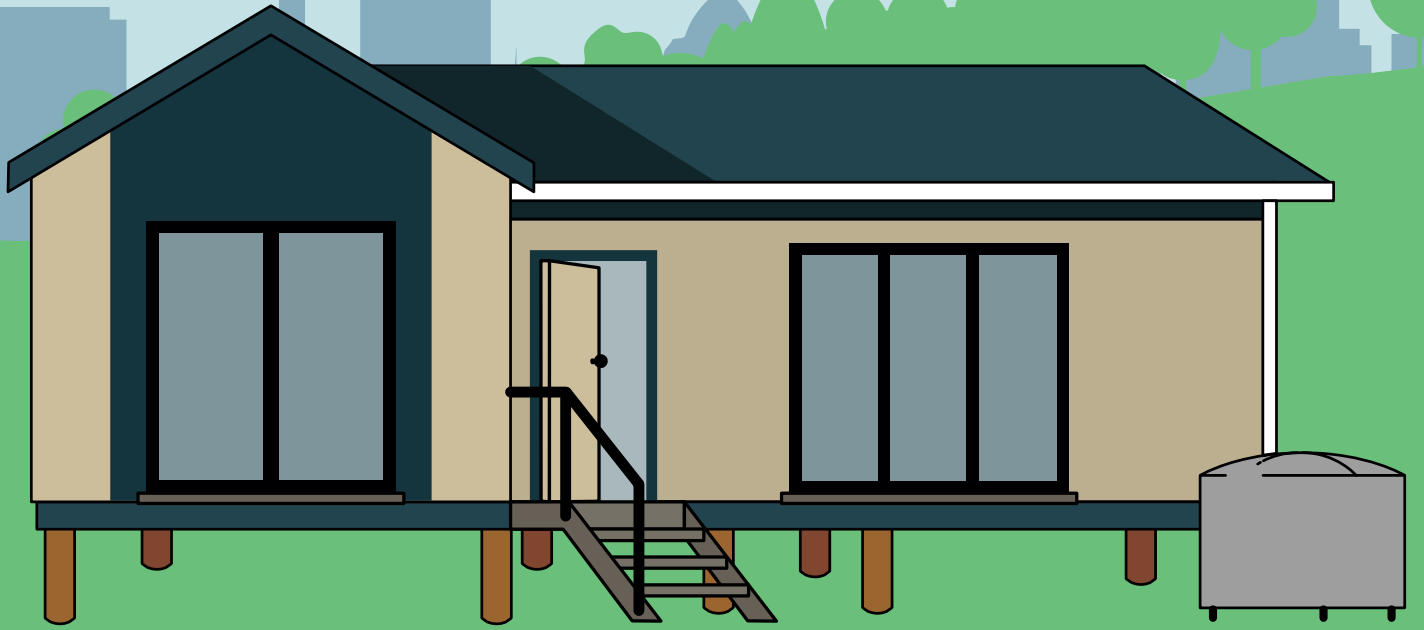


سیلاب سے محفوظ گھر تیار کرنا



ایک رہنمائی مکان مالکان کے لیے جو اپنی املاک پر
سیلاب کے اثرات کم کرنا چاہتے ہوں،



سیلاب سے محفوظ گھر کیا ہے ؟

ایک سیلاب سے محفوظ گھر ڈیزائن، تعمیر یا اس کی ترمیم درج ذیل مقاصد کے لیے کی جاتی ہے:

- حفاظت کو بہتر بنایا جا سکے
- سیلاب کے دوران داخلے اور خروج میں آسانی ہو
- پانی کی وجہ سے نقصان کم ہو
- سیلاب کے بعد جلد بحالی کے لیے

سیلاب سے محفوظ گھر کے فوائد

جب آپ اپنی املاک کو سیلاب سے محفوظ کرنے کے لیے اقدامات کرتے ہیں تو آپ

- سیلاب سے ہونے والے نقصان کی مرمت کا خرچہ کم کر سکتے ہیں
- نمی اور مولڈ سے ہونے والے صحت کے مسائل کا خطرہ کم کر سکتے ہیں
- یہ جان کر آپ کو ذہنی سکون حاصل ہو گا کہ آپ کی املاک اور اس میں رہنے والے زیادہ محفوظ ہیں
- جب آپ اپنی املاک کو فروخت کریں تو ممکنہ طور پر بہتر قیمت مل سکتی ہے

اس رہنمائی / گائیڈ کے بارے میں

یہ گائیڈ ان مکان مالکانوں کے لیے عملی حل فراہم کرتی ہے جو اپنے گھروں کو سیلاب کے اثرات سے محفوظ بنانے کے خواہاں ہیں

یہ حل صرف رہنمائی فراہم کرنے کے لیے ہیں یہ طے کرنے کے لیے کہ آپ کے لیے کیا موزوں ہے مندرجہ ذیل پر غور کریں:

- اپنے گھر کی طرز اور تعمیر۔
- آپ کے (گھر کو) سیلاب کا خطرہ کتنا ہے: بارش کی کتنی شدت آپ کی املاک پر اثر انداز ہوتی ہے، معمولی بارش اور نیچلے درجے کا سیلاب یا شدید بارش اور ممکنہ وسیع سیلاب؟

اس گائیڈ میں اپنے گھر کو سیلاب سے محفوظ بنانے کے دو طریقے بتائے گئے ہیں:

1. ڈرائی پروفنگ: ایسے مواد اور طریقے استعمال کرنا جو سیلابی پانی کو آپ کے گھر کے اندر آنے سے روکیں۔
2. ویٹ پروفنگ: اپنے گھر کو یا ان کمروں کو- جہاں پانی آنے کا خطرہ ہو- ایسے تیار کرنا کہ سیلاب کے بعد ہونے والے نقصان اور نمی کے مسائل کم ہوں۔ اس کا مطلب ہے کہ آپ تسلیم کرتے ہیں کہ آپ کے گھر میں سیلابی پانی داخل ہو گا۔

