

Zasedání CEN TC 219 WG3 (a WG 4) v Miláně dne 17.9.2013

Zasedání WG 3 při TC 219 se uskutečnilo ve dnech 17. a 18. září 2013 v Miláně. Jednání se uskutečnilo v budově normalizace. Za českou stranu se zúčastnil Ing. Bohumil Kučera (ČNI-TNK 32, TNK 146). Jednání se dále zúčastnili delegáti z Francie, Itálie, Velké Británie a Norska. Jednání vedl Marcel Roche, vedoucí CEN/TC 219 z Francie a WG3.

Pracovní skupina se věnovala plánovanému programu dle přiložené pozvánky. Předmětem jednání byly návrhy předpisů:

- 1. ISO 15589-2 Katodická ochrana pro potrubí umístěná v moři (offshore pipelines)**
Norma byla vydána 12.2.2012
Probíhá akceptace normy do EN ISO 15589-2. Byla dohodnuta formální oprava v tab. 3 normy „ $(n \geq m/m_a)$ “ a bude projednáno, zda tato oprava bude zapracována do vydání.
- 2. Po zveřejnění CEN TC 219 přijalo rozhodnutí o přijetí NWIP této normy jako EN ISO 15589-2 formou zrychleného postupu pro výměnu EN 12474.** Připomínkování bylo uzavřeno 23. března 2013 jednomyslně. Kladných odpovědí (13 "Ano," 0 "Ne", zbývající jsou "zdržuji se" nebo "Žádná odpověď"). UAP hlasování se bude konat v krátké době pro přijetí předpisu.
- 3. EN 12496 Galvanické anody pro katodickou ochranu v mořské vodě a soliska**
p. Roche navrhnul ISO TC 156 normu vydat jako EN ISO normu. Vzhledem k tomu, že tato norma nemá v ISO ekvivalent, není vyloučena z tohoto důvodu revize normy.
- 4. Vnitřní katodová ochrana kovových konstrukcí obsahujících mořské vody.**
Trvá stanovisko z jednání z Londýna 2013:
První hlasování za návrh na zahájení Active pracovní položky (AMI) na tento projekt (v současné době PWI N°00219035 pod názvem "Katodická ochrana vnitřních povrchů nádrží, které obsahují mořské vody"), který skončil na 9 říjnu se nezdařilo projekt prosadit, protože pouze 4 země hlasovali "ano, s aktivní účastí" (1 chybí).
Návrh předpisu vychází z výsledků jednání v Essenu, kde bylo dohodnuto, že pozornost bude věnována vnitřní katodické ochraně potrubních systémů pro mořskou vodu, kromě nádrží a podobných kompaktních konstrukcí. Název byl odpovídajícím způsobem upraven (od "Katodické ochrany vnitřních povrchů nádrží a konstrukcí, které obsahují mořské vody" na "Vnitřní katodické ochrany kovových konstrukcí obsahujících mořské vody". Bylo rozhodnuto vyčkat nejméně po červnovém zasedání (v Kodaňi) před zahájením druhého pokusu pro hlasování se snahou získat počet potřebných hlasů pro otevření AWI.
Předmětem činnosti pracovní skupiny byla i nadále příprava více návrhu předpisu. Návrhu předpisu je věnována značná péče.

5. EN 12495 Katodická ochrana pobřežních pevných konstrukcí.

Úkol je zapsán pod č. PWI č.00219043 pro TC 219 i pro NP v rámci ISO TC156 WG 10. Na návrhu se prozatím nepracuje. Bude projednáno na zasedání v prosinci 2013.

6. EN 13173 Katodická ochrana pobřežních plovoucích konstrukcí.

Úkol je zapsán pod č. PWI č.00219038 pro TC 219 i pro NP v rámci ISO TC156 WG 10. Na návrhu se prozatím nepracuje. Zástupce GB má za úkol návrh předpisu znovu aktivovat. Úkol trvá

7. FprEN 12473 Všeobecné principy katodické ochrany v mořské vodě

Návrh normy je dokončen a norma je připravena ke konci roku 2013 k vydání. Po vydání normy Po určitou dobu bude paralelně v účinnosti norma EN 12473:2013 a ISO 12473: 2006 z důvodu projednání s ISO TC 156.

Vnitřní katodová ochrana kovových konstrukcí obsahujících mořské vody.

V rámci pracovní skupiny probíhala aktivní tvorba předpisu. Členové WG 3 navázali na přípravu z Londýna a návrh rozpracovali. Nově se přidá příloha E „Návrh systému s vnuceným proudem“.

Na předpisu se i nadále bude pracovat v prosinci v Dánsku.

8. Příští zasedání se bude konat v Dánsku.

Vypracoval: Ing. Bohumil Kučera