



תחזוקה שוטפת של בריכת הנוי:

התחזוקה השוטפת במרבית הבריכות הינה פשוטה למדי. הרעיון הבסיסי הוא לנגוע בבריכה כמה שפחות ולאפשר לטבע לעשות את שלו, אך ישנם בכל זאת כמה דברים שבהם נצטרך לטפל על מנת לשמור על בריכה אסתטית ובריאה מבחינה אקולוגית.

כללי זהירות:



לפני טיפול בבריכה, יש לנתק את מערכת החשמל. אין לנקות את הפילטר או כל אביזר אחר בבריכה בחומרי ניקוי.

רענון מים:

אחד מתוצרי המחזור הביולוגי של בריכת הנוי הוא הניטראט, הניטראטים נצרכים בחלקם ע"י צמחי המים ויתרתם נשארת בבריכה בריכוז גבוה הניטראטים רעילים באופן שעלול לסכן את דגי הנוי, לכן יש לבצע רענון מים חלקי של בריכת הנוי אחת לשלושה שבועות ובבריכות המאוכלסות בצפיפות גבוהה אף ברמה שבועית. רענון המים מתבצע ע"י "הצפת" הבריכה באמצעות צינור השקיה המוכנס לבריכה בזרם איטי, יש לאפשר למים לגלוש החוצה במשך מספר דקות. ההצפה גורמת להחלפת חלק ממי הבריכה והקטנת ריכוז הרעלים במים. יש להשתמש בחומר מפרק כלור וכלורומין ע"י שפיכתו למים באזור בו קיימת זרימה על מנת לאפשר ערבוב מכסימלי, את החומר יש להוסיף במקביל לתהליך ההצפה. ניתן גם לשאוב מים מן הבריכה באמצעות המשאבה, להוסיף אנטי כלורוכלורומין למים ורק לאחר מכן למלא את הבריכה. כמות המים בהחלפה צריכה להיות 15%-20 ממי הבריכה. אין צורך לרענן את מי הבריכה בעונה הגשומה שבה הטבע מבצע עבורנו את העבודה.

הוצאת עלים ורפש מן הבריכה:

עלי עצים נשירים מוצאים את דרכם לבריכה בעיקר בסתיו, העלים שוקעים לקרקעית הבריכה, נרקבים ומשחררים חומר אורגני הגורם להתפרצות אצות. בנוסף נוצרת בקרקעית הבריכה בוצה שחורה בה מתפתחות בקטריות אנארוביות המשחררות רעלים למים. אני קורא לעלים "אויבי הבריכה" אותם יש להוציא מן המים. את העלים ניתן להוציא בעזרת רשת גדולה ובמידה ומצטברת בוצה יש להוציאה מן הבריכה בכל דרך אפשרית, אפילו בעזרת הידיים. במידה והבריכה בקרבת עץ נשיר, מומלץ לבצע הוצאת עלים ורפש לפחות אחת לשבוע. כדאי להשתמש גם ברשת יעודית לבריכות שתמנע מעלים להגיע לבריכה.

מערכת סירקולציה ופילטרציה:

ככלל, יש לפתוח את הפילטר כמה שפחות, כל ניקוי של הפילטר עלול לגרום להפחתה משמעותית של יכולת הסינון הביולוגי. ניקוי הפילטר נעשה אחת ל-3 חודשים או בעת שהפילטר נסתם לחלוטין מלכלוך מה שבא קודם. **ניקוי הפילטר** מתבצע ע"י פתיחתו, הוצאת הספוגים או הפרלון ושטיפתם בקערה עם מי בריכה שהכנו מראש, יש הנוהגים לשטוף את הספוגים עם צינור לחץ למרות שזו אופציה עדיפה פחות מבחינה ביולוגית שכן הכלור והכלורומין שנמצאים במי הברז עלולים להשמיד את מושבת הבקטריות שמתפתחת במדיה. לדעתי במידה ומדובר בבריכה שאינה צפופה מדי בדגים, ניתן להשתמש במי ברז ללא כל חשש שכן מושבות בקטריות רבות מתפתחות גם במפל ובמקומות נוספים בהם קיימת זרימת מים כגון: צינורות סלעים וכד'. אין לנקות את גלילי הביובולס או אבני המצע הביולוגיות, למעט במקרה והמדיה הביולוגית מלוכלכת מאוד, מדיה זו חייבים לשטוף במי בריכה בלבד. בהזדמנות זו יש לוודא שכל גומיות האיטום (בעיקר בפילטרי לחץ), תקינות ושלמות.

ניקוי המשאבה מתבצע ע"י הוצאת המשאבה מן המים ושטיפתה בזרם מים חזק במקרה הצורך, יש לפתוח את מעטה הפלסטיק החיצוני ולשטוף היטב גם את האימפלור והחלקים הפנימיים. חשוב להקפיד לנתק את המתח לפני הטיפול במשאבה ואסור למשוך את המשאבה מן המים בעזרת כבל ההזנה לחשמל.

ניקוי פנסי תאורה תת-מימיים, מתבצע ע"י גרוד האצות ממעטה הנורה בעזרת סקוץ' נקי.

טיפול בצמחי המים נעשה בשני אופנים:
דישון שורשי צמחי המים אחת לשנה באמצעות מקלוני דישון אותם מוסיפים לעציץ הצמח פעולה זו מתבצעת בתחילת האביב.
דישון באמצעות דשן נוזלי ייעודי לצמחי בריכות אותו מוסיפים למים אחת לשבוע או לפי הוראות היצרן.
אסור לדשן את צמחי הבריכה בדשנים המיועדים לצמחי הגינה.
גיזום עלים ופרחים שנבל או צמחים המתפשטים מעבר לרצוי, כדאי לבצע את הגיזום על בסיס שבועי.