

ДОКЛАД

за дейността на НПС МДГЕ през периода 04.2018 - 03.2019 г.

Уважаеми колеги,

Изминалата трета година от мандат 2016 - 2020 г. беше юбилейна за Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране - навършиха се 15 години от нейното създаване. Този период не е много дълъг, но все пак е достатъчен за проявата на основните характеристики на това професионално обединение. Основното е, че КИИП и професионалните секции, в частност и МДГЕ, се наложиха като важни структури на регионално и национално ниво, ръководствата на които полагат усилия за защитата на професионалните интереси на нашите членове, за утвърждаване на ролята и значението на нашите специалности както в рамките на КИИП, така и в инвестиционното проектиране като цяло. Водещи принципи за нас са повишаване на качеството на проектите в съответствие с добрата проектантска практика, полагане на систематични усилия за изпълнение взетите решения на предходни годишни събрания, изготвяне на предложения и становища за допълнения и изменения на законната и нормативната уредба, съобразяване с мненията на нашите членове, поддържане на демократични и колегиални взаимоотношения.

Полезни за нас са мненията и предложенията на колеги от регионалните колегии при формирането на становища и вземането на решения по различни казуси. Нашата надежда е тези контакти в бъдеще да да продължим да ги поддържаме и разширяваме още повече.

В дух на самокритичност трябва да отбележим, че все още не можем да се похвалим с ангажиране на по-голяма част от колегите в обсъждането на важни въпроси от общ интерес. Мисля, че това се дължи от една страна на голямата лична заетост на всички, но част от вината е и наша, защото все още не сме съумяли да предложим добри идеи, с които да ги заинтересуваме.

При изготвянето на доклада са използвани статистически данни от ЦО на КИИП, представени са резултатите от дейността ни в комисиите и УС на КИИП, обобщени са становища на колеги, а също са включени и елементи от отчетните доклади на регионалните колегии.

Основни направления в дейността на НПС – МДГЕ КИИП през тази година бяха изготвянето на становища и участия в работни групи относно промени в някои нормативни актове като Устава на КИИП, „Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти“, Закон за устройство на територията, Инструкция за минимален обем инженерногеоложки проучвания. Използвам възможността да изразя нашата благодарност към всички, които взеха участие в дискусиите и така допринесоха за оформянето на обща позиция по разглежданите въпроси. В тези обсъждания и в подготовката на текстове се включиха колегите инж. Вл. Кемилев, проф. д-р инж. Р. Върбанов, инж. Н. Чушков, инж. Н. Нейков, инж. А. Лаков, инж. Г. Христов, проф. д-р инж. Й. Евлогиев и др., на които благодарим за вложените усилия и отделеното време.

1. Актуално състояние на НПС МДГЕ

Към настоящия момент в нашата секция членуват общо 420 души. През 2018 г. бяха оправомощени нови 7 души с ППП и 17 души с ОПП. Със съжаление следва да отбележим, че това е рязък обрат на установилата се през последните няколко години тенденция на устойчив ръст на числеността на нашата секция (Таблица 1), за който нямам обяснение. Предполагам, че намалението с 88 души се дължи основно на колеги излизаци в пенсия, или поради замразено членство.

Таблица 1. Изменение на числеността на НПС МДГЕ през периода 2005 - 2018 г.

Година	Членове с ППП	Членове с ОПП	Общ брой
2005	255	25	280
2006	254	27	281
2007	297	33	330
2008	306	30	336
2009	320	37	357
2010	315	35	350
2011	317	31	348
2012	305	39	344
2013	310	51	361
2014	352	83	435
2015	369	96	465
2016	382	102	484
2017	392	116	508
2018	?	?	420

Нашата секция продължава да е най-малочислена в състава на КИИП като нашите членове и съставляват около 3,0 – 3,5 % от общия брой на КИИП през целия период от 2005 до 2018 г. и това съотношение се запазва и през тази година на фона на намалението на числеността на КИИП с 1039 члена. От представената статистика за КИИП като цяло преобладават проектантите на възраст над 60 г. и те са 43% от общия брой проектантите с ППП. Можем да направим предположение, че и при НПС МДГЕ съотношението е приблизително същото.

