



Informace o nových předpisech a požadavcích k autorizaci dokumentů el. podpisy

Ing. Jakub Průša

statutární místopředseda České asociace hydrogeologů, z. s. (ČAH) –
regionální zástupce pro území krajů Ústeckého a Libereckého

Stavební zákon (NSZ)

- NSZ - **Ukončení platnosti některých vyhlášek zejm. pak vyhláška č. 590/2002 Sb.**, (Vyhláška o technických požadavcích pro vodní díla) ve znění pozdějších předpisů)
- §17 Studny odst. 3) a závaznost ČSN 75 5115 cit.:**“Podmínky umístění a zřizování studně se stanoví způsobem podle zvláštního právního předpisu¹⁶⁾ a podle normových hodnot^{16a)} s přihlédnutím k vyjádření osoby s odbornou způsobilostí^{16b)}, je-li toto vyjádření k dispozici.“**
- Ad 16 vyhláška č. 137/1998 Sb. Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích na výstavbu (**předpis byl zrušen**)
- Ad 16A ČSN 75 5115 (**zůstává závazná**)

Vyhláška o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb. platná od 1. 7. 2024

- §63 Základní požadavky na vodní dílo
- §79 Studna
- §93 a 94 Odchylka a jiné technické řešení

§79 Studna

(1) Studna musí **být navržena a provedena** v prostředí, které není zdrojem možného znečištění ani ohrožení jakosti vody ve studni, a v takové poloze, **aby nebyla ovlivněna vydatnost sousedních studní.**

(2) Minimální vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je stanovena v části 10 přílohy č. 8 k této vyhlášce.

(3) **Konstrukce studny musí být navržena a provedena ze stavebních hmot a výrobků zajišťujících dodržení všech technických požadavků na studnu.** Studna pro odběr podzemní vody využívaná pro zásobování pitnou vodou se provádí z materiálů podle požadavků jiného právního předpisu.

(4) Konstrukce studny se navrhuje a provádí tak, aby zabraňovala vnikání srážkové vody a znečišťující látky do studny.

§93 a 94 Odchylka a jiné technické řešení

§ 93 Odchylka a jiné technické řešení

Odchylka geometrických parametrů od požadavků uvedených v této vyhlášce se stanovuje v souladu s normou.

§ 94

požadavky na studny a závaznost ČSN 75 5115

Požadavky uvedené v § 9 odst. 4, § 12 odst. 4, § 19 odst. 1 a 2, § 20 odst. 1 až 6, § 21 odst. 2 a 3, § 22 odst. 1 a 2, § 24, § 26 odst. 3 a 4, § 31 odst. 1 a 5, § 32 odst. 1 a 5, § 34 odst. 1, 2 a 5, § 37 odst. 3, § 40 odst. 3 a 6, § 41 odst. 6, § 42 odst. 3, § 43 odst. 1 až 3 a 4 písm. a) a b), § 45 odst. 1 a 2, § 46 odst. 2, § 48 odst. 2 až 7, § 58 odst. 1 a 2, § 59 odst. 1 a 3, § 66 odst. 3, § 68 odst. 2, 3 a 5, § 73 odst. 1, 3 a 4, § 78 odst. 4 **§ 79 odst. 1 a 3.** § 82 odst. 1 písm. e), § 84 odst. 2 a 3, příloze č. 3, příloze č. 4, příloze č. 7, příloze č. 8, příloze č. 9, příloze č. 11 a příloze č. 13 se považují za

splněné, jsou-li splněny požadavky normy nebo její části určené ve věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkoušebnictví. **Tyto požadavky mohou být splněny i jiným technickým řešením, pokud se prokáže, že navržené řešení garantuje nejméně základní požadavky na stavby podle stavebního zákona.**

Tolerovaná vzdálenost dvou studní dle ČSN 75 5115

Aby byly dodrženy požadavky §79 odst. 1) vyhlášky č. č. 146/2024 Sb. pro navrhování a provádění studní, tak... Se řídíme

ČSN 75 5115

Čl. 4.3.9 Jímací zařízení musí být umístěno a vybudováno tak, aby jímáním podzemní vody z něho nebylo podstatně sníženo využitelné množství podzemní vody okolních existujících studní, zejména nesmí být snížena možnost jímání podzemní vody z okolních jímacích zařízení pod úroveň stanovenou vodoprávním úřadem.

§63 Základní požadavky na vodní dílo

Základní požadavky na vodní dílo

(1) Vodní dílo musí splňovat požadavky ochrany před účinky mrazu, ledu a splavenin a přiměřené odolnosti proti zneužití násilnou činností.

