

Metodická informace ČAH č. 1/2018 k novému znění § 17, odstavec (1), písmeno i) zákona č. 254/2001 Sb.

Nová vyhláška č. 183/2018 Sb. nahrazující původní dokladovou vyhlášku č. 432/2001 Sb., přestože platí od 1.9.2018, s existencí výše uvedeného § 17, odstavec (1), písmeno i) zákona č. 254/2001 Sb. nepočítá, byť toto rozšíření bude platit od 1.1.2019. Proto ČAH svým členům posílá níže uvedenou Metodickou informaci č.1/2018, protože do nabytí účinnosti zmíněného paragrafu s největší pravděpodobností nebude k dispozici novela vyhlášky č. 183/2018 Sb., kterou připravuje MZe.

Dosud platilo, že požadované přílohy k žádosti o vydání souhlasu dle §17 vodního zákona byly následující:

1. **Situace širších vztahů** místa zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se souhlas týká, s popisem a zakreslením místa stavby, zařízení nebo činnosti.
3. **Dokumentace** zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti, včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny.
4. **Stanovisko správce povodí** k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, včetně ověření orientační polohy místa činnosti v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, jde-li o záměr související s tímto vodním tokem.
6. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí** v případě udělení souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona, pokud vodoprávní úřad předložení tohoto vyjádření žadateli uložil; které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - c) zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
 - e) návrh podmínek, za kterých může být souhlas k vrtům využívajících energetický potenciál podzemních vod udělen.
7. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů, pokud by mohly být činnostmi, stavbami nebo zařízeními dotčeny.
8. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

ČAH předpokládá, že k žádosti o vydání souhlasu dle §17 vodního zákona odstavec (1), písmeno i) bude třeba předložit Projekt průzkumných prací. Ten, kromě údajů uvedených v §5, odst. 1 vyhlášky č. 369/2004 Sb., by měl obsahovat i popis předpokládaných účinku projektovaných geologických prací na okolí. Pro tento účel bude nutno projekt v intencích §5, odst. 1 vyhlášky č. 369/2004 Sb. doplnit o:

- a) identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně identifikace a popisu kolektoru, z kterého bude podzemní voda potenciálně využívána,
- b) zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody, v kolektoru, jehož voda má být potenciálně využívána,
- c) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací,
- d) zjednodušenou dokumentace jímacích objektů podzemní vody nebo jiných obdobných objektů či výskytů podzemní vody (studny, zářezy, prameny, mokřady, suchozemské ekosystémy vázané na podzemní vodu, aj.) nacházejících se v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací (typ objektu či výskytu, umístění, hloubka, rozsah, využívaný kolektor, stav hladiny podzemní vody, účel a způsob využívání, aj.),
- e) návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu geologických prací spojených se zásahem do pozemku na místní vodní režim,
- f) návrh stanovení lhůty od ukončení průzkumných geologických prací, ve které musí žadatel požádat o následné využití průzkumného díla,
- g) návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití průzkumného díla nebude prováděno.

Tato metodická informace platí do doby nabytí účinnosti předpokládané novely vyhlášky č. 183/2018 Sb., pokud tato bude na platný vodní zákon reagovat.

RNDr. Svatopluk Šeda

člen výkonného výboru ČAH odpovědný za
odbornost a etiku v podnikání

Choceň, listopad 2018