شدید صورت حال میں، اپنے گھر کو سیلاب کے خطرے کی سطح سے بلند کرنا ایک طریقہ ہو سکتا ہے، اگرچہ یہ طریقہ مہنگا ہوتا ہے اور ہر املاک کے لیے موزوں نہیں ہوتا۔

پڑوسیوں کا خیال کریں

جب آپ اپنی املاک پر کوئی تبدیلی کرتے ہیں تو دوسروں کے لیے سیلاب کا خطرہ بڑھانے سے گریز کریں۔ جان بوجھ کر طوفانی پانی کو پڑوسی کی املاک کی طرف موڑنا غیر قانونی ہے۔ پانی کو اپنے قدرتی راستے پر بہنے کے قابل ہونا چاہیے، اور اس کے اثرات کا انتظام املاک کے مالک کو کرنا ہوگا۔

کرایہ دار ہیں؟

اگر آپ کرایہ دار ہیں اور اپنے خاندان اور سامان کو آسان طریقوں سے سیلاب سے محفوظ رکھنا چاہتے ہیں تو اپنی املاک کو سیلابی صورت حال کے لیے تیار کرنے والی گائیڈ سے رجوع کریں۔

عمومی طور پر مالک مکان تعمیراتی یا بڑی مرمت کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ مالک مکان کی ذمہ داریاں سمجھنے کے لیے

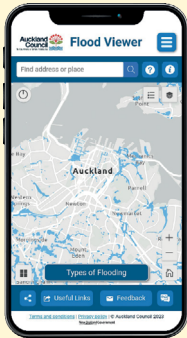
www.tenancyservices.govt.nz

وزٹ کریں۔

اپنے سیلاب کے خطرے کو سمجھنا

شروع کرنے سے پہلے، یہ ضروری ہے کہ آپ اپنے سیلاب کے خطرے کو سمجھیں۔ اپنی املاک پر کوئی کام کرنے سے پہلے درج ذیل سوالات پر اور مقامی معلومات پر غور کریں۔ آکلینڈ کونسل کے فلڈ ویور کو استعمال کریں۔

- آپ کا گھر/ املاک کسی ندی، نشیبی علاقے/ گڑبے، زمینی بھاؤ کے راستے، سیلابی میدان، یا سیلاب زدہ علاقوں کے کتنے قریب ہے؟
- آپ کے گھر کی بنیاد، تعمیری مواد اور ڈیزائن میں کس قسم کی خصوصیات استعمال کی گئی ہیں؟
- کیا کوئی زمینی خصوصیت (ڈھلواں) یا مقامی تزئین (جیسے ٹھوس باڑ) سیلاب کا سبب بنتی ہے؟
- کیا (آپ کے) گھر کے مقام اور داخلی راستوں (دروازے، رینچ سلائڈر، گیراج) کی سمت سیلاب کا سبب بنتی ہے؟
- کیا آپ نے مشاہدہ کیا ہے کہ سیلابی پانی کہاں بہتا ہے، کتنی بلندی تک جاتا ہے اور کتنی تیزی سے بہتا ہے؟



آکلینڈ کونسل کے فلڈ ویور کے بارے میں

فلڈ ویور کونسل کی سیلابی میدانوں، زمینی بھاؤ کے راستوں، سیلاب زدہ علاقوں اور ساحلی سیلاب کے خطرات کے بارے میں معلومات کو ظاہر کرتا ہے۔ اپنی املاک کو سیلاب سے ہونے والے نقصان کے خطرے کو کم کرنے کی تیاری کے بارے میں بھی یہ معلومات، مشورے اور ویڈیو فراہم کرتا ہے۔

ہماری تجویز ہے کہ وقتاً فوقتاً فلڈ ویور کو چیک کریں کیونکہ ڈیٹا اپ ڈیٹ ہوتے ہی آپ کی املاک کے بارے میں معلومات تبدیل ہوسکتی ہیں۔

کوڈ کو سکین کریں یا وزٹ کریں

www.aucklandcouncil.govt.nz/floodviewer

کسی املاک کے بارے میں سیلابی معلومات حاصل کرنے کے دیگر طریقے

(Land Information Memorandum) LIM کے لیے درخواست دیں

LIM اس املاک کے بارے میں کونسل کے پاس موجود معلومات کا خلاصہ ہوتا ہے، بشمول سیلاب سے متعلق تفصیلات۔ کونسل کی ویب سائٹ پر LIM کے لیے درخواست دی جا سکتی ہے، یا ہماری کسی بھی لائبریری سے مدد طلب کریں۔

ملکیت کے ریکارڈ پر دیگر قانونی نوٹس چیک کریں

ملکیت کا ریکارڈ Land Information NZ website پر تلاش کر کے خرید سکتے ہیں۔ تلاش کریں:

- سیکشن 74 نوٹس (سابقہ ایکٹ کا سیکشن 36)۔
- رضامندی کے نوٹس
- سیلاب یا طوفانی پانی کے انتظامی آلات کے متعلق مشکلات اور آسانیوں کی یادداشت۔

Tāmaki Makaurau آکلینڈ میں طوفانی پانی اور سیلاب کے بارے میں

طوفانی پانی عوامی اور نجی زمینوں پر کھلے نالوں، پلیوں، اور پائپوں اور اس کے ساتھ ساتھ سڑکوں، زمینی بہاؤ کے راستوں، گیلے علاقوں اور ندیوں کے راستے سمندر کی طرف بہتا ہے۔ ہم اگر یقینی بنائیں کہ پانی آزادی سے اور محفوظ طریقے ہمارے محلوں سے بہہ سکے، تو ہم طوفان کے دوران اپنے خاندان، املاک، اور کمیونٹی کو محفوظ رکھ پاتے ہیں۔

