

- תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) (תיקון מס' 2), התשס"ח-2008**
- בתקוף סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, התשכ"ה-1965<sup>1</sup> (להלן – החוק),  
ולאחר התייעצות עם המועצה הארץית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:
1. בתקנה 1 לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), התש"ל-1970<sup>2</sup> –  
תיקון תקנה 1  
(להלן – התקנות העיקריות) –  
    - (1) אחרי ההגדרה "אתר לטיפול פסולת בניין או לטיפול בה" יבוא:  
"בריכת שחיה" – בריכת שחיה לרבות החצרים והמבנים המשרתים אותה  
כגון מלחחות ושירותים";
    - (2) אחרי ההגדרה "בריכה למילוי שתיה" יבוא:  
"בריכת שחיה" – מבנה מלאכותי המכיל מים, ובכלל זה אמצעי פינוי מים  
עלים למטרת שחיה, שכור, נופש ושבועיים מים, לימוד, טיפול במים  
(Hydrotherapy) וריפוי;".
  2. בתקנה 7 לתקנות העיקריות, אחרי פסקה (5) יבוא:  
(6) בבקשת להיתר בניה של בריכת שחיה – פרטיה התכנון של אחר בריכת השחיה  
הנדרשים לפני הוראות חלק כ'א לתוספת השניה, ובכלל זה הפיתוח הסביבתי, כגון גינון;  
המהנדס, לאחר שהתייעץ עם רשות הבריאות, רשאי לדרוש שהתקנות יישרכו בקנה  
מידה גדול מ-1:100 אם לדעתו הדבר דרוש כדי לבדוק בפרט התקנות הנדרשים".  
תיקון תקנה 7
  3. בתקנה 9 לתקנות העיקריות, אחרי תקנת משנה (יד) יבוא:  
(יד) בבקשת להיתר בניה של בריכת שחיה יצורפו –  
    - (1) פירוט טכני מילולי בדבר –  
      - (א) כל השימושים המתוכנים באתר בריכת השחיה;
      - (ב) המספר המרבי של מבקרים שצפוי שישו בבריכות השחיה לפני  
שימושים, בשעות שיא, וכן כל המבקרים ביממה;
      - (ג) הקצתה המבנימים והשתחים;
      - (ד) המידדים שלפיהם תוכנן האתר בריכת השחיה – מידות בריכת  
השחיה, נפח המים, ספיקות המים, והמערכות להפעלת הבריכה –  
מערכת הסחורור, מערכת הטינון, מערכת החיטוי, מערכת החימום  
והאווירור (Ventilation) – אם תוכננה, מערכת הקרה למערכות  
האמורות, וחומר גימור;
      - (ה) מיתקנים שיימצאו במים;
      - (2) חוות דעת בנושאי אקוסטיקה שתכלול בדיקה של ההשפעה של הפעלת  
אתר בריכת שחיה על האקלים האקוסטי בסביבת האתר בריכת השחיה ופירוט של  
האמצעים הנדרשים להפחחת רעש בהתאם לפרט 21.1.6.1 לתוספת השניה".
  4. בתוספת השניה לתקנות העיקריות, אחרי חלק כ' יבוא:  
תיקון התוספת  
השניה

<sup>1</sup> ס"ח התשכ"ה, עמ' 307; התשס"ה, עמ' 17.

<sup>2</sup> ק"ת התש"ל, עמ' 1841; ק"ת התשס"ח, עמ' 440.

## **"חלק ב'א: בריכות שחיה"**

### **סימן א': פרשנות**

**בחלק זה –**

**21.1.1.1**

**הגדרות**

**"אדם עם מוגבלות" – כהגדרתו בסעיף 5 לחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, התשנ"ח-1998;<sup>3</sup>**

**"בריכת זרמי אוורור ומים (ג'אקווי)" – בריכת שחיה מיוחדת עם זרמי אוורור או מים;**

**"בריכת זרמים (סחף)" – בריכת שחיה מיוחדת, נפרדת או חלק מבircת שחיה אחרת, שיש בה זרמי מים הסוחפים את המתרחץ;**

**"בריכה טיפולית" – בריכת שחיה מיוחדת, שבה נערכטיפול במים (Hydrotherapy) באמצעות הפעלה גופנית במים לשם השגת מטרות טיפול מושלמות (Maintenance), שמרנות (Rehabilitation), או מקדמת בריאות (Therapy health promotion) בהגדירה זו, "מטרה טיפולית משקמת" – שיפור תפקוד מוטורי, פסיקומוטורי ופסיכו-חברתי לאדם עם מוגבלות; "מטרה טיפולית משמרת" – או שיפור, תפקוד מוטורי, פסיקומוטורי ופסיכו-חברתי לאדם עם מוגבלות לצמיחות; "מטרה טיפולית מקדמת בריאות" – שימור, שיפור וקידום פעילות, תנעויות וכושר גופני, לאדם עם מוגבלות;**

**"בריכה פרטית" – בריכת שחיה מיוחדת ביחידת דיוור אחת בלבד, המיועדת לשימוש פרטי של אותה יחידת דיוור;**

**"בריכת פעוטות" – בריכת שחיה מיוחדת שעומקה אינה עולה על 45 ס"מ;**

**"בריכת שחיה לספורט" – בריכת שחיה מיוחדת המיועדת לאימוני שחיה ותחזיות ספורט;**

**"בריכת שחיה מיוחדת" – בריכת שחיה המיועדת למטרה ייחודית או לציבור בעל מאפיינים או צרכים ייחודיים;**

**"חומר מסוכן" ו"מומונה" – כהגדרתם בחוק החומרים המסוכנים, התשנ"ג-1993<sup>4</sup>;**

**"מדרך" – אלמנט הבנוי לאורך דופן בריכת שחיה לנשיאה בטוחה של מתרחץ;**

**"מוחחים חומרים מסוכנים" – מתחם ייעודי לאחסון חומרים מסוכנים.**

<sup>3</sup> ס"ח התשנ"ח, עמ' 152.

<sup>4</sup> ס"ח התשנ"ג, עמ' 28.

**סימן ב': אתר בריכת שחיה, בריכת שחיה ותשתיות נלוות**

(א) המבנה והגימור של אתר בריכת שחיה יבטיחו את המטרות הציבוריות האליה:	21.1.2.1	מבנה וגימור כללי
(1) את בטיחות הציבור ושלומו, ואיכות הסביבה באתר בריכת השחיה ומוחוצה לו;		
(2) תנאי תברואה נאותים באתר בריכת השחיה;		
(3) נגישות וה坦azeauות של אדם עם מוגבלות, באופן שוויוני, מכובד, עצמאי ובטיחותי.		
(ב) מרכזיים שונים כגון סמלים וKİושוטים המשולבים באתר בריכת השחיה, לא יפגעו במטרות הציבוריות.		
(א) שטח המים הכלול באתר בריכת שחיה ייחסב לפי מפתח של 3 מ"ר שטח פני מים למטרחן; לגבי תפוסת שאר חלקי האתר בריכת שחיה – יתקיימו הוראות סימן י"ב בפרק ב' חלק ג' זולת אם נאמר אחרת בחלק זה.	21.1.2.2	הказאת שטחי מים ועומקים
(ב) באתר בריכת שחיה יוקצה שטח מים נפרד לשימוש בריכת פועלות שטחו לא יפחח מ-10% מסך כל שטח המים באתר בריכת שחיה שעומקם מעל 0.9 מטר (להלן – שטח המים המרכזיי); בחישוב שטח המים המרכזיי לא ייכללו שטחי מים של בריכות שחיה מיוחדות, למעט בריכת שחיה לטපורט המיעודת גם לשימושים אחרים.		
(ג) עומק המים לא יעלה על 1.2 מטר, בכ-40% משטח המים של בריכת שחיה.		
(א) דופנות בריכת שחיה יהיו מאונכות לפני המים.	21.1.2.3	מבנה בריכת שחיה
(ב) לא יותקנו בבריכה ובשטח המחופה שבסביבה לפי פרט 21.1.2.12 עצמים הבולטים מהשטיח המחופה, מדופן הבריכה או מקרעיתה אל תוך המים ומעלה פניהם באופן העולול להפריע למי שעושה שימוש בבריכת השחיה או לסכן אותו או להפריע לבעל תפקיד האמור לצפות לפני המים בבריכה.		
(ג) בריכת שחיה לא תכיל חללים תת-ימיים אשר אדרם המשמש בבריכת השחיה, ובכל זאת פועל, עלול להיכלא בהם או שאבר מאבריו עלול להיתפס בהם.		
(ד) לאורך היוף שפת בריכת השחיה, למעט בחלקיים שבהם מצויים אמצעיים אחרים כגון אזור מדרגות הכניסה, יותקן אמצעי לאחיזה בטוחה ונוחה בידי אדם המצוי במים; אמצעי כאמור למעט בבריכה טיפולית, לא יבלוט מדופן הבריכה לתוך תחום המים העיקרי וכי יכול לשיהיה חלק מתעלת הגלישה האמורה בפרט 21.1.2.7.		
(ה) בריכת שחיה לא תכלול חללים או שטחים נסתרים אשר מגבלים את יכולת הצפיה והפיקוח על המשתמשים בבריכת השחיה.		