2. Участие на представители от НПС МДГЕ в ръководни органи на КИИП

През настоящия мандат за участие в работата на ръководни органи на КИИП участваха следните колеги:

- 2.1. инж. Георги Франгов – член на УС на КИИП, член на Комисия по регистрите, член на Комисия по нормативните актове, член на Експертна комисия по признаване на професионалната квалификация;
- 2.2. инж. Стойо Боснев - председател на Комисия по дисциплинарно производство;
- 2.3. инж. Пейчо Пейчев – член на Контролен съвет на КИИП;
- 2.4. инж. Никола Чушков - член на Комисия по регистрите, член на Комисия за изготвяне на предложения към Методиката за определяне на възнагражденията;
- 2.5. инж. Нейко Нейков - член на Комисия по регистрите.

Констатацията е, че НПС МДГЕ е добре представена в централните органи за управление на КИИП.

3. Комисия по регистрите

В състава на КР от НПС-МДГЕ участваха инж. Георги Франгов, инж. Нейко Нейков, инж. Никола Чушков. Работата на комисията се основава на действащите нормативни документи: Закон за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране, Наредба за държавните изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационните степени „бакалавър”, „магистър” и „специалист”, ЗУТ, ЗВО, Наредба за условията и реда за поддържане на списъка на регулираните професии в РБ, както и Устав на КИИП, Наредба № 3 за регистрационната дейност в КИИП и Наредба № 2 за проектантската правоспособност (ПП) на инженерите – раздел I.

Комисията по регистрите е провела 9 заседания през 2018 г. съгласно предварително приет от УС на КИИП годишен график.

В преобладаващия брой случаи КР потвърждава решенията на регионалните колегии. През изтеклата година имаме 1 отказ за оправомощаване на колега от РК София-област. Валентин Василев Въжаров, който по образование е маркшайдер, кандидатстваше за ОПП в нашата секция по част: Геолого-техническа за проучване и добив на полезни изкопаеми. След проведен разговор с председателя на РК – инж. К. Проданов се оказа, че е допусната техническа грешка от тяхна страна и заявката беше оттеглена без възражения.

Основни проблеми в работата на КР през 2018 година са сходни с тези от предходните години и се свеждат до представяне на заявления от РК без подписи и с изключително лошо качество на копия на прилаганите документи; в някои случаи не се спазват изискванията на нормативните документи, имащи отношение към ПП; част от студентите завършват надстроечни магистърски програми, различаващи се значително от професионалното им направление на бакалавърската степен. Това затруднява членовете на КР в определянето на компетентността на кандидатите, преминали през такъв тип обучение, за получаване на ПП.

4. Нормативна уредба

През изтеклия период в НПС-МДГЕ работихме по следните нормативни документи:

4.1. Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти

Основната дискусия по актуализацията на Наредба № 4 се проведе през 2017 г. Тогава, независимо от нашите аргументи, Работната група към МРРБ категорично отхвърли всичките ни мотивирани предложения за включването на част «Инженерногеоложка и хидрогеоложка» в споменатата Наредба. През 2018 г. в периода на обществено обсъждане една група колеги включваща 8 инженер-геолози и с подкрепата на още 23 колеги от различни специалности – СК, ТСТС, ГПГ, ХТС, архитекти, направи ново, независимо от НПС-МДГЕ, обосновано предложение със сходни мотиви и аналогично предложение за допълване на Наредба № 4 с част Инженерна геология и хидрогеология. Предложението бе адресирано директно до Министъра на РРБ, вх. № 03-01-21/25.06.2018 г. и с копие до КИИП вх. № 141/25.06.2018 г. Намеренията на колегите безспорно са добри и тяхната инициатива заслужава похвала и одобрение, но подходът им да прескочат НПС-МДГЕ и ЦУ на КИИП говори за липса на координация вътре в Камарата при провеждане на предварителни дебати по важни за гилдията въпроси и това дава основание на органите на изпълнителната власт да се отнасят към нас като несериозна и хаотична организация, а излъчваните сигнали от отделни групи колеги се възприемат като частни мнения, а не официална позиция на КИИП. Тези критики следва да се има предвид в бъдеще да не се изпращат предложения от наши членове до органите на държавната и изпълнителната власт без знанието на Председателя на

КИИП. Напоследък такива прояви зачестиха с колеги от други професионални секции, които се опитват да търсят решения на възникнали вътрешни проблеми като ги вадят на показ пред външни институции.

