

Протокол № 321
заседания Наблюдательного совета Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (Ассоциация СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«09» января 2017 г.

Присутствовали:

1. Воробьев Сергей Анатольевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
2. Андреенко Юрий Юрьевич - член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
3. Шуховцев Илья Владимирович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».

Приглашена:

Малахова Галина Александровна, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОИОТК».

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. О прекращении действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенных видов работ в порядке п.3 ч.15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ и прекращении членства в Ассоциации СРО «ОИОТК» ввиду отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании п.5 ч.2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ.

По первому вопросу повестки дня:

Слушали: О прекращении действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенных видов работ в порядке п.3 ч.15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ и прекращении членства в Ассоциации СРО «ОИОТК» ввиду отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании п.5 ч.2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Докладчик: Малахова Г.А., которая сообщила следующее:

На основании п. 5.1.3., п.п. б) п. 5.4.3 Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия» и п.3 ч.2 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ в отношении ЗАО «Аэродромы Мосты Дороги» (ИНН 7710761002, ОГРН 1097746795960) была применена мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на срок не более чем до «08» января 2017 года (Протокол заседания Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК» №319 от «21» декабря 2017 года).

Уведомление о приостановке действия свидетельства было направлено в адрес ЗАО «Аэродромы Мосты Дороги» как посредством электронной почты, так и по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

По настоящее время нарушения, повлекшие приостановление действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным членом Ассоциации СРО «ОИОТК» не устранены.

В соответствии с п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, п. 5.1.4. и п.п. «в» п. 5.4.3. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия», действие свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращается в отношении определенного вида (видов) работ по решению постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации в случае не устранения юридическим лицом в установленный срок в соответствии с п.3 ч.2 ст.55.15 Градостроительного кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено.

Постановили: прекратить действие свидетельства о допуске по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0120/5–2014–7710761002–И–023 (Протокол №221 от 25.08.2014 г.), выданного ЗАО «Аэродромы Мосты Дороги», в отношении всех указанных в нем видов работ, а именно:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами

- 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
 - 1.4. Трассирование линейных объектов
 - 1.5. Инженерно-гидрографические работы
 - 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
- 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий**
- 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
 - 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
 - 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории
 - 2.4. Гидрогеологические исследования
 - 2.5. Инженерно-геофизические исследования
 - 2.6. Инженерно-геокриологические исследования
 - 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
- 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**
- 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
 - 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик
 - 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов
 - 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
- 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий**
- 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории
 - 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
 - 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
 - 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
 - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории <*>
- 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
- 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
 - 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай
 - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
 - 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
 - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
- 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**
- Ввиду отсутствия свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекратить членство ЗАО «Аэроромы Мосты Дороги» (ИИН 7710761002, ОГРН 1097746795960) в Ассоциации СРО «ОИОТК» с «09» января 2017 года (на основании п.5 ч.2 ст.55.7, ч.3 ст.55.7, ч.16 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, п.6.1.2. Положения «О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства», п. 5.4.4. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия»).

Внести необходимые изменения в реестр членов Ассоциации СРО «ОИОТК» в установленные законодательством РФ и внутренними документами сроки.

Решение принято единогласно.

Председатель Наблюдательного совета
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»



/С.А. Воробьев/

Генеральный директор
Ассоциации Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»



/Г.А. Малахова/