(ו) בדיקת שחיה תהיה אוטומטית להחלול מים דרך דפנותיה וקרקעיתה.

(ז) צינורות חלוכה ואיסוף המים בבדיקה שחיה יועברו ככל הנិtinן בתוך קירות בדיקת השחיה, או קרקעיתה למעט בדיקת שחיה שאל קירותיה החיצוניים יש גישה מחלל תחזקה, או צינורות המובילים מים אל הבדיקה וממנה אל עבר חדר המכונות, שיבודדו תרמית מהסבירה.

(ח) חיפוי של בדיקת שחיה יעמוד בתנאים אלה:

(1) צבעו יהיה בהיר (Light) והוא יהיה עמיד במים אך שלא יתרפרק, יתרפור או יתקלף, לרבות עקב פעולות תחזקה של בדיקת השחיה;

(2) שטח פניו יהיה ללא שולדים חרדים, ולמעט קרקעית בדיקת שחיה שתיקימו בה הוראות פרט 21.1.2.13, גם יהיה חלק;

(3) הוא יהיה בלתי רעיל לאדם המשמש בדיקתה.

שילובן קרקעית בדיקת שחיה יהיה אחד לכיוון פתיחי ההרקה שבקרקעית והוא לא עולה על 5%; ואולם אפשר שידיה שיפור אחד בקרקעית בדיקת השחיה עד לעומק 1.2 מטר אשר יהיה שונה מהשיעור האחד עמוקה 1.6 מטר ואילך ובלבד שככל אחד משיפורים אלה לא עולה על 5%; קרקעית בדיקת שחיה הנמצאת בעומק העולה על 1.6 מטר, יכול לשיפורה יהיה עד 7%; אופן שינוי שיפור הקרקעית לא יפגע במטרות הציבוריות.

בצד הדרוד של בדיקת שחיה יותקנו מדרגות המובילות לתוך המים, בהתאם להוראות אלה:

(1) המדרגות ייבנו באופן שלא יפריעו או יסכנו אדם המשמש בדיקת השחיה, יוכל שייבנו בתוספת החורגת משטח המים העיקרי;

(2) החלל מתחת למדרגות יהיה אוטום מכל עבריו אך שtimerן נבנית מתרחץ או אבר מאבריו לחלל כאמור;

(3) שטח המדрагות המרבי לא עולה על 6 מ"ר ל-300 מ"ר שטח פני מים בתוספת של עד 6 מ"ר נוספים של שטח מדрагות על כל 200 מ"ר נוספים של שטח פני מים, מעבר ל-300 המ"ר האמורים;

(4) יתמלאו לבני המדрагות התנאים המפורטים בת"י 1918 חלק 2<sup>5</sup>, הדרגים במדרגות, ובנוגע לבתי אchioza לירדים יחול גם הוראות ת"י 1142;

(5) מערכת פיזור ופינוי המים בבדיקה שחיה תותקן כך שתתפעל גם באזורי המדрагות.

21.1.2.4 שילוב  
הקרקעית

21.1.2.5 מדרגות  
המובילות לתוך  
בדיקת שחיה

<sup>5</sup> י"פ התשנ"ט, עמ' 1535.

(א) לאורך דופנות ביריכת שחיה, בעומק של 1.20 מטר, יבנה מדריך שרוחבו 12 עד 15 ס"מ באופן שיאפשר לאדם המשתמש בבריכת השחיה עמידה בטוחה עליה.	21.1.2.6	מדרכן
(ב) צבע המדריך יהיה בניגוד חזותי (Visual contrast) לצבע דופן ביריכת השחיה, וקצתו יהיה מעוגל.	21.1.2.7	תעלת גלישה
בריכת שחיה תכלול תעלת גלישה שתעמוד בתנאים אליה:		
(1) ממדריה יאפשרו הובלה ופינוי של כל המים המגיעים אליה ללא גריםה הצפה, והיא תפנה את המים המגיעים אליה לתא איזון;		
(2) היא תקיים את כל ביריכת השחיה בריציפות, למעט אם הותר אחרת על ידי רשות הבריאות;		
(3) היא תותקן בכל הנitin בקצת העליון של דופן ביריכת השחיה;		
(4) שפתה הפונה אל המים תיבנה כך שיתאפשר ויסות מפלס המים בבריכת השחיה, והוא תפולס לכל היקפה, באופן שהפרש הגובה בין כל שתי נקודות על שפתה לא יעלה על 3 מ"מ;		
(5) בתעלת הגלישה יהיה אמצעי לניקוזה למערכת הביב לזרוק ניקוי;		
(6) אם תעלת הגלישה מיועדת להיות מכוסה שבבכה, על החיפוי הפנימי של התעלת לעמוד – בדרישות פרט 21.1.2.3(ח), ועל השבכה –		
(א) לאפשר קליטתם של עופדי המים, כך שיימנע פיזור מים לשטחים שמעבר לתעלת;		
(ב) להיות עשויה מחומרים העמידים בפני קרינה שימוש וחומר חיטוי;		
(ג) להיות נוחה לתפעול ותחזקה, ובכלל זה ניקוי וחיטוי;		
(ד) להיות מורכבת מחלקים המוחברים במישור אחד, שאינם מתרפרקים מאיליהם;		
(ה) לא לבולט מעל מפלס קצת השטח המוחפה שמסביב לבריכת השחיה;		
(ו) לכלול פתחי מעבר מים בגודל שימנע הילכדות אברי אדם;		
(ז) לא להכיל פינות וקצוות חדים העולמים לגרום לפציעה;		
(ח) אם התעלת אינה מיועדת להיות מכוסה שבבכה, במשתח הדרכיה שבתעלת יתקיימו הוראות פרט 21.1.2.13.		

