

הנחיות להקמת בריכות שחיה פרטיות

נספח לוזיתר בניה

1. שטח הבריכה יהיה עד 50 מ"ר ולא יותר מ-10% משטח המגרש, הנמוך מביניהם.
2. נושאי בריאות:
 - א. לא יהיו חיבורים מצולבים בין צינורות הספקת מים לבין צינורות הבריכה, ציוד הטיהור והחיטוי של הבריכה.
 - ב. פתחי הרקה יותקנו במקום נמוך ביותר בקרקעית הבריכה ובאופן המונע מערבולות ומוגן באופן בטיחותי.
3. הוראות בניה:
 - א. שולי הבריכה ירוצפו ברוחב 1 מ' לפחות בחומר מונע החלקה.
 - ב. חצר בה ממוקמת בריכת שחיה חייבת להיות מגודרת בגדר שגובהה לפחות 1.2 מ'. מרחק הגדר מהבריכה לא יקטן מ-1.2 מ'.
 - ג. עמקה המירבי של הבריכה לא יעלה על 1.5 מ'.
 - ד. אסורה מקפצה.
 - ה. בבריכה שעומקה עולה על 60 ס"מ יותקן סולם או מדרגות אשר יאפשרו ירידה ועליה בטוחים.
 - ו. מרחק הבריכה מגבולות מגרש לא יקטן מ-2 מ' ובהתאם לקווי הבנין המאושרים.
4. הוראות סביבתיות:
 - א. תותר הקמת בריכות רק באיזורים בהם קיים חיבור למערכת ביוב עירונית.
 - ב. בבריכה יותקן ציוד למיחזור מים. מערכת המחזור תחובר למערכת הביוב העירונית.
 - ג. בזמן ריקון מלא של הבריכה יפונו המים למערכת הביוב העירונית.
 - ד. מילוי מי הבריכה בצינור מהרשת העירונית יעשה על ידי מרווח אוויר קבוע של 2 ס"מ לפחות או דרך אבזר מז"ח תקני.
 - ה. משאבה, מנוע או כל מתקן הנדסי העלול לגרום רעש ימוקם במבנה תת קרקעי אטום להעש ויעמוד בתקנות למניעת מפגעים, רעש בלתי סביר, התשי"ן 1990.
 - ו. הפעילות בבריכה תעמוד בתקנות למניעת רעש, התשנ"ג 1992.
 - ז. מערכת הטיפול והחיטוי של מים תכלול את המרכיבים הבאים:
 - (1) מסנן גס לסינון לפני משאבת הסחרור.
 - (2) מסנן עדין לסינון חול, אדמה דיאטומית או קרטיג.
 - (3) מערכת להזנה רצופה של חומר חיטוי וחומר לתיקון הגבה (PH).
 - (4) החזקת כמות מעל 100 ליטר חומר חיטוי מחייבת הגשת בקשה להיתר רעלים.
5. הוראות בטיחות

הבריכה וסביבתה יבנו על פי הוראות בטיחות שנערכו על ידי יועץ הבטיחות של בעל ההיתר.