



چکلیست بازرسی معافیت افزایش ظرفیت مهدکودک خانگی Family Home Child Care Capacity Waiver Inspection Checklist

این چکلیست برای کمک به ارائه‌دهندگان فعلی و دارای مجوز مهدکودک خانگی در آماده‌سازی برای بازرسی توسط حوزه قضایی محلی طراحی شده است. این چکلیست با هدف کمک به ارائه‌دهندگان خدمات مهدکودک خانگی دارای مجوز فعلی در آماده‌سازی برای بازرسی توسط مرجع ذیصلاح محلی طراحی شده است. شما مسئول رعایت الزامات «قانون اداری Washington» (WAC)، «قانون بازبینی‌شده Washington» (RCW) و الزامات مهدکودک خانگی از «قانون مسکونی ایالت Washington» مطابق با WAC 51-51 هستید.

- قبل از درخواست بازرسی، همه مجوزهای لازم را از مرجع ذیصلاح محلی دریافت کنید.
- شماره مجوزها را ارائه دهید و مجوزها و نقشه‌های تأییدشده را در محل برای بازرس در دسترس داشته باشید.
- ممکن است برای تسهیل نصب سیستم آیفشان اطفای حریق و هرگونه فرآیند صدور مجوز، به خدمات پیمانکار نیاز باشد.
- یک نقشه ساختمان که به وضوح استفاده از تمام اتاق‌ها و فضاهای خانه را مشخص می‌کند، به این فرم ضمیمه کنید. همه مناطق دارای مجوز و بدون مجوز مورد استفاده به‌عنوان بخشی از مهدکودک خانگی را مشخص کنید.
- خانه باید در روز بازرسی آماده باشد. این جلسه برنامه‌ریزی شده است که شما با بازرس شهر یا کانتی محلی خود ترتیب می‌دهید.

بازرسی در محل ممکن است بسته به اندازه خانه و هرگونه چالش‌های محیطی پیش‌بینی‌نشده تا حداکثر سه ساعت طول بکشد.

لطفاً فقط پس از تأیید الزامات سیستم آیفشان اطفای حریق مندرج در [WAC 51-51-0331](#) توسط مرجع ذیصلاح محلی، نسبت به برنامه‌ریزی بازرسی اقدام کنید.

دستورالعمل تکمیل چکلیست

C نشان‌دهنده بررسی توسط دارنده مجوز است: ارائه‌دهنده مراقبت (دارنده مجوز) باید تمام موارد را بررسی و در کادر مربوطه زیر ستون برجسب‌گذاری‌شده با «C» علامت «X» یا «✓» را مشخص کند. در صورتی که موردی مرتبط نباشد، با علامت «NA» آن را مشخص کنید.

V نشان‌دهنده تأیید توسط بازرس است: در زمان بازرسی، بازرس مرجع ذیصلاح تمام موارد از جمله مواردی را که به‌عنوان «NA» مشخص شده‌اند بررسی و کادر مجاور در ستون زیر «V» را علامت‌گذاری می‌کند.

