, באופן שתמנע הישת זבל ותשטיפים החוצה.

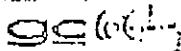
6. מרכז המזון במשק המכסמה

כני וסרים 1, גינת שאול, ת.ד. 34033, סיקוד, 95449, יהסלים 95464, Jerusalem 34033 P.O.B 7

טל. 02-6495800, Cell. 050-6233131, פקס 02-6495890

Email: [info@agroprot.gov.il](mailto:info@agroprot.gov.il)

חזרה סלל לב





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
אגף סביבה חקלאית

State of Israel  
Ministry of Environmental Protection  
Department of Agroecology

- א. שטח המתבן יתוכנן לפי 0.6 מ"ר/ראש נעל כסיס טבה אחסון של 5 מטר.  
ב. נדרש מרכז הסוון ויקבע בהתאם לנחיל המפסטה, ובתאם לחמלכת מרוך משרד החקלאות.  
ג. המנע וריטה של נגר מאזור אחסון מרכיבי הסוון חרטובים במרכז הסוון, כגון קליפות, ירקות או זבל שפות.  
ד. תכנון וריטה של נשטיפים מברות התחמיק אל הסביבה. האמצעים שנקטו יהיו בהתאם לסוג התחמיק. לשטח הכור, לכמות הנשם היומית המרבית ולהדירות חפית.  
ה. רצפת רוב איזור מרכז הסוון, כולל משטח התפעול, ולמעט רצפת המתבן, יהיה עשויה מבטון או מאספלט, ותהיה אטומה לחתול במידה שלא תאפשר לזוילים לחלחל דרכה במהירות מולחם - 10° כיים לשנייה. משטח התפעול יוקו דרך מפרד קש אל תעלת הניקו.

7. מבני משרדים, שירותים, רחצה ואחסון  
השטח הכולל של המבנים לא יעלה על 30 מ"ר.

8. הצמדת מבנים

- א. במידה וציר אורך הסככה מקביל לכיוון הרוח השולטת, המרחק בין הסככות על הציר הרוחבי והמרחק הניצב לציר האורכי לא יעלה על 20 מטר.  
ב. דרכי הנדסה יהיו ברוחב שלא יעלה על 5 מטרים.  
ג. הרוח ההיקפית לסככות תהיה ברוחב שלא יעלה על 5 מטרים.

9. ניקוז מים ושפכים

- א. מתחם המפסטה יהיה סוגן מבי בריטה של נגר עתוי לתוכו באמצעות סוללה או תעלה שתמוקם במעלה המפסטה, ושתפנה את מי הנגר העילי לעבר מערכת הניקוז הטבעית בלא שיכואו במגע עם הזבל.  
ב. הנגר העילי מכל הנגדה בשטח המפסטה, כולל נגון מרכז הסוון ואחסון חובל, יוכנה אל תעלת הניקוז ולעבר מערכת הניקוז הטבעית. הנגר יופנה באמצעות סוללה, וזאו הנלשית הסככה למרחק של 1.5 מ' אל מחוץ לשטח המפסטה (0.75 מ' כי במקרים שהם הרוח השולטות היא נגדית).  
ג. שפכים סניטאריים ינוקו ושיחת אל קו הביוב הסמוך ביותר, ובאישור הרשות המקומית. מהנדס מערכת ביוב סככה, יאגפו השפכים בבור אטום ובנוי מבטון, או כמכל עשוי מפלסטיק. נפה הכור או המכל יהיה בהתאם למספר השפכים ולהדירות פינוי הזבל, אך הוא לא ישתה נו- 5 ס"ק. חשפכים מבורמכל האיתום יסולקו למערכת הביוב הסמוכה על ידו ביובית, ובאישור הרשות המקומית.

בני גורים 3, נגמת סחוק, ת.ד. 3334, מיקוד 63966, ירושלים 1, P.O.B 34033 Jerusalem 95464, 8

טל (02-4458307), פקס (02-4458890), דל (02-6231117), דל (02-650-6231117)

הגנת הסביבה - אגף סביבה חקלאית

הגנת הסביבה

95464





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
אגף טביבה חקלאית

State of Israel  
Ministry of Environmental Protection  
Department of Agroecology

ד. הובלת השפכים תיעשה במערכת סגורה ואטומה לחלתול (בצורת סגורה ואטומה).

**10. מפגעי ריח**

המטיל יפעל למניעת ריחות רעים בלתי סבירים בשיטות, כגון:

א. ייבש הובל בסככת הרביצה באמצעות רבד.

ב. מאווררים חשמליים.

ג. יצירת מסדרון לזרימת אוריר בסככת הרביצה.

