

## Publikace: „Jak hospodaøit s deš•ovou vodou na soukromém pozemku“

Publikaci „Jak hospodaøit s deš•ovou vodou na soukromém pozemku - praktický rådce pro obnovu propustnosti a zasakování“ vydal Ústav pro ekopolitiku, o. p. s., ve spolupráci s katedrou zdravotního a ekologického inženýrství pro Støedisko ekologické výchovy Lesù hl. m. Prahy. Pøeklad nìmecké brožurky je urèen pøedevším drobným soukromým stavebníkùm. Struèný text uvádí øadu praktických návodù doplnìnou názornými fotografiemi a nákresy vèetnì orientaèního vyèíslení nákladù pøeminy nepropustných povrchù na propustné. Nìmecký aktualizovaný originál je ke stažení <http://www.bestellen.bayern.de> Publikace Ústavu pro ekopolitiku, o.p.s je ke stažení v sekci Publikace/Publikace ÚEP .

Více info níže v èlánku.

Rostoucí zástavba krajiny zvyšuje podíl nepropustných ploch a nepøíznivì tak ovlivòuje pøirozený kolobìh vody. Srážková voda se nemùže vsakovat a rychle odtéká do kanalizace èi vodních tokù. Urychlené odvádiní vody zvyšuje riziko lokálních záplav nebo zpùsobuje problémy pøetížení stokové sítì. Deš•ová voda se obvykle pak navíc smíchá se splašky a je možné ji vyèistit jen za cenu vysokých nákladù, nebo odtéká neèestiná do potokù a øek. Na druhé stranì rychlé odvádiní deš•ových vod má èasto za následek nedostateènou obnovu zásob podzemní vody, usychání vegetace a nepøíznivé zmìny mikroklimatu. Odpaøuje se ménì vody, vzduch je sušší a v letním období se krajina snáze pøehòívá. Opatøení, která øeší problémy zpùsobené obrovským nárùstem zpevnìných ploch, (napøíklad výstavbu velkých deš•ových usazovacích nádrží, nebo naopak dodávky vody pro zalévání apod.), pak ale musí zaplatit všichni obèané.

Publikace Jak hospodaøit s deš•ovou vodou – Praktický rådce pro obnovu propustnosti povrchù a zasakování ukazuje zpùsoby, jak je možné srážkovou vodu v obytné zástavbì do pøirozeného kolobìhu vody vracet. Pøedstavuje možnosti pøeminy nepropustných povrchù na propustné a nabízí varianty zasakování vèetnì posouzení jejich vhodnosti pro rùzné využívání ploch. V tabulkách rovnìž uvádí i orientaèní technické a finanèní nároky na vybudování povrchù, které zasakování umožòují.

Brožura je pøekladem nìmecké publikace, kterou opakovánì vydala ministerstva životního prostøedí v Hesensku a Bavorsku. Na rozdíl od Nìmecka ale není v ÈR dosud odvádiní srážkových vod do kanalizace z nemovitostí urèených k trvalému bydlení zpoplatnìno. Potøebu øešit problémy zpùsobené zrychleným odtokem vody z krajiny již sice èásteènì reflekují napø. Vyhláška 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území, nebo nìkteré strategické dokumenty – jako jsou napø. Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, ovšem v budoucnosti bude potøeba upravit legislativu a zvýhodnit takové zpùsoby nakládání s deš•ovou vodou, které motivují zasakování èi retenci. Ovšem k šetrnému pøístupu k zlepšení hospodaøení s vodou v zástavbì by nás mìly vést nejen finanèní dùvody.

Publikace je dostupná zdarma ve Støedisku ekologické výchovy Lesù hl. m. Prahy, Praha 10 - Zábìhlice, Práèeská 1881, nebo ke stažení na webové stránce [www.lesypraha.cz](http://www.lesypraha.cz),

Kontakt ing. Petra Fišerová:

\n fiserova@lesy-praha.cz

Tato adresa je chránìna proti spamování, pro její zobrazení potøebujete mít Java scripty povoleny

<http://www.ekopolitika.cz>

Vytvoøeno pomocí Joomly!

Generováno: 6 July, 2025, 19:33

, 775 018 624

Bližší informace:

Asociace pro vodu ÈR, ing. David Stránský,

\n stransky@fsv.cvut.cz

Tato adresa je chránìna proti spamování, pro její zobrazení potøebujete mít Java scripty povoleny

Katedra zdravotního a ekologického inženýrství, FS ÈVUT, Dr. ing. Ivana Kabelková,

\n kabelkova@fsv.cvut.cz

Tato adresa je chránìna proti spamování, pro její zobrazení potøebujete mít Java scripty povoleny

, tel.: 224 354 605

Michaela Valentová, Ústav pro ekopolitiku, o.p.s., tel.: 224 828 257 [www.ekopolitika.cz](http://www.ekopolitika.cz) , ,

\n Michaela.Valentova@ekopolitika.cz

Tato adresa je chránìna proti spamování, pro její zobrazení potøebujete mít Java scripty povoleny