| RCW | محیط فیزیکی خارجی | V | C |
|--------|---|--------------------------|--------------------------|
| R319.1 | شماره پلاک منازل باید به وضوح و خوانایی کامل از خیابان یا جاده مقابل ملک قابل رویت باشد. هر رقم حداقل باید 4 اینچ ارتفاع داشته باشد و رنگ متضادی با رنگ ساختمان داشته باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | محیط فیزیکی داخلی | V | C |
| | ایمنی آتش/جان | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R331.1 | ساختمان به سیستم آیفشان اطفای حریق طبق NFPA 13D یا P2904 مجهز است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|
| R314.3 | آژیرهای دود در هر اتاق خواب، خارج از هر فضای خواب در مجاورت اتاق خواب‌ها، در هر طبقه اضافی ساختمان مسکونی از جمله زیرزمین و اتاق زیر شیروانی قابل سکونت نصب شده‌اند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R314.2.3 | در گاراژهای متصل، دتکتور حرارتی یا آژیر حریق نصب شده است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R314, R331.1 | دتکتور حرارتی در آشپزخانه وجود دارد (R314, R331.1). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R314.4 | سیستم‌های آژیر جدید به گونه‌ای به هم متصل می‌شوند که فعالسازی یک آژیر، همه آژیرهای موجود در ساختمان را فعال می‌کند. سیستم‌های آژیر موجود و تغییرات اعمال شده روی سیستم‌های موجود، به‌عنوان استثنا، نیازی به اتصال به یکدیگر ندارند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R315.3, R4502.4 | آژیرهای کربن مونوکسید در هر سطح طبقه و خارج از هر فضای خواب جداگانه نصب شده‌اند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R331.1 | در مواردی که اتاق‌ها یا فضاهایی شامل آشپزخانه‌های تجاری، دیگ بخار، کارگاه تعمیر و نگهداری، انبار سرایداری، رختشویی، کارگاه چوب‌بری، انبار مواد قابل اشتعال یا سوختنی یا محل رنگ‌آمیزی، مجاور فضای مهدکودک خانوادگی قرار دارند، این اتاق یا فضا باید با حداقل 8/5 اینچ ساختار مقاوم در برابر آتش نوع X در صورت وجود سیستم اطفاء حریق خودکار (آبفشان) در ساختمان و با جداسازی 1ساعته در صورت عدم وجود آبفشان، از فضای مهدکودک جدا شود. استثنا: جداسازی مقاوم در برابر آتش در مواردی که آشپزخانه تهیه غذا تنها شامل اجاق گاز خانگی است و تهیه غذا منجر به تولید دود یا بخارات حاوی چربی نمی‌شود، الزامی نیست. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | راه‌های خروج: | V | C |
| | در تمامی طبقاتی که برای مراقبت از کودکان در نظر گرفته شده است، دو مسیر خروج مستقل الزامی است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | طبقه زیرزمین (دور گزینه‌های مطابق خط بکشید): دو (2) خروجی مستقیم از زیرزمین به خارج ساختمان بدون مسیر عبور از طبقه اول پا؛ یک (1) خروجی مستقیم به خارج ساختمان، یک (1) خروجی از طریق طبقه مجاور؛ در خودبند بین زیرزمین و طبقه پا؛ یک (1) خروجی مستقیم به خارج ساختمان، و یک (1) پنجره یا در باز شو، تأییدشده برای فرار اضطراری یا نجات، که مستقیماً به خیابان عمومی، کوچه، حیاط یا حیاط خلوت باز می‌شود. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | طبقه اصلی: دو (2) خروجی مستقیم به خارج ساختمان پا؛ یک (1) خروجی مستقیم به خارج ساختمان، و یک (1) پنجره یا در باز شو، تأییدشده برای فرار اضطراری یا نجات، که مستقیماً به خیابان عمومی، کوچه، حیاط یا حیاط خلوت باز می‌شود. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | طبقه فوقانی: دو (2) خروجی مستقیم از طبقه فوقانی به خارج ساختمان بدون مسیر عبور از طبقه اول پا؛ یک (1) خروجی مستقیم به خارج ساختمان، یک (1) خروجی از طریق طبقه مجاور؛ در خودبند بین زیرزمین و طبقه. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| | توجه: استفاده از سرویس‌های بهداشتی واقع در طبقه فوقانی، تنها با نظارت مستقیم یکی از کارکنان بزرگسال مجاز است. مطابق مقررات این بخش، طبقه فوقانی می‌بایست به دو مسیر خروج دسترسی داشته باشد. | | |
| | در تمامی مسیرهای خروج، علائم خروج نصب شده است. | | |
| | پنجره‌های بازشو برای نجات اضطراری | V | C |
| R331.1 | هر اتاق خواب یا چرت زدن در مهدکودک خانگی دارای حداقل یک پنجره بازشو برای نجات اضطراری است. استثنا: اتاق خواب یا چرت زدن دارای درهایی که به دو مسیر خروج جداگانه منتهی می‌شوند یا؛ دری که مستقیماً به خارج ساختمان باز می‌شود. | | |
