

## Organizační a bezpečnostní pokyny

Informace pro dobrovolníky

### Na začátku a v průběhu akce

- Dobrovolníci si přečtou na webu akce popř. emailu, který obdrží od organizátora tyto organizační a bezpečnostní pokyny “**Pravidla bezpečnosti práce**” (viz Příloha č. 1).
- Dobrovolníci si vezmou na akci ochranné pomůcky (pytle, rukavice), ochranné pomůcky jsou zajištěny přednostně pro ty, kteří se řádně zaregistrovali.
- Při práci **v blízkosti komunikací** je dobrovolník povinen užít **reflexní vesty**.
- V případě nálezu **nebezpečného odpadu** - azbestu (viz Příloha č. 2), nádob s nebezpečnými látkami, uhynulých zvířat apod. zajistí, aby s těmito odpady **nebylo manipulováno**, a odešle hlášení o nálezu nebezpečného odpadu do systému ZmapujTo.cz. Zasláná hlášení oznámíme příslušnému úřadu a vyzveme jej k odborné likvidaci. Nemá-li dobrovolník tuto možnost, označí místo nálezu na list s lokalitou úklidu, který obdrží při prezentaci a nahlášení zajistí organizátor akce.
- V případě nálezu **injekčních jehel** nebo **munice** zajistí, aby s nimi **nebylo manipulováno**, a okamžitě vyrozumí **Městskou policii nebo Policii ČR (156, 158)**.
- V případě nálezu **tlakových nádob** zajistí, aby s nimi **nebylo manipulováno**, a okamžitě vyrozumí **Hasičský záchranný sbor (150)**.
- V případě nálezu **cenných věcí** (mobilní telefony, starožitnosti, apod.) má nálezce povinnosti oznámit nález místně příslušnému **městskému úřadu**.

### Kontakty

S konkrétními otázkami v průběhu akce se obračejte přímo na organizátora akce Uklidme Česko – Uklidme Orlovou. V případě nutnosti zdravotnického ošetření uvádíme také kontakt viz. níže.

Drozdík Petr (organizátor): 721-828-599  
Michal Tkáč (zdravotnický dozor): 739-706-859  
Městská policie Orlová: 596-511-112 nebo 156  
Hasiči Orlová: 950-714-011 nebo 150  
Zdravotnická záchranná služba: 155

Příloha č. 1

### Pravidla bezpečnosti práce

*Místní organizátor je povinen své dobrovolníky před započítím úklidu seznámit s bezpečností práce. Následující body přečte svým dobrovolníkům a v průběhu akce kontroluje jejich dodržování.*

*Dobrovolníci svou účastí na úklidové akci vyjadřují souhlas s následujícími pravidly.*

1. Veškeré práce budu provádět podle pokynů místního organizátora akce, jenž stanoví bezpečný způsob rozebrání skládky, tak aby např. nedošlo k sesutí skládky a zavalení dobrovolníků.
2. Rodiče nebo zákonní zástupci nesou plnou odpovědnost za bezpečnost svých dětí.
3. Jakékoliv zranění v průběhu akce neprodleně ohlásím místnímu organizátorovi a nechám ošetřit.
4. Při práci budu používat osobní ochranné pomůcky (rukavice, dlouhé kalhoty, dlouhé rukávy, vhodnou/pevnou obuv, v případě potřeby ochranné brýle, čepici).
5. V případě nálezu jehel, případně munice se jich vůbec nedotýkám a okamžitě informuji místního organizátora, jenž vyrozumí Městskou policii nebo Policii ČR.
6. V případě nálezu tlakových nádob, nádob se stlačeným plynem, se nálezu nedotýkám, informuji místního organizátora, jenž uvědomí hasičskou záchrannou službu.
7. Při nálezu azbestového materiálu, kanystrů s nebezpečnými látkami nebo uhynulých zvířat se jich dále nedotýkám a nijak s nimi nemanipuluji, informuji místního organizátora, který o nálezu nebezpečného odpadu odešle hlášení prostřednictvím ZmapujTo.cz.
8. Při manipulaci s rozměrným odpadem a při používání jakýchkoliv nástrojů mám na paměti svou vlastní bezpečnost a především bezpečnost dobrovolníků ve svém okolí.
9. Nevstupuji do žádných prostor, kde by hrozilo nebezpečí propadnutí, zavalení či utonutí, nevstupuji do objektů určených k demolici apod.
10. Při pohybu na silnici či v blízkosti železnice budu dbát zvýšené opatrnosti a budu používat reflexní vestu.
11. Při úklidech na řekách budu používat záchrannou vestu.

Příloha č. 2

### Jak se pozná azbest?

**Azbest** (dříve psáno **asbest**, česky **osinek**) je světlý až tmavozelený minerál ze skupiny křemičitanů. Typickou vlastností pro azbest je jeho sklon vytvářet dlouhé tenké vláknité struktury, které mají tendenci se odštěpovat po délce. Azbest se dříve využíval jako protipožární materiál. Poté, co byly zjištěny jeho karcinogenní vlastnosti, se od tohoto využití upustilo.

Azbest můžete najít v nejrůznějších stavebních materiálech, od střešních krytin (tzv. eternit), přes potrubí kanalizačních stoupaček, opláštění vzduchotechnických rozvodů, až po volně stojící zástěny ke kamnům nebo jako podložky pod starými elektrickými vypínači. Z azbestu mohou být izolační nástřiky na stěnách nebo mezi zdmi a obložením budov.