- (א) משטחי שכיבת וישיבה תחור המים בבריכת שחיה, ייבנו באופן שלא יפריעו או יסכוו אדם המשמש בה ויכול שייבנו בתוספת החורגת מתחום המים העיקרי של בריכת השחיה.
- (ב) צבעו של קצה משטח כאמור בסעיף קטן (א), יהיה בניגוד חזותי (Visual contrast) לצבע המקום שבו הוא מצוי.
- (א) בבריכת שחיה יותקנו לפחות שני פתחי ינקת מים נפרדים זה מזה, לצורך סחרור המים.
- (ב) פתחים כאמור בפרט משנה (א) יותקנו במקום הנמור ביוטר בקרקעית בריכת השחיה ובאופן שלא יגרמו להיווצרות מערכות.
- (ג) כל פתח ינקת מים בבריכת שחיה יcosa במכסה הגנה שיתקיים בו כל אלה:
- (1) הוא יתוכנן כך שהמירות הזורמה דרך פתחי מעבר המים במכסה לא תעלה על 0.5 מטר לשניה;
  - (2) הוא ימנע היצמדות, יניקה או חדרה של מתרחצים או אבריהם, וינוועל באמצעות סגר המונע פתיחת המכסה על ידי מתרחץ או השתחררות המכסה;
  - (3) הקוטר המרבי של פתחי מעבר מים במכסה לא יעלה על 6 מ"מ.
- (א) פתחי הכניסה של צינורות המים המסתובנים יותקנו –
- (1) כך שייהיו מסוגלים להעביר את נפח כל המים המשוחרים בבריכת השחיה בפרק הזמן המתאים;
  - (2) בקרקעית בריכת השחיה במקומות כמפורט להלן, באופן שהמים הנכנסים יפוזרו באופן אחד בבריכת השחיה:
- (א) עד לעומק של 1.2 מטר – פתח כניסה אחד לפחות לכל 6 מ"ר של שטח קרקעית כאמור;
- (ב) מעיל עומק 1.2 מטר – פתח כניסה אחד לפחות לכל 8 מ"ר של שטח קרקעית כאמור;
- (ג) במרחק של כ-1.5 מטר לפחות מפתחי ינקת המים בקרקעית בריכת השחיה.
- (ב) על אף האמור בפרט משנה (א)(2), ניתן להתקין פתח כניסה כאמור בדופן בריכת שחיה, וב└בד שמהרחק בין דופן לדופן נגדית בבריכת השחיה לא עולה על 12.5 מטרים והפתחים יותקנו נמוך ככל האפשר מתחת למפלס המים לאורך דופנות בריכת השחיה.

סולמות 21.1.2.11 לאורך היקף שפט בರיכת שחיה יותקנו סולמות ירידה  
ועליה בהתאם להוראות אלה:

- (1) הסולמות יותקנו בדופנות ברכבת השחיה באופן  
שלא יבלטו לתוך ברכבת השחיה, ובօפן שאברי  
אדם המשתמש בבריכת שחיה לא ייתפסו בסולם או  
במרוחים שבינו לבין דופנות ברכבת השחיה;
- (2) המרחק בין כל שני סולמות סמוכים לאורך  
שפט ברכבת השחיה לא יהיה על 24 מטרים ובלבד  
שבחלק של ברכבת השחיה שעומקן עד 1.2 מטר  
יותקן סולם אחד לפחות;
- (3) מסעדי הסולמות ימוקמו מעל לפני המים ולא  
יבלטו מעבר לדופן ברכבת השחיה לביוון המים;  
גובהם וצורתם באוטו סולם יהיו שונים זה מזו  
במסuder, למעט לגבי הפרשי הגובה ושוני הצורה  
האמורים, יתקיימו הוראות תי' 1142.

21.1.2.12 ניקוז וחיפוי סביב ברכבת  
שחיה (א) ברכבת שחיה תוקף מכל עבריה בשטח מהופה  
המיועד למעבר ושהיה של בני אדם, שרוחבו לא יפתח  
מ-2.5 מטרים והחל שמעליו עד לגובה של 2.2 מטרים  
לפחות, יהיה פנווי מכל מכשול.

(ב) על אף האמור בפרט משנה (א), בבריכת שחיה  
המתוכננת בבניין קיים, יהולו כללים אלה:

- (1) רוחב שניים מצד ברכבת השחיה (להלן – שני  
הצדדים), יכול שיפחת מר-2.5 מטרים אך לא יפתח מר-1.8  
מטר – ובладר שצד אחד לפחות משני הצדדים האמורים,  
לא יהיה צד הכניסה לבריכת השחיה ולא אחד מן  
הצדדים העמודרים לצד הכניסה לבריכת השחיה;
- (2) הוועדה המקומית רשאית להתריר שרוחב צד  
אחד מן הצדדים האמורים בפסקה (1) יהיה קטן  
מר-1.8 מטר ובלבד ש –

(א) ישמש לתחזקה וייחסם למעבר הציבור;  
(ב) ייוסוף לעצדדים האחרים שטח שסכומו  
הוא מכפלת אורכו של הצד שהותר צמצומו,  
בהפרש שבין 2.5 מטרים לרוחב אותו צד  
שהותר עצומו כאמור, אלא אם כן אישרה  
הוועדה המקומית אחרת;

- (ג) בובאה להפעיל את שיקול דעתה לפי פרט משנה (ב)(2)  
תשקל הוועדה המקומית, בין השאר, את יכולת תפוקdem  
של בעלי התפקידים בבריכת השחיה בשטח המוחופה.  
(ד) שיפוע השטח המוחופה כאמור בפרטி משנה (א)  
ו(ב), יהיה בדלקמן:

**21.1.2.13 מניעת החלקה**

- (1) ברכוצה שרוחבה לא יעלה על 60 ס"מ ולא יפחית מ-48 ס"מ ותחילתה בשפט הבריבה, שיפוע של עד 3% לכיוון בריכת השחיה;
- (2) יתרת השטח תהיה בשיפוע של עד 1.5% עד 3% מכיוון בריכת השחיה לעבר אמצעי הניקוז; למען הסר ספק, אם מתוכנן סיוף (Deck) בשטח האמור בפרט משנה (א) יתקיימו דרישות פרט משנה זהה בשטח שמתוחת לסיוף האמור, וכןס על כך יהיה ניתן לנוקות ולנקז מים מהסיפון ומהשטח שמתוחתו.
- (ה) קצה המשטח המחופה המורוקב מבירכת השחיה יונן מפני חידرت לבירך מן החצרים לכיוון בריכת השחיה.

(א) החלקים באתר בריכת שחיה המפורטים להלן בטור א', יהופו בחיפוי עמיד לשחיקה, מונע החלקה, עמיד במים כך שלא יתפרק, יתפרור או יתקלף, לרבות עקב פעולות תחזוקה, שאינו צובר לבירך ונונצן לנקיוי וחיטוי بكلות, ודרגת ההתנגדות להחלקה של כל חלק המפורט להלן בטור א' תהיה כאמור בטור ב' לצד:

טור ב'	טור א'
דוגמת ההתנגדות	החלק באחור בירכת שחיה
<b>C</b>	הקרקעית בחלק בירכת שחיה שעומקו עד 45 ס"מ, קרקעית בירכת העוטות, החלקה הפנימי של תעלת גלישה שאינה מכוסה בשכבה, מדרגות, בסיסי כניסה לבריכת שחיה
<b>B לפחות</b>	הקרקעית בחלק בירכת שחיה שעומקן מ- 45 ס"מ עד 80 ס"מ
<b>C או אם בחר מגיש הבקשה להיתר לקבוע את דרגת ההתנגדות בהתאם לסעיף 5 של תי' 2279 (להלן – תי' 2279, 22), יתקיימו במרקם החיפוי כאמור הוראות סעיף 5 לתקן האמור</b>	השטח המחופה סביר בירכת שחיה לפי פרט רצפת מקלחות 21.12 ומלהות, סולם ירידה למים, קרש קפיצה השטח המחופה סביר אחרים בסביבת בירכת שחיה ובסביבה מקלחות 5 והוראות שלולים להירטב
<b>B או אם בחר מגיש הבקשה להיתר לקבוע את דרגת ההתנגדות בהתאם לסעיף 5 של תי' 2279, 22, יתקיימו במרקם החיפוי כאמור הוראות סעיף 5 לתקן האמור</b>	מעברים ומקומות אחרים בסביבת בירכת שחיה ובסביבה מקלחות 5 להירטב

<sup>6</sup> י"פ התשס"ה, עמ' 2766.

(ב) דרגות התתנוגדות להחלה של דגימת חיפוי במרקם מונו החלוקת, תיקבע לפי הוראות התקנים הנזכרים בפרק משנה (א), על ידי מעברה מאושרת טרם התקנתו באתר בRICT שחייה.

(ג) בפרט זה, "C" ו-"B" – דרגות התתנוגדות (Quality) לפי תקן גרמני DIN 5097 או לפי תקן אוסטרלי/ניו זילנדי AS/NZS 4586.

