

Zákon 254/2001 Sb.
v platnosti do 1.8.2024 do
31.5.2026

§ 5 odstavec 3

Při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání je stavebník povinen podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním odpadních vod kanalizací k tomu určenou. Není-li kanalizace v místě k dispozici, odpadní vody se zneškodňují přímým čištěním s následným vypouštěním do vod povrchových nebo podzemních. V případě technické neproveditelnosti způsobů podle vět první a druhé lze odpadní vody akumulovat v nepropustné jímce (žumpě) s následným vyvážením akumulovaných vod na zařízení schválené pro jejich zneškodnění.

Povolení k nakládání s vodami

§ 9 a, odstavec 2,

Co je součástí žádosti

§ 14 a Povolení k některým
činnostem

odstavec 2

Co je součástí žádosti

POZOR!!!

Zrušený § 15 - Povolení

§ 17 Souhlas

pro nás hlavně písmeno g) a i)

a kdy se nevydává

1.záměry, které podléhají povolování dle stavebního zákona, ale nepodléhají vydání stanoviska EIA,

2.záměry, které nepodléhají povolování dle stavebního zákona, ale podléhají vydání stanoviska EIA,

3.pro záměry, které podléhají jak povolování dle stavebního zákona, tak i povinnosti vydání EIA.

§ 30 a OPVZ a co je součástí návrhu

§ 37 Minimální hladina

§ 38 Odpadní vody, odstavec 8 a 9

- do vod podzemních max. 15 m³/den**
- měřit množství vypouštěných odpadních vod**
- sledovat jejich jakost – autorizovaný odběr i analýzy**

§ 55 a, odstavec 5

**Stavební úřad může uložit ke
kolaudaci předložit provozní řád
vodního díla podle vyhlášky 216/2011
Sb.**

ČSN 755115 Jímání podzemní vody

Nejdůležitější odstavec 5.3.5.1:

Těsnění musí navazovat na neporušenou okolní horninu a musí vyplňovat celý prostor mezi zárubnicí a stěnou vrtu. V případech, kdy vrtaná studna zastihuje více útvarů podzemní vody je zpravidla nutno další těsnění zajišťující vzájemné oddělení těch zvodněných kolektorů, na které jsou vázány rozdílné útvary podzemní vody. Odtěsnění kolektorů je nutné provést prokazatelně funkčním způsobem podle zpracované projektové dokumentace s uvedením konstrukčních parametrů a technologického stupu těsnících prací

5.3.5.2 Nejmenší přípustné těsnění provedené mezi stěnou vrtu a zárubnicí je 30 mm

§ 37 Minimální hladina