На Националната среща в Априлци, 2018, след общата дискусия бе взето решение да се подготви предложение за допълнение на Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните процеси с част „инженерногеоложка и хидрогеоложка“ в срок до 30.10.2018 г., от комисия в състав:

- инж. Георги Христов,
- инж. Любомир Ангелов,
- доц. д-р инж. Ивайло Иванов.

Предложението беше подготвено основно от инж. Г. Христов и беше включено в официалното консолидирано становище на КИИП по Наредба № 4, което беше вхвърлено в МРРБ през м. 11.2018 г.

4.2. Инструкция Минимален обем на инженерно-геоложките проучвания в инвестиционното проектиране

Националната среща-дискусия на НПС МДГЕ се проведе в гр. Априлци на 05.10. и 06.10.2018 г. От регистрираните 54 участници присъстваха 52. От тях 47 души са от НПС МДГЕ, 3 – от НПС КСС и 2 – от НПС ТСТС. Гости на срещата бяха инж. Валентин Йовев – зам. министър на МРРБ; инж. Светлана Николчева – зам. председател на КИИП; инж. Антон Чипев – главен секретар на КИИП. Националната среща дискусия протече в 3 заседания, съгласно предварително обявената програма. Приветствие от името на КИИП към присъстващите отправи инж. Св. Николчева, в което тя подчерта значението на инженерно-геоложките проучвания в инвестиционното проектиране и пожела успех на дискусията.

Участниците от НПС МДГЕ съставляваха около 10 % от инженер-геолозите в нашата професионална секция и това е представителна извадка за колегията. По време на дискусията се изказаха 19 души. Основната част от изказаните мнения и повдигнатите въпроси бяха по предложената Инструкция, но имаше и такива, които се отнасяха и до Наредба № 4 за съдържанието и обхвата на инвестиционните проекти, както и за достъпа до информацията на държавната фирма „Геозащита“. Активно участие в дискусията взе и зам. министър на МРРБ – инж. В. Йовев, който има възможност да се запознае по-отблизо с нашите проблеми и се надяваме и в бъдеще на добронамерено и ползотворно партньорство и сътрудничество между МРРБ и КИИП.

Изключително положителен факт беше присъствието на колеги от професионални секции КСС и ТСТС. За нас е много важно да поддържаме тесни професионални контакти с колегите от тези секции както при изпълнение на конкретни проекти, така и при изготвянето на вътрешни нормативни документи на КИИП, какъвто очакваме да стане разглежданата Инструкция. Доброто познаване на конкретните инженерногеоложки и хидрогеоложки условия е от изключителна важност за инвестиционното проектиране и това е добре известно на всички проектант конструктори, хидротехници, пътни инженери, а така също и на част от инвеститорите.

За недопускане на „геоложки изненади“ в етапа на строителството на големи инфраструктурни проекти е задължително инженерногеоложките проучвания да бъдат достатъчно детайлни и да изясняват условията за фундиране на сградите и съоръженията.

Идеята за изготвяне на „Инструкция за минимален обем инженерно-геоложки проучвания в инвестиционното проектиране“ беше изказана на годишното събрание на НПС МДГЕ през 2017 г. и основанията за това бяха, че съществуващите норми са отпреди 40 години и не отчитат настъпилите

изменения в нормативната база в страната с възприемане на системата за проектиране Еврокод. Основните цели на Инструкцията са: да се актуализира и оптимизира обхвата на проучванията в инвестиционното проектиране, да се ограничи дъмпинга, да се защитят интересите както на проектантите, така и на инвеститорите и в крайна сметка да се повиши качеството на проектите. В изпълнение на взетото решение беше съставен проект на такава инструкция и на проведената национална среща тя беше обсъдена, допълнена и изменена.

След приключване на изказванията с консенсус бяха взети следните решения:

1. Изготвената инструкция за минимален обем инженерногеоложки проучвания в инвестиционното проектиране се приема по принцип като основа за разработване на вътрешен нормативен документ на НПС по МДГЕ.
2. Предложенията за допълнения и изменения да се изпратят в писмен вид в срок до 31.10.2018 г.
3. Направените предложения да се обобщят от комисия в състав:
 - инж. Вл. Кемилев - почетен председател,
и членове:
 - гл. ас. инж. Антонио Лаков,
 - проф. дгн инж. Йордан Евлогиев,
 - доц. д-р инж. Ивайло Иванов,
 - инж. Георги Христов,
 - проф. д-р инж. Радослав Върбанов.

