

До ОС на КИИП

и ОС на НПС Технологии

гр. София

Относно:

Предложение на Регионална секция „Технологии“ към РК на КИИП София – град

Уважаеми колеги,

На отчетно – изборното събрание на Регионална професионална секция „Технологии“ към РК на КИИП – София – град на 12. 02. 2024 г. бяха направени и приети с пълно болшинство следните предложения за ръководни длъжности в КИИП:

- - За председател на Национална професионална секция „Технологии“ - инж. Явор Писанов - рег. № в КИИП 10460
- За член на Контролния съвет на КИИП – инж. Здравка Стоилова – рег. № в КИИП 8425

Събранието реши приетите предложения да бъдат изпратени до ОС на КИИП и ОС на НПС Технологии.

28. 02. 2024 г.

София

Председател на РПС „Технологии“

към РК на КИИП - София – град

/инж. Илка Симиджиева/

Заличено  
обстоятелство  
по чл. 2 от ЗЗПД



инж. Явор Писанов по образование е магистър инженер химик. През 2006 година завършва висшето си образование в ХТМУ гр. София, специалност Инженерна Химия с преподаване на Френски език. През 2012 година придобива професионална квалификация, специалист “Маркетингови проучвания”. През 2014 и 2020 година завършва специализирани курсове “Съвременни тенденции, технологии и проблеми при проектирането и експлоатацията на ПСОВ от населени места” проведени от ЦПО към БАВ.

- През 2006 година започва кариерата си в „Химкомплект Инженеринг“ АД, като проектант с ОП по част технологична. Съвместно работи с водещи проектанти по проекти в областта на химическата индустрия;
- Участва активно и дава своя принос за реализиране на проекти за предприятия като „Агрополихим“ АД и „Аурубис България“ АД;
- От 2006 г. е член на КИИП - РК СОФИЯ ГРАД;
- През 2008 г. получава пълна проектантска правоспособност по част технологична на инвестиционния проект от Камерата на Инженерите в Инвестиционното Проектиране в България. От тук насетне инж. Явор Писанов поддържа и продължава своята активна проектантска дейност;
- През 2009 г. започва работа като проектант в „Енергопроект“ ООД, където главно се занимава с сярочистващи инсталации, които се прилагат в ТЕЦ към „Брикел“ ЕАД;
- В следващите години специализира в обработката на води и през 2010г. започва като инженер-проектант, а по-късно работи и като мениджър бизнес развитие в Английската фирма „Уотърман Технолоджи“ ООД;
- През 2010 г. става член на БАВ. Отговаря за внедряване на нови технологии и по-специално мембранни технологии и мембранни биореактори;
- От 2012 г. работи в “Аквахим” АД, като продуктов специалист по обработка на води в отдел научни изследвания, лабораторен и индустриален контрол. Участва в разработване на различни проекти и доклади. Успешно завършва обследване и докладва за възможностите за подобряване на методите за обеззаразяване на питейни води, възложено от ВиК гр. Благоевград. Отговаря за внедряването на контролно-измервателни прибори и лабораторни апарати;
- Специализира в аналитичните промишлени сензори и анализатори на световни производители, като Thermo Scientific, LAR и Teledyne;

- През 2019 г. е продуктов специалист в „Metrohm България“ ЕООД;
- През 2020 г. се включва в екипа от специалисти на BUNKER BG;
- През 2020 г. основава фирма „Хъб за Процеси и Апарати“ ЕООД, където развива проектантска и друга дейност.
- През 2022 г. се включва в екипа на “Химкомплект Инженеринг” АД, като проектант по част Технологична и Ръководител Проекти.

### **Участие в проекти по години:**

/Възложител, Име на обекта, Държава/

2024 г.:

– “СТОМАНА ИНДЪСТРИ” АД, Преместваеми контейнери с инсталации за дозиране на сярна киселина, България;

2023 г.:

- „БРЕЗНИК МИНЕРАЛС“ ЕООД, Минно Обогатителен Комплекс “Милин камък”, езник – България;
- “ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2” ЕАД, Идеен проект за газова турбина с мощност 16,5 MW, България;
- “АСАРЕЛ ЕНЕРДЖИ” АД, Идеен проект за изграждане на газова електроцентрала/когенерация/, България
- “Архитектурно бюро Димитров” ЕООД, Лаборатория за химически анализи ГКП „Капитан Андреево”, България;

2022 г.:

– “Булгартрансгаз” ЕАД, Газопроводна връзка България – Сърбия, България;

2021 г.:

- “Булгартрансгаз” ЕАД, Ново газово хранилище за Природен Газ в Чирен, България;
- “КЦМ” АД, Нова клетъчна къща и леярска къща ВЕ, Обвръзка с резервоари за електролит, помпи и тръбопроводна система, България;

2020 г.:

– “Агробиюет” ЕООД, Автоматично опаковане на почвени смеси и био хумус, Производство на течни био торове и опаковки, България;

2017 г.:

- “Центромет” АД МеталГруп, Пречиствателна станция за охлаждаща вода, България;

2011 г.:

- “Родопчанка” ЕООД, УФ система за пречистване на отпадъчни води, България;

2010 г.:

- British Petroleum, Проектиране на четири резервоара за съхранение на дисперсанти, Азербайджан;

2009 г.:

- "ТЕЦ ВАРНА" ЕАД, Проектиране на Пречиствателна станция за отпадъчни води от тежки масла, България;

2008 г.:

- Когенерационна централа БРИКЕЛ, Инсталация за десулфуризация на димни газове – България;

2006 г.:

- "АГРОПОЛИХИМ АД", Завод за фосфорна киселина, България;