באתר בRICT שחייה יוקם מכל איזון בהתאם להוראות אלה: 21.1.2.14 מכל איזון

(1) נפח מכל האיזון יתאים לקליטת כל המים המפוננים על ידי מתרחצים ולשינוגים אחרים במפלס בRICT שחייה, ובמידת הצורך, לשטיפת מערכת הסינון של בRICT שחייה;

(2) פני השטח הפנימיים של המכל יעדמו בתנאים שנקבעו בפרק 21.1.2.3(ח); לגבי חיפוי דופן בRICT שחייה;

(3) ממדי פתח המכל יאפשרו בקרה על הנעשה במכל, נקיותו וחיטויו בנקל;

(4) המכל ייבנה באופן שיאפשר את ריקונו המוחלט מנוזלים, וכן יוכל מגנן לתוכסת מים אוטומטית;

(5) במכל יותקן אמצעי ניקוז למניעת הצפה;

(6) יותקן מגנן לשלייטה ופיקוד על המפלסים במכל;

(7) תותקן תארוה שתאפשר בקרה חזותית על כל חqliיו הפנימיים של המכל בעוצמת הארה של כ-500 לוקס;

(8) יותקן במכל אמצעי אוורור;

(9) תימנע תנועת כל רכב ובני אדם מעל המכל, אלא אם כן נקבעו סידורים מתאימים המאפשרים תנועה כאמור, לרבות יכולות מעמס מתאימות.

בבנייה באתר בRICT שחייה המיועד להכיל אנשים, וכן בחדר מכונות ובמחדרים חומריים מסוכנים, יתקיימו הוראות אלה:

 21.1.2.15 אוורור כללי

(1) תתאפשר כניסה אויר צח, בין באופן טבעי ובין באופן מאולץ, וב└בד שמקומו של אויר צח כאמור ממקום הנקי מהחומר מסוכנים או מזוהם אויר אחר;

(2) האויר הנפלט אל מחוץ לבניין, לחדר מכונות או מתחם החומר מסוכנים כאמור, לא יופנה למקום שמננו שוואבים אויר צח ולמקומות ריכוז של בני אדם;

(3) כל אחד מבין אמצעי שאיבת האוורור מחדר המכוננות וממתחן השומרים מסוכנים יהיה עצמאי ונפרד מכל שאר אמצעי השאייה והפליטה באתר בRICT שחייה.

(א) לגבי בRICT שחייה המצויה בחלל סגור (להלן – חלל סגור) יחולו הוראות אלה:

(1) יותקנו אמצעים לאורור נאות של החלל הסגור למניעת ריכוז חומרים מסוכנים באוויר, וכן יותקנו אמצעי בקרה אקלימית, כדי שתתאפשר ייצור נוחות אקלימית מבחינה של טמפרטורה, לחות יחסית, ותנוועת אויר בחלל הסגור;

(2) מיתקנים שבם מתרחשת בעירה, כגון מערכת חיים, יותקנו מחוץ לחלל הסגור, באופן שתהlixir העירה יתרחש מחוץ לחלל הסגור, ותימנע כניסה גז פליטה לתוכו.

(ב) בRICT שחייה שמיימת מיעדים לחים, יותקנו אמצעים שיאפשרו בקרה ושליטה על טמפרטורת המים.

באתר בRICT שחייה יוקם חדר מכוננות בהתאם להוראות אלה:

(1) חדר המכוננות ימוקם במפלס נמוך מפני המים בRICT שחייה, כך שצנרת אספקת המים והמסננים יימצא מתחת לפני המים המתוכננים בRICT;

(2) מידי חדר המכוננות, ובכלל זה פתחיו וסביבתם, יתאיםו לסוג המערכות שיותקנו בו, לרבות להכנסתן ולהיצאתן, ושטחו יחולק לאזורים יעודיים לפי מערכות כאמור, באופן שיישמרו שטחי תפעול הכלולים גישה נואה לכל אחת מהמערכות;

(3) לMITKENI חיים מים, ציוד חשמל, וציוד בקרה ייחודה חללים נפרדים;

(4) בחדר המכוננות תותקן תאורה בעוצמת הארה של כ-500 לוקס;

(5) חדר מכוננות יאoruor בריציפות, באופן טבעי או מאולץ, כך שהאוורור בתוכו יוחלף בקצב של 8 חלופות לפחות בשעה, באמצעות פתחי האוורור שיתוכנו וימוקמו לפי הוראות פרט 21.1.5; אם נעשה שימוש באoruor מאולץ – יותקן מחוץ לחדר, במקום בולט לעין, חיוי אזהרה אוטומטי במקרה שהאוורור אינו פועל;

(6) יותקנו בחדר המכוננות אמצעים להבטחת נוחות אקלימית באזורי העבודה שבו מבחינה של טמפרטורה, ולחות יחסית;

אוורור וחימום 21.1.2.16 מים בבניין

- (7) החומרים שהם חדר המכונות יהיו עמידים בפני שיטור;
- (8) תימנע גישה חופשית של הציבור לחדר המכונות, וدلותה הכניסה אליו ייפתחו כלפי חוץ;
- (9) קרקעית חדר המכונות תעמוד בכל אלה:
- (א) הקרקעית תיבנה מחומר עמיד בפני רטיבות וכימיים;
  - (ב) שיפוע הקרקעית ינוע בין אחוז אחד לשישה אחוזים לעבר תעלת ניקוז שתcosa בשכבה העמידה בפני תנאי הסביבה ועמידה בעומס הצפוי שיוצר בתוצאה מהכנסת ציוד וחומריהם לחדר המכונות.
- (10) באתר בירכת שחיה יוקם מתחם חומרים מסוכנים 21.1.2.18  
שיעמוד בכל אלה:
- (1) מתחם החומרים המסוכנים ימוקם וייבנה רוחק מנקודות הריכוז של הציבור ונקודות שבם מאיחסנים דלקים וחומרים בעירים או מקורות אנרגיה שבהם עלולה לפרק אש;
  - (2) מתחם החומרים המסוכנים יהיה סגור מכל עבריו ונעלם, ובכלל זה מוגן מקרינה שימוש ישירה, ודלתו יפתחו כלפי חוץ;
  - (3) במתחם החומרים המסוכנים תותקן תאורה שתאפשר תפעול המתחם וטיפול באירוע בכל שעות היוםה;
  - (4) מתחם חומרים מסוכנים יאוויר ברציפות, באופן טבעי או מאולץ, כך שהאוויר בתוכו יהלך בקצב של 20 הלחפות בשעה לפחות, באמצעות פתח האוויר שיתוכנו וימוקמו לפי הוראות פרט 21.1.2.15; אם נעשה שימוש באוויר מאולץ – יותקן מוחץ לחדר, במקום בולט לעין, חיוי אזהרה אוטומטי למקרה שהאוויר אינו פעיל;
  - (5) יוקמו מאיצרות אוטומטיות ללא פתחי ניקוז לאחסנתה חומרים מסוכנים נזוליים, ובכך שחומרם מסוכנים נזוליים שעולים להגיב ביניהם יאחסנו במאיצרות נפרדות;
  - (6) כל האחסון של החומרים המסוכנים ופתחי המילוי שלהם יסמנם בשליטה ברור ובולט לעין בהתאם להוראות הממונה; יותקנו מחרבים בקטרים שונים למכלי האחסון לאחסנת חומרים מסוכנים נזוליים שעולים להגיב ביניהם.