Допълнената Инструкция да се публикува на сайта на КИИП в срок до 30.11.2018 г.

4. Да се проведе обсъждане на Инструкцията в рамките на КИИП в срок до 28.02.2019 г.
5. Окончателният вариант на Инструкцията да се обсъди и утвърди на годишното събрание на НПС по МДГЕ на 30.03.2018 г.

След приключване на всички точки по дневния ред дискусиата продължи по други въпроси, касаещи секция МДГЕ. Допълнената, актуализирана и редактирана Инструкция ще бъде обсъдена на настоящото Годишно общо събрание и ще бъде проведено гласуване.

4.3. Становище относно: *Проект на Наредба за техническите изисквания към сградите за защита от радон*

Предложеният нормативен акт е част от Стратегията за намаляване на риска от облъчване от радон за периода 2018 г. до 2027 г. и Националния план за действие за намаляване на риска от облъчване от радон 2018 - 2022 г., приети с Решение № 55 от 1 февруари 2018 година на Министерския съвет на Република България. Тази наредба е нова за България и с нея се регламентират техническите изисквания към участниците в строително-инвестиционния процес в съответствие с изискванията на Директива 2013/59/ЕС за определяне на основни норми на безопасност за защита срещу опасностите, произтичащи от излагането на йонизиращо лъчение. В Наредбата правилно е отчетено, че тя би следвало да се прилага за райони с доказани повишени стойности на радон в закрити помещения съгласно национална база данни от измервания и съответно картиране и райониране на страната. По принцип сме съгласни с мотивите за изготвяне на настоящата Наредба, но имаме резерви по отношение на някои от заложените в нея изисквания.

В чл. 8 (1) е указано, че проектирането на мерките за защита от радон за нови сгради с местонахождение в район с установено съдържание на радон се извършва въз основа на инженерно-геоложки доклад, изготвен в етап на прединвестиционно проучване. Освен традиционните данни, съдържащи се в инженерно-геоложки доклад с настоящия член се вменяват допълнителни задължения за специализирани проучвания, част от които като газопропускливост на почвата и обемна концентрация на радон в почвения газ са нови и не са присъщи на инженерната геология. Такива изпитвания следва да бъдат изрично включени в Техническото задание при възлагане на инженерногеолошко проучване.

Задължително към Наредбата следва да има карта, според която страната да бъде районирана по опасност от радон. В зависимост от тази карта да се определят населените места, в които е задължително прилагането на тази Наредба, други, в които е препоръчително и трети, в които не е необходимо.

4.4. С т а н о в и щ е о т н о с н о : С ъ с т о я н и е т о н а и н ж е н е р н о г е о л о ж к и т е п р о у ч в а н и я и н е о б х о д и м о с т т а о т п р е д п р и е м а н е н а д е й с т в и я з а п о в и ш а в а н е н а к а ч е с т в о т о н а п р о е к т и т е в о т г о в о р н а П и с м а в х . № № К И И П - Ц У - 2 1 0 / 0 8 . 0 3 . 2 0 1 8 , № К И И П - Ц У - 2 3 0 / 1 5 . 0 3 . 2 0 1 8 и № К И И П - Ц У - 2 3 8 / 2 2 . 0 3 . 2 0 1 8 (Д Н С К , г р у п а п р о е к т а н т и , Б А М К)

Територията на нашата страна се характеризира с разнообразен геоложки строеж и проява на много неблагоприятни физико-геоложки процеси и явления като земетресения, свлачища, срутища, ерозия, абразия, пропадъчност на лъос, слаби почви и др. Доброто познаване на конкретните инженерногеоложки и хидрогеоложки условия е от изключителна важност за инвестиционното проектиране и това е добре известно на всички проектанти конструктори, хидротехници, пътни инженери, а така също и на част от инвеститорите.