Tāmaki Makaurau / آکلینڈ میں سیلاب کیوں آتا ہے؟

- یہ خطہ پانی سے گھرا ہوا ہے، اور تنگ سی سر زمین پر واقع ہے، جس میں خلیج، دریا اور ہزاروں ندیاں اور گیلے علاقے ہیں۔
- جیسے شہر ترقی کرتا گیا بہت سی ندیوں کے بہاؤ کا رخ پائپوں کے ذریعہ موڑ دیا گیا، اور قدرتی گیلے علاقوں کو خشک کر کے دبا دیا گیا جس کے سبب پانی کا قدرتی بہاؤ تبدیل ہو گیا۔
- سخت سطحوں، جیے سڑکوں اور چھتوں میں اضافہ اور شدید موسمی حالات کا ساتھ ملنے کا مطلب طوفانی پانی کے نظام میں زیادہ پانی بہنا۔
- خراب موسمی حالات کے سبب زیادہ کثرت اور شدت کے طوفان آتے ہیں، سمندری لہریں بلند ہوتی ہیں، سمندر میں ابھار آتا ہے اور سمندری سطح بڑھتی ہے۔

یہ تمام عوامل مل کر طوفانی پانی کے نظم کی گنجائش سے زیادہ پانی بہاتے ہیں جس کی وجہ سے بہت سے آکلینڈ Tāmaki Makaurau کے گھروں میں سیلاب آتا ہے۔

طوفانی پانی کے نظام کو برقرار رکھنے کی ذمہ داری کس کی ہے؟

طوفانی پانی کا نظام تمام کمیونٹیوں کو خدمات فراہم کرتا ہے اور آکلینڈ کونسل یا کچھ دیہی علاقوں میں آکلینڈ ٹرانسپورٹ اس کی دیکھ بھال کرتی ہے۔ نالیاں، پلیاں، پائپ، گیلے علاقے، زمینی بہاؤ کے راستے اور عوامی املاک پر ندیاں اس نظام میں شامل ہیں۔ بعض صورتوں میں، عوامی طوفانی پانی کے اٹاٹے نجی املاک کے اوپر یا نیچے سے گزر سکتے ہیں۔

نجی املاک پر پائپ، نالیاں، ندیاں، زمینی بہاؤ کے راستے، بارش کا پانی جمع کرنے کے لیے ٹینکی اور پانی جذب کرنے کے آلات نجی طوفانی پانی کا نظام ہیں۔ املاک کے مالکان کو نجی نظام کی دیکھ بھال اپنی املاک کی حدود تک اور عوامی نظام سے جڑنے کے مقام تک کرنی ہو گی۔

اس رینمائی / گائیڈ کا استعمال

درج ذیل صفحات میں کچھ مثالیں دی گئی ہیں جن سے آپ اپنے گھر اور املاک کی سیلابی مزاحمت بڑھانے کے لیے عمارت اور ڈھانچے میں بہتری لا سکتے ہیں -

اپنی املاک کے لیے مناسب حل منتخب کر کے، آپ ایک سیلاب سے محفوظ گھر بنا سکتے ہیں، جس سے حفاظت، نقصان میں کمی، اور سیلاب کے بعد تیزی سے بحالی کو یقینی بنایا جا سکتا ہے -

جب آپ اپنی املاک پر سیلاب سے بچاؤ کے بہتر اقدامات کرتے ہیں تو یہ جاننا ضروری ہے کہ بعض تبدیلیوں کے لیے ریسورس کنسنٹ کی ضرورت ہو سکتی ہے اور انہیں تعمیراتی قوانین کا پابند ہونا بھی ضروری ہے - آکلینڈ یونیٹری پلان / Auckland Unitary Plan میں قواعد طے کیے گئے ہیں، یہ یقینی بنانے کے لیے کہ تبدیلیوں کا ماحول پر منفی اثر نہ ہو - مزید برآں، بلڈنگ ایکٹ 2004 کے تحت، کسی قسم کی تعمیر یا تبدیلی، تعمیراتی ضوابط میں موجود حفاظت، صحت، اور پائیداری کے معیار کے مطابق ہو -

شروع کرنے سے پہلے، آکلینڈ کونسل کی ویب سائٹ پر چیک کریں کہ کیا آپ کے منصوبے کو اجازت کی ضرورت ہے، اپنے بلڈر یا ڈیزائن پیشہ ور سے مشورہ کریں - ایسا کرنا یقینی بنانے میں مدد کرے گا کہ آپ کے اقدامات قانون کے مطابق ہیں اور ماحولیاتی طور پر زہ دارانہ نہیں - اگر آپ کو مخصوص رسائی کی ضروریات ہیں، تو براہ مہربانی اس بات کو یقینی بنائیں کہ کسی قسم کا کام آپ کی موجودہ رسائی کو کم نہ کرے - اگر آپ کو یقین نہ ہو تو کسی پیشہ ور سے مشورہ لیں -

انشورنس اور سیلاب سے محفوظ ڈیزائن

اپنی موجودہ انشورنس میں سیلاب کی کوریج کو چیک کریں اور اپنی املاک پر کوئی کام شروع کرنے سے پہلے اپنی انشورنس کمپنی سے سیلاب سے بچاؤ کے بارے میں بات کرنے پر غور کریں - مزید معلومات کے لیے اپنے انشورنس کنندہ سے رابطہ کریں -



