

OHLÁŠENÍ PROVEDENÍ HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMNÉHO VRTU

1. Provádějí firma:			
Jméno a příjmení/název společnosti:			
IČO:			
Adresa/sídlo:			
Adresa pro doručování:			
Adresu pro doručování vyplňte pouze, pokud je odlišná od adresy trvalého pobytu/sídla.			
Telefon:		E-mail:	

2. Údaje o místě provedení hydrogeologického průzkumného vrtu (dále jen HPV):			
Obec:			
Katastrální území:		Parc. číslo:	
Stručný popis místa (podle světových stran, vzdáleností od budov, aj.):			

3. Účel, rozsah a očekávaná doba provádění HPV:			
Účel provedení HPV:			
Hloubka (m):			
Očekávaná délka provádění (dny):			
Termín provádění (od – do):			

4. Údaje o vlastníkově pozemku (stavebníkovi):			
Jméno a příjmení/název společnosti:			
Adresa:			
IČO:			
Telefon:		E-mail:	

V		Podpis a razítko:	
dne			

Poučení:

- Vrt bude proveden odbornou firmou s příslušným oprávněním k průzkumným pracím.
- Před zahájením vrtných prací musí být zaznamenána výška hladin podzemní vody v okolních hydrogeologem vytypovaných studních (podut existují).

3. Nejméně 15 dní před zahájením geologických prací spojených se zásahem do pozemku je organizace povinna oznámit účel, rozsah a očekávanou dobu provádění uvedených prací obci, na jejímž katastrálním území mají být provedeny (§ 9a odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích).
4. Projekt geologických prací obsahující strojní vrtné práce hlubší než 30 m je organizace povinna zaslat krajskému úřadu, v jehož správním obvodu mají být práce spojené se zásahem do pozemku prováděny, a to nejméně 30 dní před zahájením prací spojených se zásahem do pozemku. Krajský úřad se k projektu do 30 dnů vyjádří z hlediska zájmů chráněných zvláštními právními předpisy (§ 6 odst. 3) zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích).
5. K zajištění přehledu o geologických pracích a organizacích, které je provádějí, se geologické práce před jejich realizací evidují. Podklady k evidenci zpracovává organizace provádějící geologické práce. Ta je povinna tyto podklady do 30 dnů před zahájením těchto prací odevzdat České geologické službě, která projekt zaeviduje a vydá o tom organizaci potvrzení (§ 7 odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích).
6. Před vstupem na pozemek se záměrem provádět geologické práce spojené se zásahem do pozemku je povinna organizace uzavřít s vlastníkem písemnou dohodu o provádění geologických prací (§ 14 odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích).
7. Čerpací zkouška nepřekročí dobu 14 dnů a množství čerpané vody množství 1,0 l/s (jinak je třeba povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami).
8. K povolení stavby vodního díla – studny a odběru podzemní vody požádá stavebník místně příslušný vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami a o stavební povolení (na předepsaném formuláři).
9. Průzkumný hydrologický vrt (studna) musí být situována v prostředí, které není zdrojem možného znečištění ani ohrožení jakosti vody ve studni, a v takové poloze, aby nebyla ovlivněna vydatnost sousedních studní (§ 24a zákona č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území).
10. **Toto ohlášení nenahrazuje vydání stavebního povolení na vrtanou studnu ani povolení k odběru podzemní vody.**