Получение разрешения на право бурения скважин

Разрешительная система - важнейший инструмент для обеспечения промышленной безопасности объектов ведения буровых работ.

Согласно подп. 19.14.1 п. 19.14 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. № 548 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования» организации, выполняющие бурение скважин на твердые, жидкие или газообразные полезные ископаемые глубиной более 20 м, должны иметь разрешение (свидетельство) Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Госпромнадзор).

 В соответствии с Положением о порядке выдачи разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 613, для получения разрешения (свидетельства), внесения в него изменений органом, выдающим разрешения (свидетельства), проводится оценка возможности субъекта промышленной безопасности выполнять отдельные виды работ (оказывать отдельные виды услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности (далее - оценка).

При проведении оценки специалистом Госпромнадзора устанавливается следующее.

1. Наличие в штате не менее трех работников соответствующего профиля для выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) в области промышленной безопасности, для которых работа в данной организации является основным местом работы, а также документов, подтверждающих их квалификацию и проверку знаний.

Документами, подтверждающими наличие в штате организации работников, для которых работа у данного нанимателя является основным местом работы, служат трудовая книжка, а также штатное расписание.

Обращаем внимание, что в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 мая 2021 т. № 34 (далее - Правила по бурению), руководство деятельностью буровой бригады осуществляет мастер буровой, назначаемый приказом субъекта промышленной безопасности (приказ о назначении ответственного лица за руководство буровыми работами), а в соответствии с Кодексом о недрах геологическое обеспечение горных работ при бурении скважин обеспечивает геолог (гидрогеолог) субъекта промышленной безопасности. Все указанные работники должны входить в штатное расписание субъекта промышленной безопасности.

Наличие у работников квалификации, соответствующей требованиям, установленным законодательством в области промышленной безопасности, подтверждается документами об образовании, а также документами обучении. Такими документами, например, могут быть диплом о среднем специальном образовании, диплом о профессионально-техническом образовании, свидетельство о подготовке, переподготовке, повышении квалификации рабочего (служащего) и др.

Прохождение работниками проверки знаний по вопросам промышленной безопасности подтверждается соответствующими протоколами, оформленными в порядке, установленном постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 6 июля 2016 г. № 31.

Специалисту Госпромнадзора в рамках данного вопроса предоставляются:

- протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников, выполняющих работы (услуги) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

- приказ о создании комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности;

- протоколы проверки знаний по вопросам промышленной безопасности членов данной комиссии.

2. Наличие у субъекта промышленной безопасности на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании необходимых для осуществления заявленной деятельности инженерно-технического оснащения, производственной базы (помещения, оборудование), соответствующих обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов в области промышленной безопасности.

По данному вопросу специалистом Госпромнадзора изучается инвентаризационная опись основных средств, числящихся на счетах бухгалтерского учета, а также договоры, предметом которых является аренда инженерно-технического обеспечения, производственной базы (помещений, бурового и вспомогательного оборудования, инструментов).

Для оценки технического состояния эксплуатируемого оборудования субъектом промышленной безопасности предоставляются:

- руководство по эксплуатации и паспорт бурового оборудования;

- документы, подтверждающие соответствие бурового оборудования требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г № 823 (при наличии);

- акты о приеме в эксплуатацию бурового оборудования;

- акты оценки технического состояния бурового оборудования;

- заключение аккредитованной организации по диагностике отработавших нормативный срок службы буровых установок (протоколы по неразрушающему контролю металлоконструкций оборудования);

- документы о поверке контрольно-измерительных приборов, установленных на оборудовании (договор на поверку, график поверки)

- график планово-предупредительного ремонта бурового оборудования;

- приказ о назначении ответственного лица за электробезопасность, если используется оборудование с электроприводом (диплом, подготовка);

- приказ о назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию бурового оборудования;

- экземпляр геолого-технического наряда на бурение скважины.

3. Наличие технической (технологической) документации, государственных стандартов и иных технических нормативных правовых актов, содержащих требования промышленной безопасности к выполнению отдельных видов работ (оказанию отдельных видов услуг), которые планирует выполнять (оказывать) субъект промышленной безопасности.

Соответствие указанным требованиям подтверждается договором на обеспечение субъекта промышленной безопасности информационно-справочными материалами.

Получение разрешения (свидетельства) Госпромнадзора подтверждает не только соответствие возможностей субъекта промышленной безопасности требованиям законодательства, но и высокий уровень профессионализма и качества оказываемых услуг. Это гарантирует безопасность работ, защиту окружающей среды и надежность технологических процессов.

Ведущий государственный инспектор

Мозырского межрайонного отдела

Гомельского областного управления

Госпромнадзора Ю.О.Атонен