חומרם  
מסוכנים

(ב) במקומות נגישים למתחם חומרים מסוכנים יותקן ארון לאחסון ציוד מגוון אישי וציווד לטיפול באירועי חומרים מסוכנים.	
(ג) במתחם חומרים מסוכנים או בסמוך לו יותקן מיתקן לשטיפת עיניים ומקלחת חירום.	
בසמוך לפתחו של מתחם חומרים מסוכנים ובසמוך לפתחו של חדר מכונות יותקן שטח פריקה שאליו תוביל דרך גישה לרכב שתהייה בטוחה, נוחה, פנואה מכובלים, ויינקטו בה אמצעים כדי למנוע פגיעה רכיב במתחם החומרים המסוכנים או בחדר המכונות.	21.1.2.19 גישה לחדר מכונות ומתחם חומרים מסוכנים
על אתר בדיקת שחיה יהול הוראות סימן כ' בפרק ב' חלק ג': דרך גישה, רוחבת היערכות וחולנות חילוץ (להלן – סימן כ') בשינויים אלה:	21.1.2.20 דרך גישה ורוחבת היערכות של רכב בייחון
(1) לבדיקת שחיה עיקרית באתר בדיקת שחיה, המוצוויה בשטח פתוח, בין שהיא מקורה ובין שאינה מקורה, תהיה דרך גישה לרכב בייחון שאינו רכב לכיבוי שריפות, ושתגיעה למרחק שלא יעלה על 10 מטרים מפתח כניסה לצד הרקיפה את בדיקת השחיה כאמור בפרט 21.1.3.4. (2) למתחם חומרים מסוכנים תהיה דרך גישה לרכב בייחון, שתגיעה למרחק שלא יעלה על 6 מטרים מפתח הכניסה למתחם; (3) על בניין שירות אחריהם המשרתים את בדיקת השחיה האמורה בפסקה (1), כגון חדר מכונות, מלחחות ושירותותים, לא יהול סימן כ'; (4) בפרט זה, "רכב בייחון" – כהגדרתו בתקנות התעבורה, התשכ"א-1961. <sup>7</sup>	21.1.3.4 סימן ג': סיורי בטיחות נוספים

(א) הפרש של כל 20 ס"מ בעומק קרקעית בדיקת שחיה יסומן לאורך היקפה ועל שפתה, באופן בולט לעין ההולך סביב בדיקת השחיה; סימן העומקם יהיה חזק או מובלט, ב❏יגוד חזותי (Visual contrast) לסביבתו ועמיד בתנאי הסביבה; גובה ספרות הסימון יהיה לפחות 7.5 ס"מ; בבדיקה ורודה שהפרש העומק בה אין גודלים, המרחק בין כל שני סימונים לא יעלה על 5 מטרים.	21.1.3.1 סימון עמוק בדיקת שחיה
(ב) קרקעית בדיקת שחיה בעומק 1.2 מטר והדרפות העמודות לה, יסומנו בפס רציף עצבע אדום שרוחבו לא יפחת מ-10 ס"מ, ושיהיה עמיד בתנאי הסביבה.	21.1.3.2 עמדת הצלה
בחור מגיש בקשה להיתר להקים עמדת הצלה מוקובעת באתר בדיקת שחיה יתקיימו בה הוראות אלה:	

<sup>7</sup> ק"ת התשכ"א, עמי' (2525)(1425).

(1) העמדה תהיה מוגבהה; מיקומה ומודעה של עמדת הצללה ייקבעו באופן שיאפשר למציל את מרבית השליטה על הנעשה בבריכת השחיה ועל ציד הצללה והעוזה הראשונה, לרבות אחסנותם, וזאת בשיטות לב לכל אלה: סוג בריכת השחיה, צורתה, שדה הראייה לכיוון המים ושינוי התאורה במהלך היממה, המוחק משפט בריכת השחיה, אופן הפעלה, והסיבונים לאדם המשמש בבריכת השחיה.

(2) לאורך שפת בריכת השחיה, בסביבת עמדת הצללה, ישמר מעבר פניו וחופשי שeroxבו לא יפחט מ-1.3 מטר.

באתר בריכת שחיה יוקצה חדר שטחן ופתחיו יתאים למתחן עוזרה ראשונה ולהאחסן ציוד עוזרה ראשונה בהתאם לתקנות הסדרת מקומות רחצה (בטיחות בבריכות שחיה), התשס"ד-2004<sup>8</sup>, החדר ימוקם, ככל הנינתן במפלס שבוי מצויה בריכת השחיה; המקום כאמור יכלול, בין השאר, כירור, חיבור למים זורמים וחיבור לביבוב, ותשימר דרך פנوية שתאפשר לאמבולנס גישה בסמוך, ככל הנינתן, לאותו מקום.

(א) בריכת שחיה תגorder בגדר יציבה שגובהה 1.1 מטר שתותקן ככל האפשר בקצת השטח המוחפה שביב בריכת השחיה כאמור בסעיף 21.1.2.12, באופן ש –

(1) תאפשר כניסה אנשים מבוקרת רק בצד הרドוד של בריכת השחיה, ויציאת בני אדם בלבד הפרעה ממוקמות אחרים בגדר שיועדו רק לשם כך;  
 (2) השטח המוחפה כאמור יאפשר שליטה ופיקוח בעליים לבני החקלאים בבריכת השחיה, ויישאר פניו למעבר ושהיה של אנשים, לרבות אדם המתניזד בכיסא גלגלים.

(ב) על אף האמור בפרט משנה (א), ניתן להשתמש במקום גדר בכל אחד מהמקומות המנויים להלן, ובבדב שבחנינה לבריכת השחיה תהיה רק מצד הרドוד והשתוח המוחפה האמור בסעיף 21.1.2.12 לא יופרד מבריכת השחיה ויתקיים המטרות האמורות בפרט משנה (א):

(1) חסימות או קירות בנין הטוגרים על בריכת שחיה מכל עבריה;

(2) אמצעי אחר שאישרה הוועדה המקומית.

באתר בריכת שחיה יותקנו אמצעים מותאמים למניעת כניסה אנשים לאתר בשעות שהוא לא פתוח לציבור.

#### 21.1.3.3 עוזרה ראשונה

#### 21.1.3.4 כניסה מבוקרת לבריכת שחיה

#### 21.1.3.5 מניעת כניסה לאתר בריכת שחיה

<sup>8</sup> ק"ת התשס"ד, עמ' 672.

		מגלשת מים תוקם בהתאם לתקן ישראלי, ת"י 1605 חלק 1 ו' חלק 2 <sup>9</sup> , והחליל שמתוחת למגלשה המצויה במים יהיה חסום מכל עבריו כך שתימנע כניסה מתרחץ או אבר מאבריו לחלל;	מגלשת מים
(א)	לא יותקן בבריכת שחיה מיתקן لكפיצה למים, אלא בתנאים אלה:	21.1.3.6 מיתקני קפיצה וגליהה למים ומכשורי ספורט	
	עומק המים מתחת למיתקן הקפיצה לא יפתח מי	גובה מיתקן הקפיצה מעל פני המים	
	עד 1.0 מטר 2.50 מטרים	בין 1.0 ל-3.50 מטרים 3.50 מטרים	
(ב)	בשני צידי המדרגות ולוח הקפיצה של מיתקן הקפיצה יותקן מעקה קשיח ומסעד יד, אשר יימשך עד למרחק של 1 מטר לפחות משפט בריכת השחיה לכיוון מרכזה.	21.1.3.7	
(ג)	האמור בפרטி משנה (א) ו(ב) לא יהול על מיתקן הקפיצה למים המשמש לאימונים ולתחרויות ובבד שלא יסבירו את מי שعروשה בו שימוש.		
(א)	בכפוף לתקנות החשמל (מיתקני חשמל בבריכה, במתח שאינו עולה על מתח נומרי) התשס"ג-2003 <sup>11</sup> , בבריכת שחיה מבנה סגור ובריכת שחיה המיעודה לפעול בשעות הלילה, יתוכנן הקירוי על הבריכה או יותקנו אמצעי תאורה מודאיים, לפי העניין, באופן שבעל רישון לביצוע עבודות חשמל לפי סעיף 6 לחוק החשמל, התשי"ד-1954 <sup>12</sup> , או מהנדס חשמל, אישר שר בריכת השחיה, גוף המים, ובסביבתה הקרובה יהיו מօרים באחדות בעוצמה של 300 לוקס לפחות, בשעות פעילות בריכת השחיה כאמור.	תאורה	21.1.3.8
(ב)	תאורה באתר בריכת שחיה, ובכללו זה התאורה האמורה בפרט משנה (א), תוחוכן באופן שאדם המצו依 באתר בריכת שחיה לא יסנוור והוא לא תגרום להפרעה בסביבה שמחוץ לאתר.		
(ג)	חלונות הפונים כלפי מעלה ולכיוון מזרח ומערב יטופלו באופן שימנע סנוור של אדם המצו依 באתר בריכת שחיה.		
(א)	בקורת הבנייה באתר בריכת שחיה ועל דרך הגישה לפי פרט 21.1.2.20 יותקן ברז כיבוי בקורט "ג" בהתאם לת"י חלק 1 <sup>13</sup> , וחלק 3 <sup>14</sup> , אספקת המים לברז זה לא תפחית מ-450 ליטרים לדקה.	סידורי מבאות	21.1.3.9

