

ПРОТОКОЛ

Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

16 декабря 2011 г.

Москва

№ 58

Присутствовали члены Президиума:

Поспелов П.И., Галиева Т.В., Довгий В.И., Журбин А.А., Ноздрачев В.А., Огороков В.М., Гретчин А.Д., Киселёв В.Н.

Общее количество избранных в установленном порядке членов Президиума составляет 11 человек, зарегистрированных для участия в заседании Президиума – 8 человек, кворум имеется.

Приглашенные:

Варшавский В.А., Иванов В.Г., Медрес Е.П., Смирнов Ю.В., Тюрин В.И., Кусик А.В., Данилов В.С., Хайбуллин С.Х., Виницкий Г.И.

Председатель

П.И. Поспелов

Секретарь

А.Е. Румянцев

1. О замене ранее выданных свидетельств на свидетельства, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356

(Хайбуллин)

Слушали:

Информацию С.Х. Хайбуллина о замене ранее выданного свидетельства на свидетельство, с огласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356 следующей организации:

1. Закрытое акционерное общество «Волгоспецстрой» (г. Самара)

1.1. Решили:

Заменить ранее выданное свидетельство на свидетельство, согласно приказу Ростехнадзора от 05 июля 2011 г. № 356 следующей организации:

1. Закрытое акционерное общество «Волгоспецстрой» (г. Самара)

Голосовали «ЗА» - единогласно.

2. О внесении изменений в перечень видов работ ранее выданных свидетельств Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)

(Хайбуллин)

Слушали:

Информацию С.Х. Хайбуллина о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экодор" (г. Махачкала)
2. Общество с ограниченной ответственностью «Спецмост-Проект» (г. Хабаровск)

2.1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экодор"

- допустить к Инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 - 1:25000 (№ 2.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Проходке горных выработок с их опробованием, лабораторным исследованиям физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (№ 2.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Работам по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории (№ 2.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Гидрогеологическим исследованиям (№ 2.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Инженерно-геофизическим исследованиям (№ 2.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Инженерно-экологической съемке территории (№ 4.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Исследованиям химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (№ 4.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды (№ 4.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Исследованиям и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (№ 4.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений (№ 6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

2. Общество с ограниченной ответственностью «Спецмост-Проект»

- допустить к Созданию опорных геодезических сетей (№ 1.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемке подземных коммуникаций и сооружений (№ 1.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 - 1:25000 (№ 2.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

- допустить к Проходке горных выработок с их опробованием, лабораторным исследованиям физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (№ 2.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Гидрогеологическим исследованиям (№ 2.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Инженерно-геофизическим исследованиям (№ 2.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (№ 3.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (№ 3.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов (№ 3.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Исследованиям ледового режима водных объектов (№ 3.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Инженерно-экологической съемке территории (№ 4.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Проходке горных выработок с их опробованием и лабораторным исследованиям механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (№ 5.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытаниям эталонных и натуральных свай (№ 5.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования (№ 5.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений (№ 6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- допустить к Работам по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (№ 7. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Голосовали «ЗА» - единогласно.

**3. О продлении договоров по размещению средств компенсационного фонда
Некоммерческого Партнерства изыскательских
организаций «РОДОС» (НП «РОДОС») с российскими банками**
(Хайбуллин)

Слушали:

Информацию С.Х. Хайбуллина о продлении договоров по размещению средств компенсационного фонда Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» с российскими банками (ОАО «ГУТА-БАНК», КБ «РОСЭНЕРГОБАНК» и ОАО «Москомбанк»), в связи с положительными результатами работы с НП «РОДОС» в 2011 году.

Решили:

Продлить договоры по размещению средств компенсационного фонда Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» с российскими банками:

1. ОАО «ГУТА-БАНК»;
2. КБ «РОСЭНЕРГОБАНК»;
3. ОАО «Москомбанк».

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Председатель

Секретарь



П.И. Поспелов

А.Е. Румянцев