| | پنجره‌های بازشوی اضطراری دارای ویژگی‌های زیر هستند: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R310.1.1 | a. از داخل بدون نیاز به کلید، ابزار یا دانش خاص می‌توان آنها را باز کرد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R310.2.1 | b. ابعاد پنجره باید دارای دهانه آزاد حداقل 5.7 فوت مربع باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R310.2.2 | c. حداقل اندازه دهانه هنگام باز شدن کامل 20 اینچ عرض و 24 اینچ ارتفاع است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R310.2.3 | d. ارتفاع قرنیز کف پنجره نباید بیش از 44 اینچ بالاتر از کف تمام‌شده داخلی باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| WAC 110-300-0166 | e. قسمت بیرونی خارج از دهانه نباید بیش از 48 اینچ پایین‌تر از کف درگاه بیرونی باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | پله‌های دسترسی به فضای مراقبت از کودکان | V | C |
| R311.7.5.1, R311.7.5.2 | ارتفاع پله‌ها حداکثر 4/3-7 اینچ و عرض پله‌ها حداقل 10 اینچ است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.5.1 | اختلاف ابعاد حداکثر ارتفاع پله یا کف پله از کوچکترین حالت آن‌ها نباید بیش از 8/3 اینچ باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.5.1 | پیشانی پله‌های باز باید به گونه‌ای فاصله‌گذاری شوند که از عبور یک کره 4 اینچی از آن‌ها جلوگیری شود، به جز پله‌هایی با ارتفاع 30 اینچ یا کمتر. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.2 | فاصله عمودی بین خط شیب‌دار متصل به لبه پیشانی پله یا سطح کف پاگرد حداقل 6 فوت و 8 اینچ است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R312.1.3 | نرده‌ها به گونه‌ای فاصله‌گذاری شده‌اند که از عبور یک کره 4 اینچی از آن‌ها جلوگیری شود. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R312.1.1 | در سطوح پیاپی‌رو باز، پله‌ها، رمپ‌ها و پاگردهایی که بیش از 30 اینچ به‌صورت عمودی از کف یا سطح پایین‌تر فاصله دارند، نصب حفاظ الزامی است. | | |
| R312.1.3 استثنا 1 | مثالی که توسط پله، کف پله و نرده پایینی حفاظ ایجاد می‌شود، به اندازه‌ای تنگ است که امکان عبور یک کره 6 اینچی از آن وجود ندارد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R301.5 | جدول دست‌اندازهای نرده و حفاظها باید قادر به تحمل نیرویی معادل 200 پوند باشند که از هر جهت و در هر نقطه از نرده اعمال شود. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.8 | دست‌اندازهای نرده روی پله‌هایی با 4 پیشانی یا بیشتر نصب می‌شوند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.8.1 | دست‌اندازهای نرده در حداقل 34 اینچ و حداکثر 38 اینچ از سطح شیب‌دار متصل به پیشانی پله یا سطح تمام‌شده شیب رمپ به‌صورت عمودی نصب می‌شوند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.7.8.2, R311.7.8.3 | نرده باید به دیوار، ستونچه سرپله، یا انتهای ایمنی متصل شود به‌طوری‌که حداکثر 4-1/2 اینچ از دیوار فاصله داشته باشد و حداقل 1-1/2 اینچ فضای خالی بین داخل نرده و دیوار وجود داشته باشد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R308.8 | تمام پله‌ها، داخلی و خارجی، پله‌های دسترسی به فضای مراقبت از کودکان دارای روشنایی مناسب هستند. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | درهای ورودی به مهدکودک | V | C |
| R331.1 | یراق درب - بدون کلید/بدون نیاز به دانش خاص | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R311.2 | حداقل یک در خروج از هر قسمت مهدکودک باید پاشنه‌گرد یا لولایی جانبی باشد | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| R311.2 | حداقل عرض عبور درب خروج 32 اینچ و حداقل ارتفاع عبور 78 اینچ است | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R331.2.2 | در هر دو طرف هر در خارجی که به فضای مراقبت از کودکان دسترسی دارد، کف یا پاگرد مطابق با استاندارد R311.3 کار شده است. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| WAC 110-300-0166 | تمام درهای فضای مراقبت از کودکان، از جمله سرویس‌های بهداشتی که به مهدکودک دسترسی دارند، در صورت قفل بودن به راحتی قابل باز شدن هستند. (WAC 110-300-0166) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | برق | V | C |
| | پریزهای برق نزدیک سینک، وان، توالت یا سایر منابع آب برای کودکان غیرقابل دسترسی هستند یا در برابر دستکاری مقاومند و به نوع پریز قطع‌کننده مدار اتصال زمین (GFCI) مجهز شده‌اند. (WAC 110-300-0165) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| R331.2.1 | مسیر خروج در صورت قطعی برق روشنایی دارد. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