<sup>9</sup> י"פ התשס"ד, עמ' .3243  
<sup>10</sup> י"פ התשס"ד, עמ' .2292  
<sup>11</sup> ק"ת התשס"ג, עמ' .495  
<sup>12</sup> ס"ח התשנ"ד, עמ' .190  
<sup>13</sup> י"פ התשנ"ו, עמ' .2419  
<sup>14</sup> י"פ התשנ"ו, עמ' .3597

(ב) בסמוך לחדר מכונות ומתחם חומרים מסוכנים תוקם עמדת כיבוי אשר תכלול את הצד הזה:

(1) ברז כיבוי בקוטר 2" בהסתאם לת"י 448 חלק 1 וחלק 3 בספיקה של 250 ליטרים לדקה לפחות, יפחית מ-60 דקות, ובלחץ ממוצע של 4 אטמוספרות, באופן שהלחץ לא יעלה על 7 אטמוספרות ולא יפחית מ-2 אטמוספרות;

(2) צינור לחץ (גלאילון) בקוטר 3/4" ואוורך 25 מטרים עם מונק מסווג סיילון ריסוס המחוורן באופן קבוע לקצה הצינור;

(3) זרנוקים אוורך 15 מטרים כל אחד;

(4) מונק רב-תחומי מסווג סיילון ריסוס בספיקה של 250 ליטרים לדקה;

(5) מטפה כיבוי משקל האבקה בו 6 ק"ג.

(ג) עמדת הכיבוי תמוקם באופן הצד המצווי בה יכסה תפעולית את חדר המכונות ומתחם החומרים המסוכנים; עליה המרחק בין חדר המכונות ומתחם החומרים המסוכנים על 50 מטרים, תמוקם עמדת כיבוי בסמוך לכל אחד מהם; לעומת זאת תהיה נגישות לרכב כיבוי באמצעות דרך הגישה לפי פרט 2.1.2.20.

(ד) על צינור הריקון של בריכת שחיה שנפחה 300 מ"ק לפחות, באזורי חדר המכונות, יותקן ברז כיבוי שיאפשר מילוי מים ברכב כיבוי שריפות בעת חירום.

(ה) מי בריכת שחיה יכלול לשמש גם לכיבוי בתנאי שיותקן מכשיר מונע זרימת מים החזרת בעל אזור לחץ מופחת, בנקודת הזנת מי בריכת השחיה למערכת כיבוי.

בבנייה אטפקת המים לאזור בריכת שחיה יותקן שסתום אל-יחoor כפול, ובכו אטפקת המים לחדר המכונות יותקן אמצעי כדוגמת מכשיר מונע זרימת מים החזרת בעל אזור לחץ מופחת או אמצעי מתאים אחר, להגנה על מערכת המים של בריכת השחיה.

סימן ד': הוראות לסוגי בריכות שחיה מיוחדות

על בריכת פעוטות ניהול הוראות חלק זה וב└ר –

21.1.3.10 מניעת זרימה  
חוורת

בריכת פעוטות 21.1.4.1

(1) עומקה לא יעלה על 0.45 מטר;

(2) גוף המים של בריכת פעוטות יופרד מגוף המים של כל בריכת שחיה אחרת;

<p>(3) בירכת פעוטות תופרד מכל בירכת שחיה סMOVEDה לה במכשול יציב שגובהו 0.6 מטר לפחות, שפעוטות אינם יכולים לטפס עליו וימנע את מעברם לבריכות הסמווכות; אם אין בירכת שחיה סMOVEDה – תגוזר בירכת הפעוטות בגדר שגובהה 1.1 מטר, והכל אם לא התירה הוועדה המקומית אמצעי אחר;</p>	<p>בריכת שחיה לספרות</p>
<p>על בירכת שחיה לספרות יחולו הוראות חלק זה, ואולם על בירכת שחיה שמיועדת לעמידה בכללי FINA יחולו הכללים האמורים, אפילו קיימת סתריה בין לבין תקנות אלה; במקרה של סתריה כאמור, ראשיהם הוועדה המקומית או רשות הבריאות, אם לדעתם יש בכללים האמורים משום פגיעה בנסיבות העיבורות האמורים בפרט 21.1.2.1 בשים לב למטרת השימוש בירכת השחיה, להחיל את הוראות חלק זה; בפרט זה, "כללי" – הכללים שקבעו מזמן לפדרציה הבינלאומית לשחיה (Federation Internationale de natation (FINA) – לבריכות שחיה לאיונים וספרט, ובכל זה בעבר משחקים אולימפיים.</p>	<p>בריכת שחיה לספרות</p>
<p>(א) על בירכת זרמי אויר ומים (ג'אקווי) לשימוש צבורי יחולו הוראות חלק זה, למעט פרטיהם (א), (ב), (ג), (ד) ו(ז), 21.1.2.10, 21.1.2.6, 21.1.2.11, 21.1.2.2, 21.1.2.3, 21.1.2.4, 21.1.4.4.1, 21.1.4.2, 21.1.3.4, 21.1.4.6 עד (3), (ב), (ג), (ד) ו(ז).</p> <p>(ב) נפח בירכה כאמור בפרט משנה (א) יתוכנן על בסיס נפח של חצי מטר מעוקב מים לפחות לאדם הצפוי לשחotta בה.</p>	<p>בריכת זרמי אויר ומים (ג'אקווי)</p>
<p>על בירכת זרמיים יחולו הוראות חלק זה ובבדר ש –</p> <p>(1) אמצעי האחזקה האמור בפרט (ד) יותקן משני צדי אורך הבריכה לפחות, באופן שאדם המצווי בבריכת השחיה יוכל בכל עת להחזיק באחד מאמצעי האחזקה כאמור;</p> <p>(2) עומק בירכת זרמיים לא יהיה על 1.2 מטר;</p> <p>(3) לבריכה יותקן אמצעי כניסה ויציאה למים כל 24 מטרים לאורך שפת הבריכה;</p> <p>(4) לא יבלוט עצם לתוך גופיהם, לרבות מדופנותיה או קרקעיתה של הבריכה, אשר עלול לפגוע באדם המצווי או הנשך במים של בירכה כאמור;</p>	<p>בריכת זרמיים</p>
<p>על בירכה טיפולית יחולו הוראות חלק זה, בשינויים אלה:</p> <p>(1) אם אמצעי הבניטה למים והיציאה מהם הוא כבש החודר מתחת לפניו המים, יותקנו בצדיו מעקים בגבהים שונים המותאמים, לבניטה למים בישיבה ובחיליכה שיתקימו בו הוראות תקן ישראלי, ת"י 1918 חלק 3.1<sup>15</sup>, בסעיף הדן בבית אחזקה בכבש;</p>	<p>בריכה טיפולית</p>

<sup>15</sup> ד"פ התשס"ז, עמ' 8.