بیرونی حل یا ڈرائی پروفنگ –

اشاریہ: دائرے کا رنگ بتاتا ہے کہ حل کس قسم کے طریقہ کار کا استعمال کرتا ہے۔

○ ڈرائی پروفنگ ○ ویٹ پروفنگ

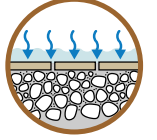
ٹھوس باڑوں یا کار پورٹ کی سکرین کو پانی جذب کرنے والی باڑیاں یا سکرین سے بدل دیں اور/یا ان کو (زمین سے) اونچا کریں تاکہ پانی ان کے اندر سے یا نیچے سے بہہ سکے۔ ٹھوس باڑوں اور سکرین کی وجہ سے پانی جمع ہو سکتا ہے اور گھر کے اندر آ سکتا ہے۔ ایک ٹھوس باڑی پانی کے وزن کی وجہ سے گر سکتی ہے اور پڑوس کی املاک کو نقصان پہنچا سکتی ہے۔



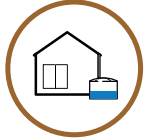
سیڑھیوں کی جگہ ریمپ لگائیں یا پانی سے بچاؤ کے لیے نیم کھلے ڈیزائن کی سیڑھیاں لگائیں تاکہ پانی ان میں سے گزر سکے۔ ٹھوس سیڑھیاں پانی کے بہاؤ کو روکتی ہیں۔



سخت سطحوں (جیسے کنکریٹ) کو مسام دار مواد جیسے پانی جذب کرنے والی اینٹیں، بگری یا گھاس سے تبدیل کریں تاکہ پانی کے بہاؤ کو آہستہ کرنے، فلٹر کرنے اور جذب کرنے میں مدد مل سکے۔



بارش کا پانی جمع کرنے کے لیے پانی کی ٹینکی لگائیں اور یقینی بنائیں کہ وہ زمین پر مضبوطی سے لگی ہوئی ہے۔ عمارتی اور منصوبہ بندی کے ضوابط لاگو ہوتے ہیں۔



زمین کی تزئین یا نشیب اور ڈرائیوے ایسے بنائیں کہ پانی دروازوں اور عمارات سے دور رہے۔ کسی قسم کے کام کی وجہ سے پانی کے بہاؤ، مقام یا خصوصیات میں تبدیلی نہیں آنی چاہیے جب وہ آپ کی املاک کی حدود سے گزرے۔



داخلی راستوں کے قریب گڑھے اور نالیوں سے راستے بنائیں تاکہ ہلکے درجے کے بہاؤ والے پانی کا گھر کے اندر آنے کا امکان کم کیا جا سکے۔ اپنے ڈیزائن پیشہ ور سے یا آکلینڈ کونسل کی بلڈنگ کے ہیبلپ دیسک سے یہ تصدیق کریں کہ کیا آپ کو بلڈنگ کنسنٹ کی ضرورت پڑے گی۔



اپنی املاک پر زمینی بہاؤ کے راستوں کو برقرار رکھنے کے لیے ان پر سے اشیاء، ڈھانچے اور کچرہ صاف کریں۔



دروازوں، گھڑکیوں اور دیگر کھلی جگہوں کو یا تو (زمین سے) اونچا کریں یا بلڈنگ کے اے حصے میں لگائیں جہاں سیلاب کا خطرہ کم ہو۔



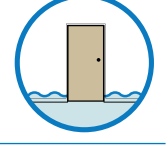
باہر لگے ہوئے برقی آلات جیسے ہیٹ پمٹ اور ایئر کنڈیشننگ کے کمپریسر، پانی کے ٹینک کے پمپ، سوئیچ بورڈ اور گرم پانی کے آلات کو (زمین سے) اونچا کریں تاکہ پانی سے نقصان اور بجلی بند ہونے کا خطرہ کم ہو۔



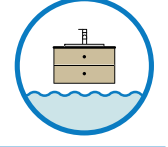
اندرونی حل - یا ویٹ پروفنگ



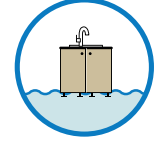
دیواروں کے اندرونی حصے میں پانی سے غیرمتاثر مواد جیسے (پلائی وڈ) لگانے پر غور کریں۔



اندرونی طور سے کھولنے والے دروازوں کو اندرونی طور سے ٹھوس دروازوں سے تبدیل کریں، جن میں نقصان اور سیلابی پانی کے زور کی مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔



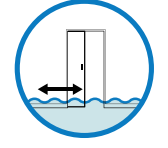
لماریوں کو اوپر کریں۔ زیادہ اونچی، دیوار پر لگی ہوئی لماریاں اور سٹوریج شلف، پانی سے نقصان کا خطرہ کم کرتی ہیں۔



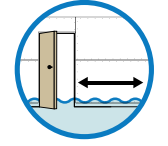
اپنی لماریوں کو سیلاب سے محفوظ مواد سے بنی ہوئی لماریوں سے تبدیل کریں اور ان کے کک بورڈ بھی ایسے بنائیں جو ہٹائے جا سکیں تاکہ سیلاب کے بعد ان کو صاف اور خشک کرنا آسان ہو۔



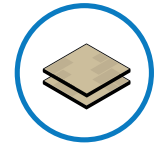
اندرونی سیڑھیوں کے لیے کھلا ڈیزائن اور سیلاب سے غیر متاثر مواد استعمال کریں۔



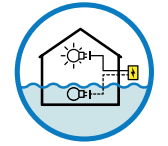
کیویٹی سلاڈنگ دروازوں کو گھم کر گھلنے والے یا دیوار سے لگے سلاڈنگ دروازوں سے تبدیل کریں تاکہ کیویٹی میں پانی جانے کے امکان کو کم کرنے میں مدد مل سکے۔



پلاسٹر بورڈ کو افقی سمت لگائیں تاکہ اگر پانی سے نقصان ہو جائے تو نیچے والا پینل آسانی سے تبدیل کیا جا سکے۔