В много от случаите неблагоприятията в етапа на строителството и експлоатацията на сградите и съоръженията, забавянето и оскъпяването на инвестиционните проекти се дължат на непълни по обхват и недостатъчни по обем проучвания водещи до така наречените „геоложки изненади“. Това е следствие на пропуски в нормативната уредба на МРРБ (Наредба № 4), криворазбрана икономия от страна на възложителите и неспазване на минималните цени от страна на проектантите, които, за да спечелят някоя поръчка, са склонни да направят компромис и да се включат в определената им финансова рамка за сметка на редуциране на обхвата на проучванията.

Последствията от подценяването на ролята на конкретните инженерногеоложки условия се проявяват много пъти късно като „бомби със закъснител“ – сградите и съоръженията се деформират, наклонят, напукват и стават негодни за ползване, или се налага прилагането на скъпи мерки за заздравяване и усиление на конструкциите. В редица случаи се извършват дейности водещи до влошаване на носещата способност на почвите или до понижаване на общата устойчивост на склонове чрез подкопаване на тяхната основа с несъобразени изкопи, претоварване на връхната им част с тежки насипи, изменение на режима на повърхностните и подземните води, незаконно заустване на отпадните води в почвата.

Примерите в това отношение са много и в последните години техния брой не намалява. Строи се в терени със слаби почви без да се предприемат предварителни мерки за подобряване на свойствата им, усвояват се територии, които преди 30 години бяха отредени за озеленяване поради опасност от активизация на неблагоприятни процеси като ерозия, абразия, свлачища, срутища и др. На много места

естествените условия са променени от замаскирани техногенни почви, негативни ерозионни форми са запълнени с незаконни сметища или насипи от неуплътнени земни маси и строителни и битови отпадъци с голяма дебелина.

В проектирането навлязоха много млади проектанți, които нямаха възможността и привилегиата на по-възрастните си колеги да натрупат професионални умения и опит в проектантски организации с няколко нива на реален технически контрол на техния продукт. Липсата на безпристрастна и обективна оценка на проектантската дейност е съществена причина за понижаване качеството на проектите.

Отчитайки съвременното състояние на НПС МДГЕ, с цел повишаване на качеството на проектите и за гарантиране на устойчивостта и дълготрайността на строежите предлагаме следните действия:

- Част „Инженерногеоложка“ да бъде включена в актуалната нормативна уредба като задължителна в инвестиционното проектиране за обекти от I до V категория включително.
- Офериране и възлагане на част „инженерногеоложка“ да се основава на Техническо задание, подписано от Инвеститора и проектант конструктор.
- За повишаването квалификацията на проектантите, за обмяна на опит и популяризиране на добрата проектантска практика да се отделят средства за националните професионални секции за провеждане на обучителни срещи, семинари и конференции.
- Регионални и национални експертни съвети да се провеждат за приемане на инвестиционни проекти за строежи от I, II и III категория при изявено желание и осигурено финансиране от страна на инвеститорите.

5. Квалификационни курсове

В годишния доклад от 2018 г. бяха планирани за провеждане 5 квалификационни курса и обучителни семинари от РПС МДГЕ РК Пловдив, Русе и София област с лектори проф. д-р инж. Николай Жечев, гл. ас. А. Лаков, доц. д-р инж. Н. Стоянов и проф. д-р инж. Йордан Евлогиев, но през изтеклата година те не се проведеха поради липса на интерес от колегията.

Добрата практика от предходни години да се организират квалификационни и обучителни курсове и семинари следва да продължи в бъдеще като се дава дава възможност в тях да участват колеги от цялата страна. В условията на непрекъснато обновяваща се нормативна база (Еврокод) и въвеждането на нови за много от нас референтни стандарти, както и в съответствие със световните тенденции за обучение през целия живот ние трябва да полагаме системни усилия в това отношение за да поддържаме и повишаваме нашата професионална квалификация.

Една възможност за разнообразяване на тези квалификационни курсове е организиране на национални срещи, дискусии и конференции за обмяна на опит, популяризиране на добрата проектантска практика, посещение на големи инфраструктурни обекти и пр.

6. Постижения на колеги от НПС-МДГЕ през 2018 г.