(2) על אף האמור בפרט 21.1.2.3(ד), הוועדה המקומית רשאית להתיר כי חלק מהיקף בריבכה טיפולית שאורכו לא עולה על 8 מטרים או 20% מהיקף הבריכה הטיפולית, הקטן מבין השניים, יהיה אלא מחייב אם הדבר דרוש מטעמים טיפוליים;

(3) נוטף על האמור בפרט 21.1.2.13, תחופה קרקעית בריכה טיפולית עד לעומק של 1.4 מטר לפחות, בחיפוי במרקם מונע החלקה הנitinן לנקיון בקלות,

מסוג B כמפורט בפרט 21.1.2.13(ג);

(4) על אף האמור בפרט 21.1.2.12(א) ו(ב), אם בחר מגיש הבקשה להיתר, לפועל לפי פרט משנה זה, אפשר שהשתוח שמשביב לבריכת שחיה המצויה בבניין ומועדת לשמש כבריכה טיפולית בלבד, וששתוח פנוי המים שלה הוא כמפורט בטור א' להלן, יחותה במקומות הנוקבים בטור ב', ברוחב שלא יפחט מהאמור בטור ג' לצדוו -

טור ג'	טור ב'	טור א'
רוחב המשטח המחופה	מקום המשטח המחופה	שטח פנוי המים בבריכה
2.0 מטרים ובודעים בצד הכנסה לבריכה, ובצדדים האחרים – 1.8 מטרים ובודעים	משני צדדים של הבריכה לפחות מטרים רבודעים	עד 50 מטרים רבודעים
בכל צדי הבריכה (אפשר שבצד הנגדי לכניסה לבריכה יימצאו אמצעים לכיסוי הבריכה וציד טיפול ובלבד שיישמר מעבר שרוחבו לא יפחט מי 1 מטר נקי ממושלים)	בין 50 ל-200 מטרים רבודעים	2.0 מטרים ובודעים

(5) על אף האמור בפרט 21.1.2.12(ד)(א), אפשר שהשיפוע הרצועה שרוחבה לא יעלה על 60 ס"מ ותחילה בשפת הבריכה, יהיה פחות מ-3% מטעמי בטיחות של אנשים עם מוגבלות השוהים בסמוך לשולי הבריכה.

הוראות חלק זה לא יחולו על בריכת שחיה פרטית (להלן – בריכה פרטית), למעט הוראות אלה:

(1) המבנה והגימור של אתר בריכת שחיה פרטית יבטיחו את בטיחות המשמשים בו ותנאי תברואה נאותים (להלן – המטרות); מרכיבים שונים כגון סמלים וקישוטים המשולבים באתר בריכת שחיה פרטית, לא יפגעו במטרות;

#### 21.1.4.6 בריכת שחיה פרטית

- (2) פרט 21.1.2.3 יחול על בריכה פרטית, ואולם הועודה המקומית רשאית לפטור מתחולת פרט (א) ומלהחובה שהיפוי בRICTת השחיה יהיה;  
בhair;
- (3) בבריכה פרטית יותקן לפחות אמצעי אחד של עלייה וירידה למים, מסווג מדרגות או סולם;
- (4) פרט 21.1.2.9 יחול על בריכה פרטית, ואולם לעניין פתחי כניסה מים, רשאית הועודה המקומית לאשר פתח כניסה מים אחד אם השתכנעה כי אין בברך כדי לפגוע במטרות;
- (5) מיתקן למניעת זרימה חוזרת יותקן בקו אספקת המים לבריכה פרטית;
- (6) בבריכה פרטית יותקנו אמצעים לסחרור, לרבות אמצעי פינוי מים עיליים, סינון וחיטוי המים, ויוקצה מקום מתאים להתקנת המערכות הנדרשות להפעלת אמצעים אלה;
- (7) הועודה המקומית תורה את היקף השטח המחופה סביב בRICTת פרטית;
- (8) פרט 21.1.2.13(א) יחול על בRICTת פרטית, למעט הדרישת שהיפוי מונע החלקה יהיה במקום שאינו צובר לכLOOR ונitin לניקוי וחיטוי בקלות;
- (9) בבריכה פרטית יוקצה מקום נפרד לחומריים מסוכנים המשמשים לטיפול בהםים;
- (10) בבריכה פרטית יותקנו אמצעים לתחימת השטח שבסביב בRICTת השחיה, המקום שבו מותקנות מערכות ההפעלה, ומקום החומריים המסוכנים, באופן שתימנע כניסה לא מבוקרת של בני אדם, ובכלל זה ילדים ופעוטות, לRICTת השחיה ולמקומות האמורים;
- (11) פרטים 21.1.2.6, 21.1.3.1, 21.1.3.6, 21.1.3.7 עד 21.1.6.2 יחולו על בRICTת פרטית;
- (12) תאורה שתותקן באתר בRICTת השחיה לא תגרום להפרעה לשביבה.

**סימן ה': תשתיות מים, תברואה ושירות**

סידוריים ומערכות ליפוי מים, סחרורים, חיטויים, מיחוזרים, ואיסופם על ידי פינוי עילי ופינוי תחתית, שרבותות ושאר ההיבטים התברואתיים הנוגעים לאתר בRICTת השחיה, יתוכננו לפי החלטת ויאושרו בידי רשות הבריאות.

21.1.5.1  
היבטים  
הברואתיים

(א) בכל פתח כניסה שבגדר או באמצעות האמורים בפרט 21.1.3.4 שטייפה אלה יותקנו באופן שלא יהו מכשול למעבר לנכنس לביריה לרבות אדם עם מוגבלות:	21.1.5.2	שיטת מהרחצים
(1) מיתקן שיבטיח שכל אדם הנכנס יישטוף לפני כניסתו, ובכלל זה אמצעי לשטיפת רגלים; המים במיתקן זה יזרמו ברכזיות או באמצעות ברקה אלקטրונית שתפעיל את המיתקן בעת מעבר אדם;		
(2) בצדיו המיתקן האמור בפסקה (1) יותקנו אמצעים שימנעו את פיזור המים לסייעתה.		
(ב) מי השטיפה מהמיתקן האמור בפרט משנה (א) יפונו לבוב.		
(א) בבריכת שחיה יוקמו מבני שירות לשימוש הציבור (פרט זה – המבנים), ובכלל זה לאדם עם מוגבלות, בהתאם לתנאים אלה:	21.1.5.3	מיתקיי תברואה
(1) תאי בתיה שימושיים בסמוך למוקדי הפעילות באתר בריכת השחיה;		
(2) יוקמו מקלחות ויכול שתואשר הקמת חלק מהמקלחות בשטח הפתוח של אתר בריכת השחיה;		
(3) באתר בריכת שחיה, יותקנו ברזים לשתייה עם ניקוז, באזוריים שבהם צפויים להתרכו המבקרים באתר, ובפרט בשטחים מוצלים – בכמות של ברז אחד לכל 100 מבקרים; בשטח פתוח תוצב שוקת אחת לשטיפה; בעבר בין מבני המלתחות לבריכת השחיה יהיה לפחות מיתקן אחד למים צוננים;		
(4) באתר בריכת שחיה יוקמו מלתחות – אחת לגברים ואחת לנשים; שטחה של כל אחת מהן, במטרים רבועים, לא יפחית ממספר המתkeletal מחלוקת קיבולת המבקרים ב-12; כל אחת מהמלתחות לנשים ולגברים תכלול מקום שניין להסתיירו, שבו גם אדם עם מוגבלות יוכל להתחלב് באופן מוגן; אפשר שתוקם יותר מלתחה אחת לברים ואחת לנשים ובכך שטחם הכלול לא יפחית מהשתח לפי החישוב האמור;		
(5) מספר תאי בתיה שימוש, משתנות, כיורים, מקלחות ומיתקנים למים צוננים שיותקנו באתר בריכת שחיה, יהיה בהתאם לפיק 3 בהל"ת;		
(6) בפרט זה, "קיבולת המבקרים" – המספר המתkeletal מחלוקת השטח הכלול במטר' של פני המים באתר בריכת שחיה ב-3 והכפלתו ב-4; לצורך חישוב מספר המיתקנים הנחוצים לפי פרט זה, יראו את קיבולת המבקרים כמורכבת ממספר שווה של נשים וגברים.		