(2) Technické požadavky na vodní dílo jsou určeny jeho účelem a jeho vazbou na koryto vodního toku, vodní nádrž, zdrž nebo jiný vodní útvar. Vodní dílo musí být navrženo a provedeno s ohledem na umístění sítí technické infrastruktury podle § 12 a možnosti převádění vody během výstavby vodního díla.

(3) Vodní dílo musí být navrženo a provedeno s ohledem na

a) stabilizaci navazujícího úseku koryta vodního toku a

b) morfologické podmínky území.

Ochrana vodního díla proti účinkům mrazu???



Akceptovatelný el. podpis...

Ministerstvo životního prostředí

Odbor geologie
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

Praha dne 2. července 2024
Č. j.: MZP/2024/720/8
Sp. zn.: ZN/MZP/2024/720/1

Dle rozdělovníku

Věc: informace ohledně autorizování dokumentů vydávaných osobou s odbornou způsobilostí v geologii v souvislosti s nabytím účinnosti nového stavebního zákona

Vážená paní předsedkyně/vážený pane předsedo,

dne 1.7.2024 došlo k nabytí účinnosti zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon. V té souvislosti si Vás dovoluujeme informovat ve věci autorizování dokumentů vydávaných osobou s odbornou způsobilostí odpovědného řešitele geologických prací razítkem. Novela procesních postupů předpokládá, že oběh dokumentů v agendě stavebního zákona bude probíhat elektronickou formou, včetně opatřování elektronickým razítkem.

Stávající geologická legislativa tento problém zatím neřeší. Odbor geologie bude akceptovat, budou-li projekty, posudky, vyjádření a dílčí a závěrečné zprávy geologických prací předávané v elektronické podobě podepsány kvalifikovaným elektronickým podpisem, ke kterému bude připojen certifikát pro elektronický podpis, na kterém je kvalifikovaný elektronický podpis založen, a který obsahuje jméno odpovědného řešitele geologických prací, vyznačený obor nebo specializaci a pořadové číslo, pod kterým mu bylo osvědčení odborné způsobilosti vydáno, a musí být opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.

S pozdravem

RNDr. Martin Holý
ředitel odboru geologie

podepsáno elektronicky

dne 1.7.2024 došlo k nabytí účinnosti zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon. V té souvislosti si Vás dovoluujeme informovat ve věci autorizování dokumentů vydávaných osobou s odbornou způsobilostí odpovědného řešitele geologických prací razítkem. Novela procesních postupů předpokládá, že oběh dokumentů v agendě stavebního zákona bude probíhat elektronickou formou, včetně opatřování elektronickým razítkem.

Stávající geologická legislativa tento problém zatím neřeší. Odbor geologie bude akceptovat, budou-li projekty, posudky, vyjádření a dílčí a závěrečné zprávy geologických prací předávané v elektronické podobě podepsány kvalifikovaným elektronickým podpisem, ke kterému bude připojen certifikát pro elektronický podpis, na kterém je kvalifikovaný elektronický podpis založen, a který obsahuje jméno odpovědného řešitele geologických prací, vyznačený obor nebo specializaci a pořadové číslo, pod kterým mu bylo osvědčení odborné způsobilosti vydáno, a musí být opatřen kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.

https://www.postsignum.cz/

Úvodní stránka | [Certifikát Online](#) | [Zákaznický portál](#) | [Zákaznická podpora](#) | [Česky](#)

Vyhledej >> [Veřejná správa](#) >> [Firmy a organizace](#) >> [Podnikatelé \(OSVČ\)](#) >> [Fyzické osoby](#)

[Generování žádosti o certifikát](#)
[Stažení formulářů smluv](#)
[Certifikát Online](#)
[Programy ke stažení](#)
[Obnova certifikátů](#)
[Časové razítko TSA](#)
[Objednávky produktů](#)

Navigace PostSignum

- Popis služeb PostSignum
- Postup pro získání certifikátu
- Ceník služeb
- Dokumenty, návody a jiné soubory
- Pobočky
- Certifikáty uživatelů
- Certifikáty a CRL autorit
- Generování žádosti o certifikát
- Instalace vydaného certifikátu
- Další služby PostSignum
- Programy ke stažení
- FAQ

Správa certifikátů vás neunaví
Získejte on-line nástroj pro evidenci a správu certifikátů
[zaregistrujte se](#)

