

A csapadéknak eső formájában történő kihullása csak abban az esetben okoz problémát, ha mennyisége jelentősen meghaladja a szokásos mértéket, vagy ha az egyébként normálisnak tekinthető mennyiség az átlagosnál lényegesen rövidebb idő alatt hullik ki, és így nincs mód, hogy a talaj beigya, elpárologjon, vagy természetes úton eltávozzék.

A jelenség nem előzhető meg, és kialakulásának befolyásolására sincs lehetőség, de károsító hatásai csökkenthetőek.

### **A károk csökkentésének lehetőségei:**

- A vízvezető árkok és áttereszek karbantartása, rendszeres tisztítása megkönnyíti a víz természetes úton történő mielőbbi eltávozását;
- Meg kell oldani az épületek tetőzetéről a csapadékvíz elvezetését, és az épületek falaitól, illetve alapjától való távoltartását;
- A talajszint alatti tárolóterek, pincék, garázsok bejáratának kiképzését úgy kell megoldani (esetleg utólagosan), hogy 10-15 centiméter magasságú víz ne tudjon behatolni. Ezek a helyiségek, szükség esetén homokzsákokkal is megvédehetőek az elöntéstől;
- Azokban az épületekben, amelyek járószintje nem, vagy csak kismértékben magasabb, mint a talajszint, és fennáll a vízbetörés veszélye, mindenféle vegyszert, mérget, permetezőszert olyan magasan kell elhelyezni, hogy az esetleg behatoló víz ne tudja elsodorni, illetve feloldani azokat;
- A földbe süllyesztett üzemanyag-, és fűtőolaj tárolók szellőző-, és töltő-ürítő berendezéseit úgy kell kiképezni, hogy néhány tíz centiméteres magasságú víz semmiképpen ne tudjon belehatolni;
- A terület alacsonyabban fekvő oldalán lévő, beton-, vagy kőlabazatú, illetve más, a víz számára nem átjárható anyagból épült kerítésen célszerű néhány méterenként kifolyónyílásokat kialakítani.

### **Ajánlott magatartási formák:**

- A legfontosabb feladat a víz elvezetése. Ennek érdekében figyelemmel kell kísérni az elvezető csatornák és áttereszek állapotát, szükség szerint el kell hárítani a víz útjába került akadályokat;
- Egyéb megoldás hiányában, ideiglenes csatornák kialakításával kell megoldani a felgyülemlett víz elvezetését;
- A szabadban végzett munka során, különös körültekintéssel járjon el, főként abban az esetben, ha erős, esetleg viharos szél fúj;
- Amennyiben a felgyülemlett csapadékvíz elvezetése gravitációs úton nem oldható meg, és lehetőség van annak átemelésére, az időjárás-előrejelzés pedig indokolja ezt, úgy meg kell kezdeni a szivattyúzást. Erre a célra lehetőleg belsőégésű motorral hajtott szivattyút kell használni.
- Ha a csapadékvíz elvezetése nem oldható meg, és további csapadék várható, célszerű mindazon tárgyak rögzítése, amelyeket a víz elsodorhat. Ez történhet lesúlyozással vagy a talajhoz történő rögzítéssel.
- Ha a szabadban végzett munkálatok során elengedhetetlen elektromos berendezések (gépek) használata, azokat mindig a legnagyobb elővigyázatossággal kezelje, tekintettel a fokozott áramütés-veszélyre;
- Fokozott óvatossággal közlekedjen a víz alatt álló területen, akkor is ha az

előntés csak néhány centiméter. A víz alatt ugyanis - láthatatlanul - gödrök, éles, hegyes tárgyak lehetnek, amelyek balesetet okozhatnak;

- Víz alá került területen csak különösen indokolt esetben kísérelje meg a gépkocsival történő közlekedést, akkor, ha jól ismeri a környéket, az út vonalvezetése jól kivehető, és a víz magassága ez lehetővé teszi. Ebben az esetben is fel kell készülnie, a jármű azonnali elhagyására, ha a vízszint emelkedik, vagy el akarja sodorni a gépkocsit. Figyelembe kell vennie, hogy bizonyos vízmagasság felett a személygépkocsi nem képes haladni és irányíthatatlanná válik, mivel a víz megemeli és így csökken, vagy megszűnik a kerekek és az út közti súrlódás.

### **Az esetleges károk helyreállításakor jelentkező veszélyek:**

- Az esőzés megszűnése után az egyik elsődleges feladat, az esetleg visszamaradt, pangó vizek elvezetése, a legyek, szúnyogok és más rovarok elszaporodásának megakadályozása céljából;
- A talajról mielőbb össze kell gyűjteni a hordalékot, iszapot, bomló növényi részeket, állati tetemeket és haladéktalanul meg kell semmisíteni azokat;
- Ha az ÁNTSZ ezt indokoltnak tartja, el kell végezni a korábban víz alá került területek fertőtlenítését. A katasztrófavédelmi szervek segítséget nyújtanak ehhez a munkához;
- Amennyiben a háztartás nem vezetékes rendszerből kapja az ivóvizet, és felmerül annak gyanúja, hogy a vízkivételi hely (kút) felszíni vízzel szennyeződött, azonnal vízmintát kell venni, és meg kell vizsgáltatni. A kút vizét csak akkor szabad ismét fogyasztani, ha azt egészségre ártalmatlannak találták;
- Ha a talajszint alatti helyiségekbe betört a víz, első teendő a fertőtlenítés, amely történhet úgy is, hogy az ott lévő vízben, fertőtlenítőszerrel oldunk fel. Ezt követően egy-két nap múlva kezdődhet meg a víz eltávolítása, de csak fokozatosan. Egyszerre a vízmennyiség egynegyedét, legfeljebb egyharmadát lehet eltávolítani. Ha a vízszint másnapra nem emelkedik számottevően, folytatható a fokozatos kiürítés.
- A vihar elmúltával meg kell vizsgálni a lehetséges veszélyforrásokat. Alaposan szemügyre kell venni a fákat, a veszélyesnek ítélt ágakat le kell vágni. A hosszabb időn keresztül előntés alatt álló területen lévő fák gyökerei meglazulhatnak, és veszélyessé válhatnak. Ezeket ki kell vágni.
- Az épületek szerkezeti elemeit, elsősorban a tetőszerkezetet és a kéményeket - szükség esetén szakember közreműködésével - meg kell vizsgálni, és a baleseti veszélyforrásokat meg kell szüntetni.