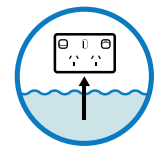
سیلاب سے محفوظ فرشی مواد استعمال کریں جیسے ٹائلیں، پتھریا پالش کیا ہوا کنکریٹ۔



گراؤنڈ فلور کے بجلی کے سرکٹ کے سرکٹ بریکر اوپر کی فلور پر لگائیں تاکہ اگر گراؤنڈ فلور زیر آب ہو تو بجلی برقرار رہے۔

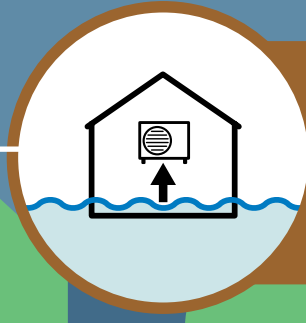


سیلاب سے نقصان کے خطرے کو کم کرنے کے لیے، کپڑے دھونے کے آلات جیسے واشنگ مشین اور ڈرائر کو بینچوں پر یا دیوار میں نصب بریکٹس پر لگائیں، اور کچن کے آلات جیسے اوون اور مائکروویو کو (زمین سے) اونچا کریں۔

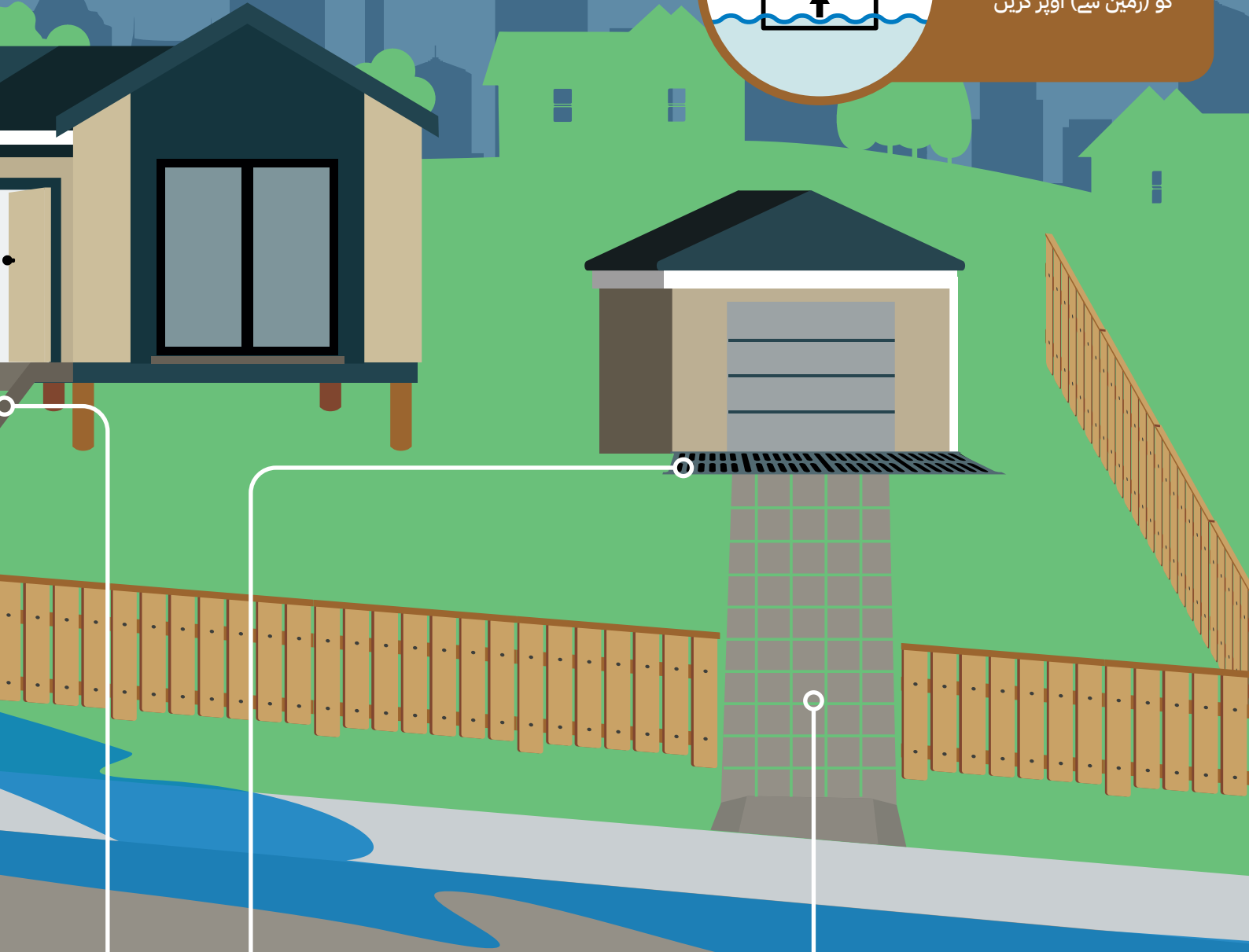


ڈیٹا اور برقی مقام (بشمول ملٹی - باکس اور ایکسٹنشن لیڈز) کو (زمین سے) اونچا کریں تاکہ سیلاب کے دوران بجلی بند ہونے کے خطرے کو کم کیا جا سکے۔

