



הנדון: תקנות לבריכת שחייה פרטית

להלן התקנות לפי סעיף 265 לחוק התו"ב (התשס"ו-2006) המתייחסות לבריכת שחייה פרטית:

מס' סעיף	מהות	פירוט התקנה	קיים/ לא קיים		
21.03	מבנה הבריכה	א. דפנות הבריכה מאונכות למישור פני המים			
		ב. אין התקנת עצמים בולטים מדופן הבריכה או מקרקעית הבריכה אל תוך גוף המים			
		ג. הבריכה אינה כוללת חללים תת מימיים			
		ד. לאורך היקף שפת הבריכה יותקן מאחז יד לאחיזה בטוחה ונוחה			
		ה. לא ייווצרו חללים או שטחים נסתרים שמגבילים את יכולת הצפייה במי הבריכה			
		ו. בריכת השחייה אטומה לחלוטין באופן שלא יתאפשר חלחול מים דרך הדפנות ו/או הקרקעית			
		ז. צינורות החלוקה ואיסוף המים עוברים דרך מבנה הבריכה וממנה אל עבר חדר המכונות			
		ח. חיפוי מבנה הבריכה יהיה בצבע בהיר יציב ולא מתפרק, חיפוי חלק ללא שוליים חדים ובלתי רעיל			
		21.04	שיפוע קרקעית הבריכה	שיפוע אחיד בשיעור של עד 5% לכיוון פתח ההרקה שבקרקעית	
				א. לאורך דפנות הבריכה בעומק 1.20 מ' יבנה מדרג שרוחבו 12-15 ס"מ באופן שיאפשר עמידה בטוחה על המדרג	
21.06	מדרג	א. יותקנו לפחות שני פתחי יניקת מים נפרדים זה מזה			
		ב. הפתחים יותקנו במקום הנמוך ביותר בקרקעית הבריכה			
		ג. פתח יניקת המים יכוסה במכסה שעומד בהוראות הבאות: 1. מכסה סגור ונטול באמצעי שמונע פתיחת			
21.09	מתקני יניקת מים				



	המכסה 2. הקוטר המירבי לא יעלה על 6 מ"מ. 3. מהירות הזרימה לא תעלה על 0.5 מטר לשנייה		
21.10	פתחי כניסה של צינורות המים א. יותקנו צינורות שמסוגלים להעביר את כל הספיקה הדרושה במחזור ב. בקרקעית יותקנו צינורות כך שהמים הנכנסים יפוזרו באופן אחיד (פתח צינור לכל 8 מ"ר) ג. הצינור יותקן במרחק של כ- 1.5 מ' לפחות מפתח יניקת המים ד. פתחי הצינורות יותקנו נמוך ככל האפשר מתחת למפלס המים לאורך דפנות הבריכה		
מס' סעיף	מהות	פירוט התקנה	קיים/ לא קיים
21.13	מניעת החלקה	א. המשטח סביב הבריכה יחופה במרקם עמיד לשחיקה, מונע החלקה ואינו צובר לכלוך וניתן לניקוי וחיטוי בקלות ב. דרגת המרקם למניעת החלקה תיקבע לפי הוראות התקנים	
21.17	חדר מכונות	א. החדר ימוקם במפלס נמוך מפני המים ב. מידות החדר והפתחים שלו יתואמו לסוג המערכות שיוותקנו בו ג. תותקן בחדר תאורה בהספק של 500 לוקס ד. חדר המכונות יאוורר ברציפות, יותקנו בחדר אמצעים להבטחת נוחות אקלימית מבחינת טמפרטורה ולחות ה. החומרים של חדר המכונות יהיו עמידים לשיתוך ו. תימנע גישה חופשית לחדר המכונות ודלתותיו יפתחו כלפי חוץ ז. קרקעית חדר המכונות תיבנה מחומר עמיד לרטיבות וכימיקלים ח. שיפוע הקרקעית ינוע בין 3% - 1% לעבר תעלת הניקוז	
21.21	סימון עומק הבריכה	א. סימון עומקי הבריכה יהיו חקוקים באופן בולט לעין, גודל ספרות הסימון יהיו לפחות 7.5 ס"מ ב. קרקעית בריכת השחייה יסומנו בפס רציף בצבע	



	אדום ורוחבו לא יפחת מ- 10 ס"מ		
21.24	כניסה מבוקרת לבריכה	א. בריכת השחייה תהיה חסומה לגישה באופן שתאפשר כניסת אנשים מבוקרת	
21.41	שפכים	א. בבריכה יותקנו האמצעים שיגרמו לכך כי מי הבריכה שירוקנו ממנה יסולקו לביוב באופן שלא יגרמו להצפת הביוב	
21.42	מניעת רעש	המתקנים שיוקנו בבריכה והשימושים המתוכננים בה יעמדו בדרישות למניעת מפגעים (רעש)	
21.43	מתכות	מתכות שנעשה בהן שימוש בבריכת שחייה יהיו מוגנות בפני שיתוך	
21.44	הצללה	בבריכה יותקנו מתקני הצללה שיגנו מפני קרינת השמש	

אני הח"מ, עורך הבקשה להקמת בריכת שחייה פרטית בתחום מגרש מס' _____ בכתובת
הבנייה _____, מצהיר כי תכנון הבריכה עומד בדרישות עפ"י התקנות המצוינות
לעיל.

ולראיה באתי על החתום:

_____ חתימה + חותמת

_____ תאריך