

КОНФЕРЕНЦИЯ „СТРОИТЕЛНИ ХИДРОИЗОЛАЦИИ” ПРОВЕДЕ НА 4 АПРИЛ БЪЛГАРСКАТА АСОЦИАЦИЯ ЗА ИЗОЛАЦИИ В СТРОИТЕЛСТВОТО

Научно-техническа конференция **”Строителни хидроизолации”** с международно участие проведе на 4 април т.г. в Парк-хотел „Москва” **Българската асоциация за изолации в строителството (БАИС)**. Форумът бе организиран със съдействието на Министерството на регионалното развитие и благоустройството и е съпроводен от изложба на фирми от БАИС. В него се включиха както фирми от асоциацията, така и от цялата страна, сред които и потенциални членове на БАИС. За пръв път беше представен и широко дискутиран Проектът за Наредба за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолация на сгради и съоръжения. Стремежът е с подготвената Наредба, която вероятно може да бъде одобрена в ранната есен на 2007 г. да бъде запълнена празнотата в нормативните документи в сферата на проектирането и строителството с приложение на изолациите. Целта е да бъде подобрена българската строителна практика и да се избягнат проблемите с течащите покриви, основи на сгради и подземни части, улични и други настилки, басейни и съоръжения в новото строителство, ремонтите и реконструкциите. **Затова се въвеждат задължителни-императивни норми и пожелателни**, за които възложителят преценява дали да наеме проектант за архитектурно-строителната част. Последният може да си позволи отклонения от твърдата норма в зависимост от качеството на продуктите и спецификациите на материалите, да не се съобрази с по-сериозните изисквания и стандарти, ако ги защити чрез проект. Например, стандартът у нас доскоро беше за полагане на асфалтови настилки през зимата да са необходими поне 5 градуса, но вече има достатъчно качествени технологии и материали и за работа под нулата. Или, задължителни 3-4 мм за пласт хидроизолация. Отговорност съответно ще поемат и ще носят участниците — възложител, проектант, доставчик, изпълнител, консултант. В идейния, и в работния проект на част “Архитектура” ще има част “Изолации” — на първо време “Хидроизолации”, по подобие на част “Електро” или ВиК. Проектантите да разработят идейна и техническа фаза на инвестиционните проекти. Фирмите изпълнители пък ще могат да си разработят работната фаза. Така инвеститорите и контролните органи могат да контролират изпълнението на проекта и изпълнението, вкл. и изпълнението на наредбата за съществените изисквания на проектите по ЗУТ. Наредбата се прилага едновременно с изискванията на техническите спецификации на материалите и изделията за хидроизолации и нормативните актове за сградите и съоръженията, за противопожарните строително-технически норми, за здравословни условия на труд и др. Хидроизолациите са съобразени и с Техническите правила и нормативи при топлоизолациите, Наредба № 2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи - за басейните и резервоарите и др. Стандартите, които са съобразени и с европейските директиви, ще бъдат в приложения и таблици, които предстои да бъдат изработени. Предстои да се направят промени и в наредбата за топлоизолации, за да може в архитектурния проект да има участие архитектът в част “Строителна физика”. При тръжни процедури най-големите интерпретации са в част хидроизолации и топлоизолации, които не се изискват в идейния проект. “Най-сериозно обаче е положението при изпълнението на обектите. Всяка седмица в Лабораторията на УАСГ се

получават сигнали за неправилно приложение и изпълнение на хидроизолации и за откриване на дефекти при басейни, покриви, настилки и по-големи съоръжения“. Според арх. Росен Савов проблем при хидроизолациите на тунели и други съоръжения е фактът, че не е предвиден архитектурен проект и няма кой да направи най-общите предписания, които по-късно да подлежат на контрол от органите. Затова трябва да се допълни с част „Архитектура“, в която да са дадени най-общо параметрите - избор на технология и материали, а в работния проект след провеждането на търг фирмата доставчик да конкретизира изпълнението. **Според арх. Савов е необходимо да има и специалност за изолации в Архитектурния факултет.** Наредбата ще отмени Правила за приемане на хидроизолации, пароизолации и топлоизолации в строителството от 1986 г. В колектива, разработил Наредбата за хидроизолации, са участвали специалисти от МРРБ, НИСИ, БАИС — инж. Йордан Николов, инж. Цветан Германов, инж. Калин Грозданов, арх. Диана Попова, инж. Свилена Папазова, инж. Нона Георгиева, доц. инж. Снежана Вълкова, инж. Глория Накова и проф. д-р инж. Д. Назърски — УАСГ.

Конференцията беше съпроводена от изложба на фирми-членки на БАИС, разположена във фойето на парк-хотел „Москва“. Със свои щандове се представиха фирмите „Ви Жи Еф“, „ЕСХА България“, „Изомакс“, „МАКСИТ България“, „Ондулин“, „Оркикем“ и „Хидромат“.

Проф. д-р инж. Димитър Назърски - член на УС на асоциацията представи обзорец доклад на тема **„Съвременни тенденции в производството на хидроизолационни материали и изделия“**.

На актуални въпроси на членовете на БАИС отговориха по темата за **новите моменти в Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.** инж. Виолета Ангелиева- директор дирекция „Технически правила и норми“ на МРРБ и инж. Соня Георгиева – началник на отдел „Хармонизация на техническата уредба“ на същото министерство.

В частта презентации се включиха:

- д-р Франк Хеселбарт - Вицепрезидент „Проучвания и развитие“, области „Хидроизолиране“ и „Плочки“ в МАКСИТ ГРУП, ШВЕЦИЯ - **„Битумно хидроизолиране в основи – стандарти, дял на течните хидроизолации, предимства, полагане, детайли . Хидроизолиране на тераси и балкони – стандарти, хидроизолации на циментова и полимерна основа, полагане, детайли. Хидроизолиране на плоски покриви – стандарти, новите насоки на ETAG, продукти, полагане, детайли“**.
- инж. Кирил Маслев **„Хидроизолация на метрополитени“**.
- инж. Алекси Алексиев - **„Съвременни хидроизолационни системи за предотвратяване на течове от обратната страна на водния напор в подземните части на сгради и съоръжения“**.