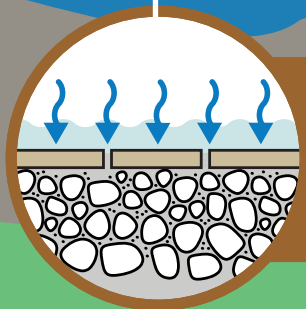
آپ کے گھر کے لیے ڈرائی پروفنگ



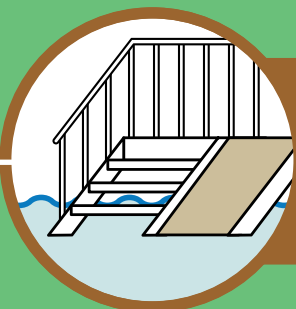
باہر کے پمپ اور برقی خدمات
کو (زمین سے) اوپر کریں



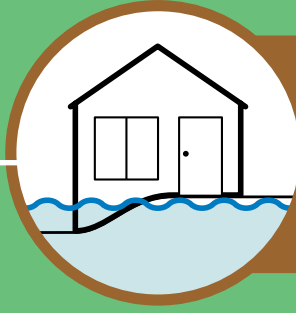
داخلی راستوں کے قریب
پانی جمع کرنے کے لیے گڑھا
بنائیں جس میں پانی کے
نکاس کے لیے نالی ہو



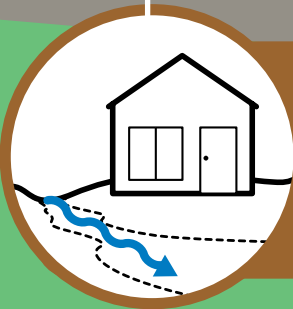
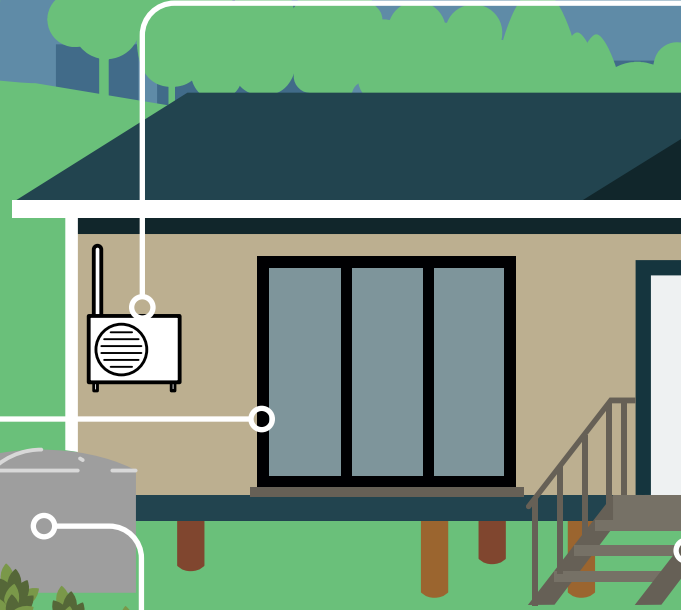
سخت سطحیں (جیسے
کنکریٹ) پانی جذب کرنے والی
مواد سے تبدیل کریں۔



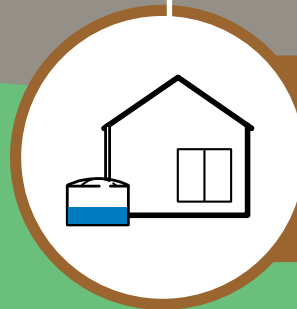
نیم کھلے ڈیزائن والے
زینے سے پرانی ٹھوس
سیڑھیاں تبدیل کریں



دروازوں اور کھڑکیوں کو (زمین سے) اونچا کریں یا ہٹا کر ایسی جگہ لگائیں جہاں سیلاب سے متاثر ہونے کا خطرہ کم ہو



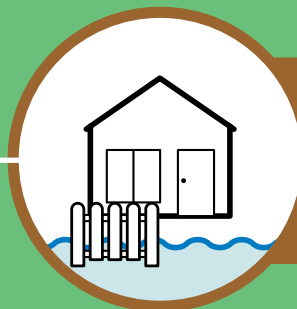
زمین کی تزئین یا نشیب اور ڈرائیوے ایسا بنائیں کہ پانی دروازوں اور عمارات سے دور رہے