За отчетния период като по-значими постижения на колеги от нашата секция отличаваме:

6.1. Удостояване с почетна грамота на КИИП

По повод на 15 годишнината от създаването на КИИП, за техните заслуги към Камарата и дългогодишна професионалната дейност с почетни грамоти през 2018 г. бяха удостоени:

1. инж. Нейко Нейков – РК Пловдив;
2. инж. Валентин Семерджиев – РК София;

3. инж. Никола Чушков - РК София;
4. инж. Иван Власковски - РК Ямбол;
5. инж. Пейчо Пейчев – РК Ямбол;
6. проф. д-р Йордан Евлогиев – РК Русе.
7. проф. д-р инж. Георги Франгов - РК София;
8. инж. Георги Василев – РК Бургас. Посмъртно.

Използваме случая да ги поздравим с това отличие и да им пожелаем здраве, нови и още по-големи успехи в утвърждаването на КИИП, професионално дълголетие и да предават своя богат опит и знания на по-младите колеги.

6.2. Наградата „минен инженер на годината” на Научно Техническият Съюз в Стара Загора за 2018 година получи д-р инж. Павел Карачолов, член на КИИП – Стара Загора, ППП, рег. № 12004 - ръководител на направление в промишлеността – геоложки проучвания и управление на качеството в управлението на „Мини Марица-Изток“ ЕАД. Той беше избран за носител на приза на заседание на секцията „Минно дело и геология” към НТС в Стара Загора. Отличието е признание и за работата на инженерния екип на геоложките отдели в дружеството.

6.3. Защитени дисертации и академични длъжности

През изтеклата година двама наши колеги успешно защитиха дисертационни трудове за придобиване на образователна и научна степен „доктор” в Професионално направление 4.4. „Науки за Земята” по научна специалност „Инженерна геология”. Това са:

- инж. геол. Ина Божидарова Божинова-Попова, член на КИИП – София град, ППП, рег. № 10032, на тема: „Опазване на сгради и съоръжения в околното пространство при подземното строителство и урбанизирани територии”;
- инж. геол. Антонио Вутов Лаков, член на КИИП – София град, ППП, рег. № 41074, на тема: „Устойчивост на скални откоси в условията на открити рудници и кариери”

Колегата доц. д-р инж. геол. Стефчо Боянов Стойнев член на КИИП – София град, ППП, рег. № 41071, бе избран на академичната длъжност „Професор” в Професионално направление: 4.4. «Науки за земята» по Научна специалност: «Инженерна геология» в Катедра: „Хидрогеология и инженерна геология” на МГУ „Св. Иван Рилски”.

Поздравяваме всички и им желаем нови творчески върхове и успешна професионална реализация.

7. Дисциплинарни нарушения на проектант член на НПС МДГЕ, РК Враца

На 10.05.2018 г. по електронната поща беше получено писмо от инж. Параскев Торбов, председател на РПС МДГЕ – РК Враца с приложена документация към него, с което се представят данни доказващи грубо неспазване на правилата за проектиране в КИИП от инж. Атанас Йорданов Тошков с рег. № 03643, по диплома ППИ, по Удостоверение от КИИП - ППИ. Добивни работи. Член на РК - Враца. С протокол № 7/08.05.2013 г. ръководството на РК предупреждава писмено инж. Тошков за това, че няма право да съставя проекти за "вертикална планировка". През периода 2013 - 2018 г. е имало сигнали, че инж. Тошков извършва ИГП и съставя доклади, без да има специализация и компетентност за тази дейност. В приложената Анкетна карта за 2017 г., съставена и подписана лично от инж. Тошков се вижда, че през тази година е "изработил" 5 обекта по част: Инженерногеоложки проучвания. В архивите на РК -

Враца са запазени картите и за предходните години, в които са посочени подобни обекти. Приложено е и копие на член лист с печат и подпис на инж. Тошков за извършени такива проучвания и доклади.

Тези материали без редакционна намеса от страна на НПС – МДГЕ бяха изпратени за обсъждане и вземане на решение от компетентния орган Комисия по дисциплинарно производство (КДП) на КИИП.

Приложения:

Отчетен доклад на РПС МДГЕ – Враца 2012-2015 г.;

Анкетна карта за 2017 г. на инж. Атанас Тошков;

Списък на изпълнени обекти;

Копие на членна страница с печат и подпис от инж. Атанас Тошков.