(ב) סידוריים תברואיים מינימליים יתוכנו ויוקמו בהתאם להל"ת.		
(ג) חלק מקבוצות התברואה יתאימו לשימוש של ילדים ולמבוגרים עם מוגבלות.		
(ד) המבנים יוקמו בעמוד לעיר הבנינה לבירכת השחיה.		
(ה) המבנים ייבנו מחומר בניה קשיחים.		
(ו) חומר הגימור בצד הפנימי של קירות מבנים כאמור יהיה בהירים וחלקיים.		
(ז) על מבני השירותים יהולו הוראות אלה:		
(1) הם יאווררו בקצב של 8 החלפות אווריר בשעה;	21.1.5.4	מחסן
(2) תותקן בהם תאורה בעוצמת הארה שלא תפחית מ-300 לוקס;		
(3) יותקן בהם משטח מתאים להחפתת תינוקות.		
באזור בירכת השחיה יוקם מהحسن שירות את אזור בירכת השחיה.	21.1.5.5	שפכים
(א) באזור בירכת השחיה יותקנו אמצעים שיגרמו לכך שמי בירכת השחיה שרוקנו ממנו, מי שתיפה של מסננים ושפכים אחרים שמקורם באזור בירכת השחיה, יסולקו לביבוב באופן שלא יגרמו להצפתו ובabad ש –		
(1) שפכים שלולים להזיק למערכת ההובילה, הטיהור והניתול של הביבוב, יסולקו באופן ובתנאים שאישרה רשות הבריאות, כדי שלא יסבו נזק ולא יגרמו מפגע לאזור בירכת השחיה, לציבור, ולסביבה;		
(2) מזקקים שוקעים יורחו מധפכים לפני סילוקם לביבוב.		
(ב) סילוק השפכים ייעשה דרך מרוחה או באמצעות זרימה חוזרת מהביבוב לבירכת השחיה או לכל חדר או מטבח אחר באזור בירכת השחיה.		
<b>סימן ו: שונות</b>		
אזור בירכת השחיה יתוכנן כך שהמיתקנים המותקנים בו והשימושים המתוכננים בו יעדדו בדרישות הקבועות בתננות למניעת מפגעים (מניעת רעש), התשנ"ג-1992 <sup>16</sup> , ולא יגרמו לרעש בלתי סביר במשמעותו בתננות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התש"ן-1990 <sup>17</sup> .	21.1.6.1	מניעת רעש

<sup>16</sup> ק"ת התשנ"ג, עמ' .8.

<sup>17</sup> ק"ת התש"ן, עמ' 1006.

מתקנות שנעשתה בהן שימוש בבריכת שחיה יהיו מוגנות בפני שיתור.	21.1.6.2	מתקנות
(א) באתר בריכת שחיה יותקנו אמצעי הצללה קבועים מן קירינת השימוש, אשר יספקו הגנה מפני קירינת השימוש בפרט בתקופת הקיץ ובשעות היום החמות, בהתאם להוראות אלה:	21.1.6.3	הצללה
(1) באתר בריכת שחיה יוצלט שטח המועד לשהיית מבקרים שאינו שטח מים, שגודלו במטרים רבועים בשטח המים הכלול באתר בריכת השחיה כפוף 1.2 לפחות;		
(2) בבריכת השחיה יוצללו 25% לפחות משטח פני המים הכלול, ואולם בבריכת פעוטות יוצללו 75% פחות משטח פני המים הכלול;		
(3) אמצעי ההצללה האמורים בסעיף זה יהיו יעילים, ככל האפשר, בין השעות 10:00 ו-16:00.	21.1.6.4	הוראות מיוחדות בנוגע לנגישות אדם עם מוגבלות
נוסך על הוראות חלק ח' – (1) לאדם עם מוגבלות, לרבות כשהוא נע בכיסא גלגלים, תהיה נגישות –		
(א) מהחניה של אתר בריכת שחיה, מתחנה הסעה להמוניים, מהדרבה, מקום להעלאה והורדת נסיעים, אם קיימים בסמוך לאזור בריכת שחיה, לבנייה הראשית באתר בריכת שחיה ועד לשפת כל אחת מבריכות השחיה באתר כאמור, ולגבי בריכת השחיה העיקרית באתר – עד לתוך המים;  (ב) לקופה ולמשרדי האתר בריכת השחיה;  (ג) למחלחה, לשיוותים ולמקלחות באתר בריכת השחיה, הנגישים לשימוש אדם עם מוגבלות;  (ד) לשימושים ציבוריים אחרים באתר בריכת שחיה, כגון מושתי סיוף והצללה, ומזנון;		
(2) ההנגשה כאמור בפסקה (1) תבוצע בהתאם להוראות חלק ח', וההנגשה לתוך המים תבוצע בהתאם לסייעים הדנים באמצעות גישה לתוך מים בתי"ז 1918 חלק 2, או באמצעות אחר שאושר על ידי נציגות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות כמשמעותה בחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, התשנ"ח-1998;		
(3)פני הדרך העיקרית בחלקי האתר בריכת שחיה המפורטים להלן יסומנו באמצעות כוכנה בהתאם להוראות אלה:		

- (א) יימצא אמצעי הכוונה מהכニסה הראשית לאתר ברכיבת השחיה עד לפתחי המלתחות לנשים ולגברים; נמצאה עמדת מודיעין בסמוך בדרך מהכニסה הראשית לפתחי המלתחות האמורות, יימשך אמצעי הכוונה מהכニסה הראשית אל עמדת המודיעין וממנה לפתחי המלתחות;
- (ב) יימצא אמצעי הכוונה מהיציאה מהמלתחות עד למדרגות, כאמור בפרט 21.1.2.5 היורדות לטור המים, של ברכיבת השחיה העיקרית באתר ברכיבת השחיה; שימושו ברכיבות שונות כבריכה עיקרית כל אחת בחלק אחר מתkopות השנה, יוביל אמצעי הכוונה לשתיין;
- (ג) אמצעי הכוונה כאמור בפסקה זו יהיה בניגוד חזותי (Visual contrast) ובניגוד מישושי (Tactile contrast) לסביבתו בלבד שפני המרתק יאפשרו הליכה בטוחה עליהם בכף רגל גלויה;
- (4) מדרגות הכניסה לפי פרט 21.1.2.5 יסומנו בסימון אזהרה בהתאם לת"י 1918 חלק 2 בסעיף הדרן במשטחי אזהרה למדרגות, וב└eld שפני המרתק יאפשרו הליכה בטוחה עליהם ברגל ייחפה;
- (5) הסימנים האמורים בפסקאות (3) ו(4) לא יצברו לבירור והוא ניתנים לניקוי וחיטוי בקלות;
- (6) יתקיים ניגוד חזותי בין אלה: תעלת הגילשה או הסבכה המכוסה אותה בין החיפוי שבסביבה ברכיבת השחיה לפי פרט 21.1.2.12(ד)(א) או בין רצועות חיפוי לפי פרט 21.1.2.12(ד)(1) שרוחבה 20 ס"מ לפחות שצמודה לתעלת הגילשה, לבין יתרת החיפוי שבסביבה ברכיבת השחיה.
- (א) הוועדה המקומית רשאית, לפי בקשה מונמקת של מגיש בקשה להיתר, ליתן פטור מהוראות חלק זה המפורטות להלן או לקבוע הוראות אחרות, אם לדעתה ומטיעמים שיירשו ראיו לסתות מהמගבלות שבאותן הוראות, וב└eld ששובנעה שלא יפגעו בריאות הציבור – לאחר שקיבלה לעניין זה את הסכמת רשות הבריאות, ובתיות הציבור:
- (1) בנוגע לרכיבת השחיה המיועדת לקום בבניין או באתר ברכיבת השחיה שהיתר הבניה להקמתם ניתן לפני תחילת תקנות אלה – פרט 21.1.2.2(ב);
- 21.1.6.5 סמכות ועדת מקומית

(2) בנווגע לבריכת שחיה מיוחדת ובכפוף לאמור בסימן ד' –

(א) פרטיהם 21.1.2.2(ג), 21.1.2.3(א) ופרט 21.1.2.5(3);

(ב) פרט 21.1.2.4 – בכפוף לכך שקרקעית בריכת  
מיוחדת יכולה שתתחליל בשיפוע בשיעור 7% אך  
לא עלתה על שיפוע זה".

3. תחילתן של תקנות אלה 60 ימים מיום פרסום להלן – יום התחילה, והן יחולו על  
בריכת שחיה ואטר בריכת שחיה שהיתר הבניה להקמתם ניתן לאחר יום התחילה.

ב"ב בסיוון התשס"ח (25 ביוני 2008)

מaire שטרית  
שר הפנים

(חמ 3-347)