بارش کا پانی جمع کرنے کے لیے ایک تینکی لگائیں اور اسے محفوظ کریں

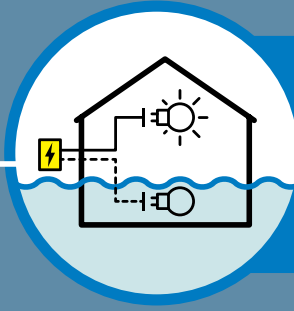


اپنی املاک پر زمینی بہاؤ کا راستہ صاف رکھیں

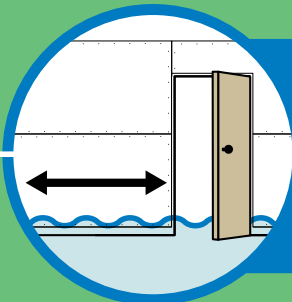
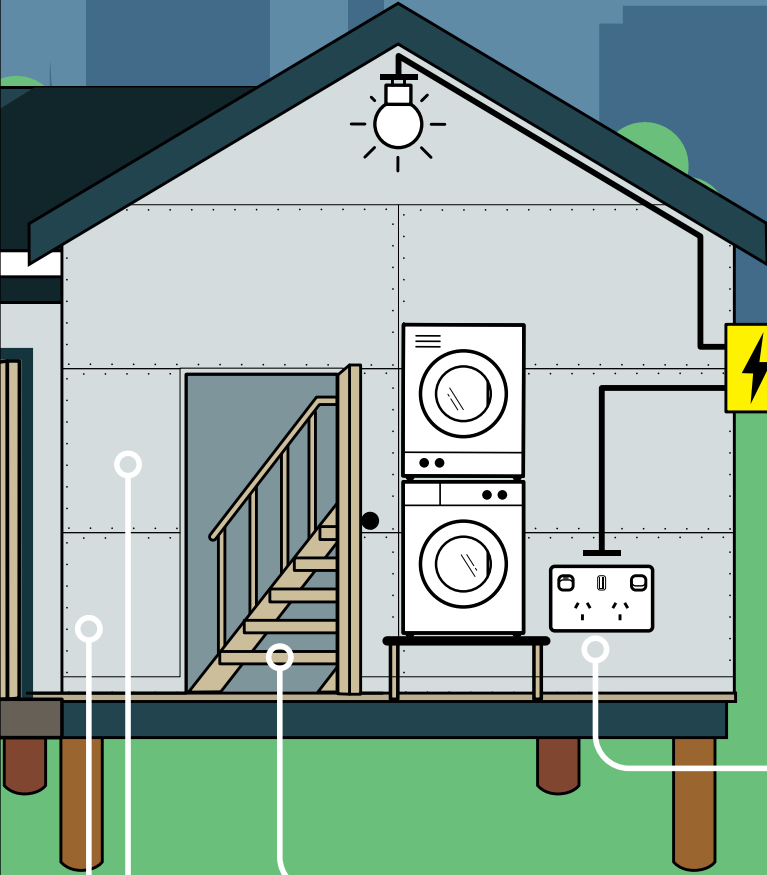


باڑوں کو اونچا کریں یا ان میں خلا ڈالیں تاکہ پانی خلا سے اور نیچے سے بہہ سکے

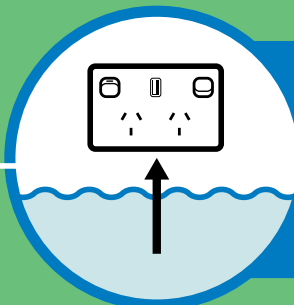
آپ کے گھر کے لیے ویٹ پروفنگ حل



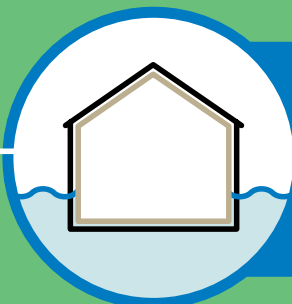
بجلی کی فرہامی کو علیحدہ
علیحدہ کرنے کے لیے سرکٹ
بریگر لگائیں



پلاسٹربورڈ کو افقی سمت
لگائیں



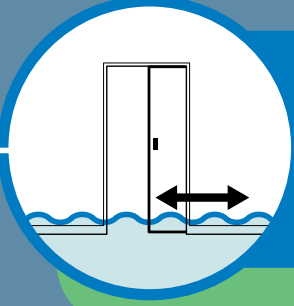
ڈیٹا اور بجلی کے سوئچ
(زمین سے) اونچے کریں



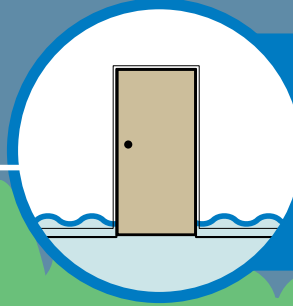
دیواروں کے اندرونی حصے میں
پانی سے غیر متاثر مواد ل جیسے
(پلائی وڈ) لگانے پر غور کریں



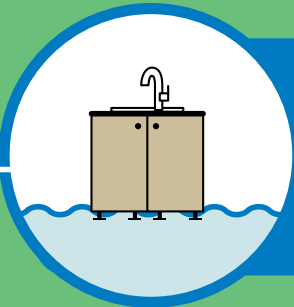
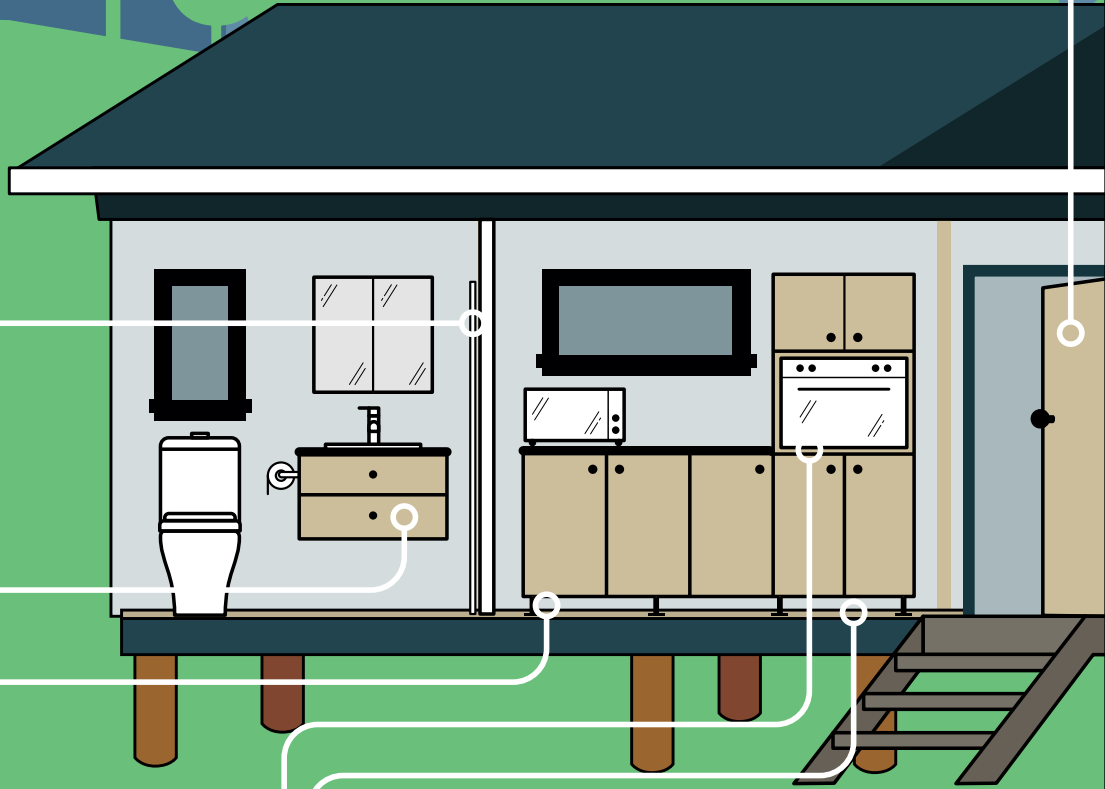
اندرونی سیڑھیاں نیم کھلے
ڈیزائین کی استعمال کریں
جو سیلاب سے غیر متاثر
ہونے والے مواد سے بنی ہوں