В отговор на наше писмо от 14.05.2018 г. получихме следния отговор от КДП:

На заседание, проведено на 09.10.2018 година, КДП установи, че инж. Атанас Тошков действително е извършил нарушение с тези си действия, но са изтекли сроковете за образуване на дисциплинарно производство. Съгласно чл. 33, ал. 3 от ЗКАИИП дисциплинарното производство се образува не по-късно от два месеца от откриване на нарушението и не по-късно от една година от извършването му. Цитираните нарушения са за периода 2012-2015 година.

В тази връзка, Ви уведомявам, че КДП може да образува дисциплинарно производство, когато са спазени сроковете, регламентирани в ЗКАИИП. Ако разполагате с данни, които да се вменят в тези срокове, моля да ги предоставите своевременно на Комисията.

8. Изпълнение на взетите решения на Годишното отчетно събрание на НПС-МДГЕ 31.03.2018 г.

На предишното събрание бяха взети следните решения:

Решение 1: ОС на НПС "МДГЕ" приема единодушно да се организира национална среща-дискусия за обсъждане на „Инструкция за минимален обем инженерно-геоложки проучвания“, която да се проведе през м.юни 2018 г. Организатори на срещата: инж. А. Лаков, инж. П. Пейчев и инж. Н. Нейков.

Резултат: Националната среща-дискусия се проведе през м. 10.2018 г. в гр. Априлци.

Решение 2: ОС на НПС "МДГЕ" приема единодушно списъка на членовете от НПС "МДГЕ", които могат да бъдат включвани в ЕТС на КИИП.

Резултат: Изпълнено

9. Контакти

Ръководството на НПС-МДГЕ обменяше информация и осъществяваше контакти с регионалните колегии в секцията главно по кореспондентен път чрез електронната поща, единични директни контакти с колеги и по телефона. Това е така, защото все още професионалните секции не разполагат със собствен бюджет за провеждане на национални тематични срещи или семинари. Понастоящем се обсъжда предложение, което вероятно ще бъде гласувано на ОС за определяне на средства за всяка от НПС за такава дейност като отпускането им да става след писмено предложение-обосновка от председателите на НПС и одобрение от УС на КИИП. За да кандидатстваме за отпускане на средства е необходимо да направим предложение за такава проява на нашата секция с финансова обосновка и през настоящата година, както през 2018 г.

10. Заключение

Основните констатации и изводи от дейността на НПС МДГЕ през отчетния период са следните:

- На фона на устойчивия тренд от последните няколко години на плавно увеличение на числеността на секцията се констатира рязък спад с 88 души, което е синхронно със тенденцията на намаление на членовете на КИИП като цяло. Вероятно тази тенденция ще се запази и в следващите години като се отчетат големия брой членове на КИИП над 60 години и намаляващия брой студенти желаещи да учат инженерни специалности;
- През изтеклата година не бяха организирани квалификационни курсове от РПС МДГЕ поради липса на интерес от колегите. От тази констатация следва да направим извода, че през тази и следващите години следва да предложим по-атрактивна тематика на квалификационните курсове за да продължи добрата практика КИИП да допринася за професионално усъвършенстване на колегите и повишаване на качеството на нашите разработки;
- Продължиха усилията през годината за изменения в нормативната уредба и по специално в Наредба № 4 за съдържанието и обхвата на инвестиционните проекти с предложения за включването на част инженерногеоложка и хидрогеоложка. През м. 11.2018 г. беше изготвено официално консолидирано становище от ЦУ на КИИП при отчитане на предложенията на всички професионални секции, което беше депозирано в МРРБ. Да се надяваме, че този път нашите мотиви ще бъдат чути и разбрани и предложенията ни ще бъдат включени в новата редакция на Наредба № 4.;
- Проведена беше национална среща-дискусия за обсъждане на Инструкция за минимален обем инженерногеоложки проучвания в инвестиционното проектиране. Повишеният интерес към това събитие от колеги от цялата страна показва, че когато се предлагат важни въпроси засягащи мнозинството от колегията можем да разчитаме както на тяхното присъствие, така и на участието им при формулиране и отстояване на общи цели и приоритети.

Съществуващото добро колегиално партньорство в нашата секция са запази и през тази година и ние сме силно мотивирани да продължим да го развиваме и усъвършенствуваме и в бъдеще.

София, 29.03.2019 г.

проф. д-р инж. Г. Франгов
Председател на НПС МДГЕ - КИИП