



Broj: 03-45.2-36-1378-6/18

Istočno Sarajevo, 12.03.2019. godine

Oznaka i naziv stručnog tijela: *BAS/TC 6/WG 1, Protiveksplozivna zaštita u rudarstvu*

Sjedište sekretarijata: Institut za standardizaciju BiH

Adresa sekretarijata: Trg Ilidžanske brigade 2B, Istočno Sarajevo

Broj sjednice: 2.

ZAPISNIK

sa 2. sjednice održane 2019-03-05 u Tuzli

Prisutni članovi: Fehim Velić, Borislav Adamović, Nermin Bijedić, Mevludin Delalić, Esad Džafić, Enver Jagodić, Stjepan Mijač, Ferid Osmanović

Odsutni članovi: Hedin Bjelopoljak, Sead Čičkušić, Ahmed Čiva, Adnan Karić, Taib Mešanović, Indira Panjeta, Ernad Šabanović

Ostali prisutni: Rafo Jozić, Jasmina Ljubunčić, Selma Bijelić, Amir Jerković

Sjednicom predsjedavao: Fehim Velić

Nakon konstatacije da na sjednici prisustvuje dovoljan broj članova i da radno tijelo može punopravno odlučivati, usvojen je sljedeći

DNEVNI RED

1. Razmjena informacija između članova radne grupe;
2. Analiza zaključaka sa prethodne sjednice radne grupe i kratak osvrt na diskusiju sa prethodne sjednice (informacije o formiranju radne grupe, članstvo, plan i metodologija rada);
3. Dogovor o pripremi informacije o pregledu stanja rudarskih propisa i standarda u BiH radi definiranja obima i prioriteta rada WG;
4. Razmatranje pristiglih primjedbi na nsBAS EN 50628, prijevod;
5. Razmatranje prijevoda prioriternih standarda i definiranje zaduženja (predloženi za prevođenje: EN 50303:2000 i EN 1127-2:2014);
6. Ocjena sjednice.

Dnevni red je jednoglasno prihvaćen i doneseni su sljedeći:

ZAKLJUČCI

Ad 1. *Razmjena informacija između članova radne grupe;*

Predsjednik radne grupe Fehim Velić je otvorio sjednicu i pozdravio prisutne i zamolio članove radne grupe koji imaju neke informacije relevantne za rad grupe da ih prezentiraju ostalim članovima.

Predsjednik BAS/TC 6 Rafo Jozić obavijestio je prisutne o održavanju 9. godišnje skupštine Udruženja ATEX udruženja, koja je prethodila održavanju sjednice radne grupe. Nažalost, zainteresiranost javnosti, rudnika i elektroprivreda je na niskom nivou, tako da ATEX polako smanjuje aktivnosti i vjerovatno će u dogledno vrijeme prestati sa radom. Glavni razlozi su starosna struktura udruženja (osnivači i većina članova su penzioneri) i nezainteresiranost nadležnih državnih i federalnih organa za pex-problematiku. Dosadašnji članovi udruženja su, međutim, još uvijek spremni pomoći u svakoj aktivnosti koja će dovesti do poboljšanja sigurnosti u rudnicima.

Istaknuto je da se, s obzirom da radna grupa radi po pravilima Instituta za standardizaciju Bosne i Hercegovine, vodi računa o dolascima članova radne grupe na sastanke, i ako izostanu više od tri puta da se isključe iz radne grupe i pruži prilika drugima da se uključe.

Ad 2. Analiza zaključaka sa prethodne sjednice radne grupe i kratak osvrt na diskusiju sa prethodne sjednice (informacije o formiranju radne grupe, članstvo, plan i metodologija rada);

Rafo Jozić je još jednom ponovio koji su bili razlozi za osnivanje radne grupe, te da se nada da će se barem donekle pomoći u rješavanju ove problematike. Područje rada WG1 je široko i obimno, a potencijal i interes „zainteresiranih strana“ su skromni, tako da, paralelno sa definiranjem cjelokupnog obima, treba raditi na prevođenju pojedinih važnih standarda iz nadležnosti grupe. U tom smislu je ponudio da već od ove sjednice (u skladu s tačkom 3) Udruženje ATEX primjerom pokaže da je moguće preuzeti i realizirati prevođenje jednog, a možda i oba predložena prioritetna standarda, uz traženje pomoći od nadležnih službi i stručnjaka elektroprivreda i rudnika.

