

VODNÍ ZÁKON

Specifické náležitosti žádosti o jednotné environmentální stanovisko (JES) podle vodního zákona

JES nahrazuje z hlediska **vodního zákona** (dále jen zákon), dále uvedené správní úkony:

- **souhlas ke stavbám, zařízením a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona** (§ 17 odst. 1 zákona)
- **stanovisko k řízením** vedeným podle zákona o ochraně přírody a krajiny, horního zákona nebo zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě (§ 104 odst. 3)

Souhlas ke stavbám, zařízením a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona

Přílohy žádosti (dle přílohy vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu):

1. **Situace širších vztahů** místa zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jeho okolí, schematický 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 a výjimkou staveb nebo činností podle § 17 odst. 1 písm. g) a i) zákona pro potřeby jednotlivých osob (domácností)
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** (osoba oprávněná podle zákon o geol. pracích) v případě **žádosti o udělení souhlasu** podle § 17 odst. 1 písm. g) zákona v ochranném pásmu stanoveném podle jiného právního předpisu nebo pokud vodoprávní úřad zpracování 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. Jde např. o tyto předpisy:

- zákon o chr. přírody
- zákon o elektr. komunikacích
- energetický zákon
- zákon o vodovodech a kanalizacích

8. **Projekt geologických prací** podle zákona o geol. pracích v případě **žádosti o udělení souhlasu** podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, který vedle údajů uvedených v § 5 odst. 1. vyhlášky č. 369/2004 o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek i popis předpokládaných účinků projektovaných geologických prací na okolí. Pro tento účel musí projekt obsahovat:

- o a) identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně identifikace a popisu kolektoru, ze kterého bude podzemní voda využívána
- o b) popis hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně předpokládané úrovně hladiny podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody v kolektoru, jehož voda nebo energetický potenciál mají být potencionálně využívány
- o c) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací
- o d) zjednodušenou dokumentaci jímacích objektů podzemní vody nebo jiných obdobných objektů nebo výskytů podzemní vody, zejména studny, zářezy, prameny, mokřady, suchozemské ekosystémy vázané na podzemní vodu nacházející se v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací obsahujícím zejména údaje o typu objektu nebo výskytu, umístění, hloubce, rozsahu, využívaném kolektoru, stavu hladiny podzemní vody, účelu a způsobu využívání,
- o e) návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu projektovaných geologických prací na místní vodní režim,
- o f) návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití díla nebude možné.