فقط برای استفاده بازرس ساختمان

قبول

نام مهدکودک خانگی _____

آدرس پروژه مهدکودک خانگی _____

نام بازرس ساختمان اداره (با حروف بزرگ) _____

تاریخ _____

امضای بازرس ساختمان اداره (با حروف بزرگ) _____

شماره تلفن _____

چکلیست درخواست و بازرسی که توسط Washington Association of Building Officials (WABO)، با همکاری Department of Children Youth and Families (DCYF) تهیه شده است. این چکلیست مطابق با مقررات WAC 110-300-0358، برای استفاده مشترک توسط هر دو اداره و مجوزدهندگان طراحی شده است.

راهنمای کمک به معافیت افزایش ظرفیت مهدکودک خانگی

از این راهنما برای آماده‌سازی منزل خود به منظور بازرسی توسط مرجع ذی‌صلاح محلی و همچنین برآورده کردن الزامات DCYF برای دریافت معافیت افزایش ظرفیت مهدکودک خانگی استفاده کنید

1. از چک‌لیست بازرسی معافیت افزایش ظرفیت مهدکودک خانگی برای بررسی خانه خود استفاده کنید. (در بالا)

برای سوالات متداول، قسمت زیر را بررسی کنید. اگر سوالی ندارید، به مرحله 2 بروید.

سؤال 1: آیا به سیستم آیفشان اطفای حریق نیاز دارم؟

پاسخ: طبق [WAC 51-51-0331](#) سیستم آیفشان اطفای حریق مجاز الزامی است. شما نیاز به استخدام یک پیمانکار خواهید داشت که مجوزهای لازم را از شهر یا کانتی شما قبل از نصب دریافت کند. در برخی از شهرها/کانتی‌ها، آتش‌نشانی این کار را تأیید خواهد کرد.

سؤال 2: هزینه نصب سیستم آیفشان اطفای حریق چقدر خواهد بود؟

پاسخ: هزینه‌ها در هر کانتی و شهر متفاوت خواهد بود. اکثر پیمانکاران برای دریافت مجوز و نصب در خانه‌های موجود، مبلغی بین 2 تا 12 دلار به ازای هر فوت مربع دریافت می‌کنند. برای اطلاع از برآورد هزینه با پیمانکاران محلی تماس بگیرید.

جستجو در Google: «پیمانکاران سیستم آیفشان اطفای حریق خانه کانتی/شهر ایالت»
مثال: «پیمانکاران سیستم آیفشان اطفای حریق خانه اسپوکن واشنگتن»

سؤال 3: آیا برای انجام کارهای برقی نیاز به اخذ مجوز دارم؟

پاسخ: اکثر شهرها و کانتی‌ها در صورت انجام تغییرات برقی نیاز به مجوز دارند. اقلامی که از باتری استفاده می‌کنند یا بی‌سیم هستند نیازی به مجوز ندارند اما باید با مقاصد WAC نیز مطابقت داشته باشند.

سؤال 4: آیا برای نصب دتکتور حرارتی/آژیر حریق نیاز به مجوز دارم؟

پاسخ: اکثر شهرها و کانتی‌ها در صورت تغییر سیستم‌های برقی نیاز به مجوز دارند. اگر دتکتور حرارتی یا آژیر حریق شما بی‌سیم باشد، نیازی به مجوز ندارد. سیستم‌های هشدار جدید باید به هم متصل شوند و تمام آژیرهای دیگر را فعال کنند.

سؤال 5: آیا برای تغییرات قدیمی نیاز به مجوز دارم؟

پاسخ: اکثر شهرها و کانتی‌ها ملک شما را بررسی می‌کنند و درخواست ارائه مجوز برای تغییرات ساختمانی قابل مشاهده را دارند. آنها ممکن است سوابق مجوزهای اخذشده از صاحبان قبلی را در پرونده داشته باشند. در صورت عدم وجود مجوز برای کار انجام‌شده، ممکن است مجبور شوید مجوز دریافت کنید و هرگونه تغییر مورد نیاز را توسط بازرس ساختمان خود انجام دهید.

