

činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením (dále jen zákon o zeměměřictví). Doklad o vytyčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.

3. Stavbou nesmí být narušena zařízení cizích správců a musí být respektovány jejich bližší podmínky. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen si ověřit existenci cizích nadzemních i podzemních vedení na staveništi a zajistit, aby práce byly prováděny podle pokynů správců dotčených zařízení a dle příslušné platné prostorové normy (ČSN 73 6005). Stavebník je povinen správcům zařízení oznámit předem započetí stavebních prací a vyžádat si jejich odborný dozor. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu a musí být učiněna veškerá v úvahu přicházející opatření k zabránění poškození nadzemních i podzemních vedení.
4. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
5. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle platného znění vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací a ke znečišťování ovzduší a vod. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Otevřený výkop musí být zajištěn ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci osvětlen.
7. Stavebník je povinen oznámit zdejšímu vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a zákona o zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
8. S odpady, které vzniknou při výstavbě, lze nakládat pouze způsobem předepsaným zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Tyto odpady musí být předány k dalšímu využití nebo k odstranění pouze oprávněným subjektům - ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. V případě vzniku nebezpečných odpadů smí s nimi původce nakládat pouze se souhlasem příslušného úřadu (náležitosti žádosti jsou uvedeny ve vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb.). Základní povinnosti