ד. פינוי תבוך של הובל.

ה. הקטנת מספר חראשים למייר למי הצורך.

ו. חוסמת תבשירים סופחו אמוניה וכח"כ.

ז. שימוש בתבשירים סטחרו ריחות.

ח. פינוי הפגרים.

**11. פסולת מוצקה**

א. זבל מסככת הרביצה יסולק ויטוכל באחד או יותר מהיעדים השיטות הבאות:

1. באתר לעיבוד/סחור פסולת אורגנית המאושר עיני המשרד לאיכות הסביבה. במקרה זה, ניתן לפנות את הובל ככל ימות השנה, המגדל יצוג הסכם טיפול תרום.

2. פינוי והצגעה בתוך 72 שעות בשדות חקלאיים. במקרה זה, ניתן לפנות את הובל משטח הרביצה כתנאי עיבוד מינימאליים (למי תנאים נספים שיינתנו בתנאים לרישיון העסקן).

3. במידה וממשק המספמה קולל מיני זבל גם בתחשי החורף, ייבנה משטח לאחסון הובל. משטח האחסון ייבנה לפי ההנחיות הבאות:

א. כל המשטח יהיה מקורה.

ב. רצפת המשטח תחיה עשויה מבטון.

ג. יובו מסביב לסככה (בצורה של ארת ייח"ל) קירות בטון בגובה מינימאלי של 1 מטר.

ד. שטח הסככה יתובנן לפי נסח אחסון של 2.5 מ"קראש.

ה. בצד חמרות של הסככה תיבנה נבטושית בגובה שלא יפחת מ- 30 ס"מ (לצורך מעבר ציוד מכני).

ו. רצפת המשטח תיבנה עם שיפוע כלפי כנים. השיפוע לא יעלה על 8%.

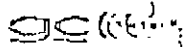
ז. חגב יכלוש כ- 1 מטר מקירות חמרון.

מני נסרים (נבעת טאוק, ת.ד. 34033, פיקוד 95464, ירושלים 95464, Israel P.O.B. 34033) 9

טל: 02-6495830, Fax: 02-6495890, Call: 050-6233337, Tel: 02-6495830

אגף טביבה חקלאית: Email: [ag@epa.gov.il](mailto:ag@epa.gov.il)

הג' חמרה כילוש





מדינת ישראל - המשרד להגנת הסביבה  
אגף סביבה חקלאית

State of Israel  
Ministry of Environmental Protection  
Department of Agroecology

ב. על העסק יהיו מתקנים לאגירת אשפת ארזות פלסטיק בהתאם לכמות הנאגרת במטמה, ובהתאם להנחיות הרשות המקומית.

**12. פגרים**

פגרי הכקר יסולקו מהמטמה ויטופלו באחד מהאתרים וחיטות הבאת:

- א. הטמנה באתר מסולת מאושר.
- ב. שריפה בכשרמה מאושרת ע"י המשרד להגנת הסביבה.

**13. תוספים מסוכנים**

תוספי הדברה, תוספי ניקוי ותוספי חיטוי וכהנדרתם בחוק התוספים המסוכנים התשנ"ג - 1993 ותקנות התוספים המסוכנים (סיווג ובטוח), התשנ"ו - 1996, יאוחדו בחדר אחסון סגור. חדר יסולט כשלט שעליו ירשם "תוספי הדברה" ו-"יקוד הדם WE-2".

**14. נוף וטבע**

- א. נידור, תוסף גדר רשת בלבד.
- ב. צבע נגד אזהרה בחם קיימת רגישות נפית גבוהה, יהיה נוף צבע חגב סהיר, הוא יתוכן בהתאם לסביבת האתר ובתיאום עם המשרד להגנת הסביבה.
- ג. נטיעת עצים, כאזורים בחם קיימת רגישות נפית, תתוכן נטיעת עצים בהתאם לסביבת האתר ובתיאום עם המשרד להגנת הסביבה.

לישאלות ולקבלת מידע: משרד להגנת הסביבה, אגף סביבה חקלאית, ת.ד. 95464, ירושלים 95464, ישראל. טל. 02-4953300. פקס: 02-4953301. דוא"ר: 34033. ש.ד. 10.

מדי ישראל, נבעת שאול, ה.ר. 9900, סיקוד, 9900, ירושלים, ישראל. Tel: 02-4953300, Fax: 02-4953301, Email: info@se.gov.il

טל. 02-4953300, פקס: 02-4953301, Tel: 02-4953300, Fax: 02-4953301

אגף סביבה חקלאית

ת.ד. 95464, ירושלים

95464