سؤال 6: آیا به تابلوهای خروج نیاز دارم؟

پاسخ: شما موظف هستید در کنار هر یک از خروجی‌ها و مسیرهای اضطراری خود تابلوهای خروج را نصب کنید.

سؤال 7: آیا در صورت قطع برق به چراغ‌های اضطراری نیاز دارم؟ آیا می‌توانم از چراغ‌های باتری‌دار استفاده کنم؟

پاسخ: در صورت قطعی برق به چراغ‌هایی در مسیر خروج نیاز خواهید داشت. این کار را می‌توان با استفاده از چراغ‌های باتری‌دار که به‌طور خودکار روشن می‌شوند یا از طریق گزینه‌های سیم‌کشی ثابت انجام داد. نصب چراغ‌های خودکار سیم‌کشی ثابت نیاز به مجوز دارد.

سؤال 8: چگونه بفهمم آیا در محدوده شهر یا کانتی خود قرار دارم؟

پاسخ: برای بررسی اینکه آیا محل مورد نظر در محدوده شهر شما قرار دارد یا خیر، می‌توانید از وبسایت دسکتاپ گوگل مپ استفاده کنید. روی نوار جستجو کلیک کنید و نام شهر خود را وارد کنید تا محدوده شهر مشخص شود. توجه: این ویژگی در برنامه تلفن همراه در دسترس نیست.

سؤال 9: در صورت داشتن سؤالات مربوط به مجوز با چه کسی تماس بگیرم؟

پاسخ: جستجو در Google: «مجوزهای شهرستان/شهر، ایالت». مثال: «مجوزهای ونکوور، واشنگتن». هر شهر/کانتی وبسایت و فرآیند خاص خود را برای پاسخگویی به سؤالات دارد. مراحل انجام کار در شهرها/کانتی‌ها کمی متفاوت خواهد بود.

سؤال 10: آیا احتمال دارد شهر یا کانتی من ظرفیت بیش از 12 کودک را تأیید نکند؟

پاسخ: شهرها و کانتی‌ها اختیار تصمیم‌گیری را دارند. آنها ممکن است تصمیم بگیرند که به ظرفیت بیش از 12 نفر اجازه ندهند. DCYF در حال تلاش برای آگاهی‌بخشی درباره این معافیت با مرجع ذی‌صلاح در سراسر ایالت است. در صورت داشتن سؤال، با اداره برنامه‌ریزی مرجع ذی‌صلاح محلی خود تماس بگیرید و بپرسید که آیا می‌توانید بیش از 12 کودک در مجموع داشته باشید یا خیر. در صورت مواجهه با مشکل، با مجوزدهنده خود تماس بگیرید.

سؤال 11: پس از تکمیل مجوزها و کارهای مورد نیاز برای «چکلیست معافیت افزایش ظرفیت مهدکودک خانگی»، مرحله بعدی چیست؟

پاسخ: اکثر شهرها و کانتی‌ها فرآیندی را برای بازرسی خانه شما توسط بازرس ساختمان خود برای تکمیل چکلیست مورد نیاز تنظیم کرده‌اند. شما باید برای درخواست این فرآیند اقدام کنید. این کار ممکن است نیاز به مجوز داشته باشد. بازرس ساختمان یا خانه شما را تأیید می‌کند یا هر قسمتی را که نیاز به اصلاح دارد یادداشت می‌کند. در صورت عدم آمادگی مناسب، ممکن است هزینه مجوز دیگری به شما تحمیل شود. **به مرحله 2 مراجعه کنید.**

2. برای تماس با مرکز صدور مجوز شهر/کانتی خود جهت بازرسی: برای شروع این فرآیند برای آمدن بازرس، در Google این عبارت را جستجو کنید: «مجوزهای شهرستان/شهر، ایالت». مثال: «مجوزهای ونکوور، واشنگتن». اطمینان حاصل کنید که چکلیست معافیت شما تأیید و امضا شده است.

3. درخواست معافیت افزایش ظرفیت را در درگاه WA Compass ثبت کنید. چکلیست معافیت افزایش ظرفیت امضاشده و تأییدشده خود را با امضای بازرس ساختمان آپلود کنید و درخواست معافیت افزایش ظرفیت را در درگاه تکمیل کنید.