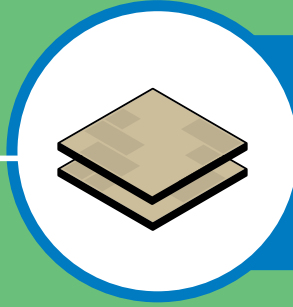
کیویٹی سلاڈنگ دروازوں کو گھوم کر کھلنے والے یا دیوار کے ساتھ سلاڈ کرنے والے دروازوں سے بدلیں



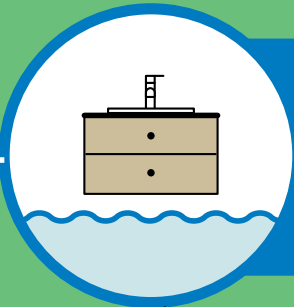
کھوکھے کور والے دروازوں کو ٹھوس کور والے دروازوں سے بدلیں



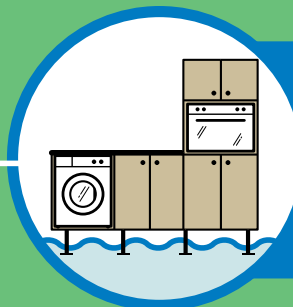
سیلاب سے غیر متاثر مواد سے بنی ہوئی الماریاں لگائیں جن میں اتر جانے والے کک بورڈ موجود ہوں



سیلاب سے غیر متاثر فرشی مواد استعمال کریں جیسے ٹائیلیں یا پالش کیا ہوا کنکریٹ



الماریوں کو اونچا کریں یا دیوار سے لٹکنے والی الماریاں لگائیں



گھریلو آلات جیسے مائیکروویوز، تندور کپڑے دھونے کی مشینیں اور کپڑے خشک کرنے کے آلات

اگلے اقدام

یہ گائیڈ Tāmaki Makaurau آکلینڈ میں سیلاب کے بارے میں، سیلاب سے بچاؤ کی اہمیت اور ایسے اقدامات جو آپ اپنے گھر کے ارد گرد کر سکتے ہیں، تاکہ خطرہ، تکالیف، خرچہ اور نقصان کم کرنے کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔

فوری اقدامات

- اپنے گھر کے سیلاب کے خطرے کی شناخت کے لیے آکلینڈ کونسل کا فلڈ ویور چیک کریں۔
- اپنے پڑوسیوں اور ڈیزائین کے ماہرین کے ساتھ سیلاب کے تجربات اور حل کے بارے میں بات کریں۔
- اپنی املاک پر ممکنہ بہتریوں کے لیے کونسل کی کنسینٹس ٹیم سے مشورہ کریں۔
- ایک گھریلو ہنگامی منصوبے کے ذریعے ہنگامی صورتوں کے لیے تیار کریں۔

اپنے بلڈر، رجسٹرڈ پلمبر/ ڈرین لیٹر، انجینئر، لینڈ سکیپر، یا آکیٹیکٹ سے بات کرنے کے نکات۔

- پانی جذب کرنے کے لیے مسام دار مصنوعات کی قیمت اور فوائد۔
- آپ کے گھر کو محفوظ رکھنے کے لیے پانی سے مزاحمت والے مواد۔
- اس کام کے لیے درکار اجازت۔
- آپ کی املاک پر ممکنہ سیلاب کے خدشات۔
- یقینی بنائیں کہ منصوبے کے مطابق اقدامات سیلاب کا خطرہ بڑھا نہ دیں۔
- بلڈنگ/ کام کی جگہ کو سیلاب کے خدشے سے بچانے کے لیے اونچائی یا بلندی سے فاصلے پر رکھیں۔
- آپ کی املاک پر پانی کو عمارتوں سے دور موڑنے کے طریقے۔

ریپورٹ اور مدد

- بند نالیاں، کلورٹس، گڑھے، یا گریٹس کی وجہ سے طوفانی پانی سے سیلاب کے خطرے کی رپورٹ کرنے کے لیے یا طوفانی پانی یا سیلاب کے کسی واقعہ کی تفتیش کے لیے آکلینڈ کونسل کو 093010101 پر گال کریں۔
- نجی املاک پر نالی یا پائپ میں روکاوٹ ہو تو کسی رجسٹرڈ پلمبر یا ڈرین لیٹر سے رابطہ کریں۔

دیگر کارآمد معلومات:

- جب طوفان آئے تو کیا کرنا ہے: کے بارے میں کارآمد معلومات کے لیے 'تیار ہو جائیں' والا صفحہ www.aucklandcouncil.govt.nz/floodviewer پر دیکھیں۔
- پہلے: اپنی املاک کو سیلاب کے لیے تیار کرنے کی رہنمائی۔
- دوران: محفوظ کیسے رہنا ہے۔
- بعد میں: آکلینڈ ایمرجنسی منیجمنٹ سے معلومات اور امداد۔