Nažalost, na nivou BiH i FBiH se ne donose bitni propisi koji bi cjelovito uredili oblast zaštite na radu (u industriji i rudarstvu), kao i područje protiveksplozivne zaštite, tako da mnogi preuzeti i novoprevedeni standardi još uvijek ostaju neobavezni. Pomoć stručnjaka, koji su još uvijek spremni na podršku procesu uvođenja nove regulative, ne koristi se, a situacija je nepromijenjena već godinama.

Ad 3. Dogovor o pripremi informacije o pregledu stanja rudarskih propisa i standarda u BiH radi definiranja obima i prioriteta rada WG;

Ferid Osmanović je istakao kako podržava rad radne grupe, te je opet napomenuo da *Pravilnik o sadržaju elaborata, načinu i postupku klasifikacije jame i kategorizacije ugljenog sloja prema stepenu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine* (Službene novine FBiH br.104/13) *jedini navodi veći broj BAS standarda*, te da se neki od njih trebaju prevesti.

Dogovoreno je da članovi radne grupe iz nadležnih ministarstava RS i FBiH pripreme i dostave liste propisa iz oblasti rudarstva, kako bi se izanalizirali standardi na koje se oni oslanjaju, i da se odrede prioriteta za prevođenje. Od ostalih članova se također očekuju prijedlozi, koje oni smatraju prioritetnim, a konačnu listu i informaciju za narednu sjednicu će objediniti predsjednici WG1 i oba tehnička komiteta.

Ad 4. Razmatranje pristiglih primjedbi na nsBAS EN 50628, prijevod;

Primjedbe koje je dostavio Rafo Jozić, bile su jedine koje su pristigle, što nažalost odražava zainteresiranost za rad na konkretnom zadatku. Zbog toga je odlučeno da se sve primjedbe prihvate i dostave tehničkom komitetu na razmatranje.

Pomenute su i primjedbe koje su pristigle iz Srbije od kolega Kamberovića i Pokrajca (projektanta nekoliko sistema za nadzor ventilacionih parametara u jamama BiH), ali se one uglavnom nisu odnosile na prijevod standarda, nego su više zalazile u oblast izrade nacionalnih propisa i izvornog standarda, pa ih treba proslijediti autorima prijevoda standarda ns BAS EN 50628.

Ad 5. Razmatranje prijevoda prioritetnih standarda i definiranje zaduženja (predloženi za prevođenje: EN 50303:2000 i EN 1127-2:2014);

Planom rada tehničkog komiteta za 2019. godinu predviđeni su prijevodi standarda EN 50303:2000 i EN 1127-2:2014. Radna grupa se složila da se standard EN 1127-2:2014 prevede, jer je veoma bitan. Nosioc zadatka je Mevludin Delalić, ali će trebati pomoć i drugih članova. Napomenuto je da se ovaj standard poziva na EN 1127-1, te bi trebalo i njega prevesti.

Standard EN 50303:2000, *Oprema predviđena za ostanak u pogonu u atmosferi ugroženoj zapaljivim gasom ili ugljenom prašinom, grupa I, kategorija M1*, je generalno veoma bitan za rudnike

i biće prevođen u sklopu aktivnosti tehničkog komiteta BASTC-6. Nosilac zadatka će biti Rafo Jozić, u ime udruženja ATEX.

Utvrdjivanje ostalih prioriternih standarda za prevođenje u okviru Radne grupe WG-1 izvršiće se nakon izrade informacije iz Ad 3.

Ad 6. *Ocjena sjednice.*

Članovi radne grupe su popunili obrasce za ocjenu sjednice. Srednja ocjena organizacije sjednice je 4,5, a srednja ocjena rada stručnog tijela Instituta je 4,2.

Prijedlozi za poboljšanje rada stručnog tijela:

- Ovo treba profesionalizovati kao što je nekad bio Savezni zavod za standardizaciju;
- Konkretizovati plan rada za 2019. godinu;

Zapisnik sastavila:

Jasmina Ljubunčić

Predsjednik BAS/TC 6/WG 1

Fehim Velić

Napomena: Eventualne primjedbe na zapisnik dostaviti u roku od 15 dana od prijema zapisnika.