



اورוות סוסים – הנחיות איכה"ס להקמה ואחזקה

להלן דרישות איכות הסביבה לאורוות סוסים:

1. בתחום האوروות תתבצע הפרדה למערכות איסוף והובלה נפרדות של מים ושפכים:
 - א. שפכים סניטריים.
 - ב. שפכים שמקורם בשטיפת סוסים ותשתייפים.
 - ג. נגר עילי נקי.
2. שפכים סניטריים יפנו למערכת ביוב מרכזי.
3. במקומות תותקן ותופעל מערכת איסוף עבור שפכים ותשתייפים שמקורם ברחיצת סוסים. שפכים אלה יעברו סינון מוצקים גס ולאחר מכן יטופלו במתקן קדס טיפול. משם יוזרמו למערכת הביוב המרכזי, לאחר שעמדו באיכות הנדרשת, בהתאם לחוק עזר לדוגמא לרשותות מקומיות (הזרמות שפכי תעשייה למערכת הביוב) התשמ"ב 1981.
4. מערכת האיסוף והטיפול בשפכים ובתשתייפים תהיה עמידה בפני חלחול ובנפה מתאים, כך שלא תאפשר דליפה או גלישה של נזלים ממנה אל הסביבה.
5. נגר עילי לרבות מגנות המבנים יונקו למערכת הניקוז הטבעית או להחדרה לקרקע טבעי, באופן שלא יבוא במגע עם זבל או עם מרכיבי מזון. נגר עילי, שמקורו מחוץ לשטח האوروות יופנה למערכת הניקוז הטבעית, ללא שיכנס לשטח האوروות.
6. משטח רחיצת סוסים יתוכנן בהתאם להנחיות הבאות:
 - א. יהיה עמיד בפני חלחול.
 - ב. יופרד משאר משטחי העבודה על ידי תעלות ניקוז.
 - ג. יבנה בשיפורים, המובילים את התשתייפים לכיוון מערכת איסוף וטיפול בשפכים ותשתייפים.
7. שטח שיכון הסוסים יתוכנן בהתאם להנחיות הבאות:
 - א. יהיה כולו מקורה.
 - ב. רצפת שטח השיכון תהיה אטימוה לחחלול ויצוקה בטון.
 - ג. שולי שטח השיכון יהיו מוגבהים, באופן שתמנע גלישת זבל ותשתייפים משטח זה החוצה.
 - ד. ניקוז התשתייפים מרצפת שטח השיכון, יהיה עבר מערכת האיסוף וטיפול בשפכים ותשתייפים, כאמור בסעיף 3 לעיל.
8. בשטח יונחה אזור לאכירת פסולת בנפה ובכמות שתספיק לכמות הפסולת המוצקה הנאגרת במקום.
9. זבל סוסים ייאסף ויוחסן במצב יבש באופן שלא ייווצרו תשתייפים. זבל יטופל באופן שוטף למניעת התפתחות מזיקיים, לרבות זבובים.

עמוד 1 מתוך 2



10. אצירה וסילוק בוצח (המשקעים המוצברים, שמקורם בשפכים) :
- אצירת בוצח תבוצע על גבי משטח או בור לאחסון, שייהיה מקורה או מנוקז למערכת האיסוף וטיפול בתשתייפים.
 - משטח או בור לאחסון יהיה אטום בפני חלחול.
 - חוליה המשטח יהיה מוגבהים באופן שלא תתאפשר גלישה של הנשיטיפים או בוצח החוצה.
11. זבל סוציאם/ בוצח יפנו לאחד מהיעדים הבאים :
- הכנת קומפוסט.
 - פזר בשדות חקלאיים, בכפוף לאישור נוتن אישור.
 - פינוי לאתר סילוק פסולת מורשת.
 - פינוי עופדי מזון יבוצע באופן דומה לפינוי הזבל והבוצח.
12. בעל האורווה יתחזק בהיתר רעלים בר ותיקן מכוח חוק חומריים מסוכנים, התשנ"ג 1993, אלא אם כן כמות החומרים המסוכנים נמוכים מהכמויות והרכוביות המפורטים בטקנות.
13. חומרי הדבשה, כהגדրתם בחוק החומרים המסוכנים יוחסנו בנפרד בארון סגור. הארון ישולט בשלט שעליו ירשם "סכנה-רעל-חמרי הדבשה" וכן חורים מתאים.

התכנית תוגש לאיגוד ערים לאיכח"ס "דרכות יהודה" ולמרכז בכיר לאקולוגיה כללאית במשרד להגנת הסביבה מחוז מרכז ברמלה.