Novinky PostSignum

- 13.10.2024 12:17
[Změna smluvních formulářů a přechod na elektronické zprávy](#)
Vážení zákazníci, informujeme vás o změně smluvních formulářů a možnostech jejich zpracování. N...
- 09.09.2024 15:05
[Změna fungování obchodních certifikačních autorit](#)
Vážení zákazníci, informujeme vás o průběhu tohoto měsíce dojde ke režimu obsluhy zákazníků ...
- 02.07.2024 11:05
[Applikace iSignum pro Mac](#)
Vážení zákazníci, chtěli bychom vás informovat, že byla zveřejněna nová aplikace iSignum pro ope ...
- 12.02.2024 08:30
[Certifikát Online nyní i s Moj](#)
Vážení zákazníci, informujeme vás, nyní je možné požádat o vydání certifikátu online také pomocí ...

[Zaslání novinek e-m](#)
[Archiv](#)

Kvalifikované certifikáty
Kvalifikovaný certifikát čili elektronický podpis využijete nejen při komunikaci s úřady

Komerční certifikáty
Komerční certifikáty zabezpečí vaši webový server nebo vám umožní šifrovat vaše e-maily.

Časová razítka
S časovým razítkem prodloužíte platnost dokumentů až o 5 let.

Kvalifikované prostředky
Kvalifikovaných prostředky pro vytváření kvalifikovaného elektronického podpisu.

Objednávky produktů
Objednejte si naše služby a produkty pohodlně a rychle on-line.

© Česká pošta | [Důvěryhodný seznam EU](#) | [Mapa Stránek](#) | [Prohlášení o přístupnosti](#) | [Zákaznická podpora](#) | [RSS](#)

Kontakty

Úvodní stránka | [Zabezpečení dat](#) | [TokenME EVO + SW](#)

Úvod

- Obálky
- Kartonové obaly
- Poštovní poukázky
- Rodina a volný čas
- Zabezpečení dat
- Zboží s logem ČP

Obecné informace

- Návod k nákupu
- Obchodní podmínky
- Reklamační řád
- Formulář odstoupení od smlouvy
- Reklamační list
- Jak správně balit zásilky
- Informace pro spotřebitele
- Prodej cenin
- Kontakty

TokenME EVO + SW

Nový token TokenME EVO s nejdelší certifikací na trhu do 22.07.2030. Kvalifikovaný prostředek (splňuje eIDAS) pro kvalifikovaný elektronický podpis a kvalifikovanou elektronickou pečeť. Vhodné pro hromadný elektronický podpis.

TokenME EVO je nejnovější zařízení od firmy Bit4ID, které je schválené jako kvalifikovaný prostředek pro vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů a kvalifikovaných elektronických pečeti v souladu s nařízením eIDAS. Certifikace: Common Criteria EAL5+ a FIPS 140-2 level 3. Ideální prostředek pro kvalifikovaný el. podpis dokumentů ve spojení s programem PDFSigner+ www.postsignum.cz/podepisovani_pdf.html. Od 100 kusů poskytujeme množstevní slevy. V případě zájmu nás prosím kontaktujte na tel.: 954 301 131 či e-mailem: postshop@cpost.cz

Technické vlastnosti:
Paměť: 144KB
DES, 3DES, AES: 128, 192, 256bits
RSA: Cipher/Decipher, (SFM&CRT) from512 up to 2048 bits (stepof 32bit)
RSA Key Generation: up to 4096 bits
ECC: P-256, P-384, P-521
EC Key Generation: up to 521 bits
SHA: SHA1, SHA-224, SHA-256, SHA384, SHA521
EC-DSA SHA-1, SHA-256, SHA-224, SHA-384 and SHA-512
Supported signing, encryption schemes PKCS#1 version 1.5 and 2.1 RSAES-OAEP for encryption and RSASSA-PSS for signing

CENY A MNOŽSTVÍ

bez DPH 1 ks	739,67
Sazba DPH	21%
Disponibilní množství	více než 5
s DPH 1 ks	895 Kč

DOPLŇKOVÉ INFORMACE: **SKLADEM**

PŘIDAT DO KOŠÍKU 1 ks

Aplikace - iSignum





Děkuji za pozornost

Ing. Jakub Průša

statutární místopředseda České asociace hydrogeologů, z. s. (ČAH) –
regionální zástupce pro území krajů Ústeckého a Libereckého

Chcete-li se mě na něco zeptat? Použijte prosím email:

jphydrogeo@gmail.com

Sledujte náš web: <https://www.cah-uga.cz/>

Sociální sítě: najdete nás též na facebook