**Консервация скважин в 2022 году**

В соответствии с законодательством Республики Беларусь к процессу ликвидации, консервации, расконсервации, продлению сроков консервации скважин предъявляется ряд требований. Так статьями 73 и 74 Кодекса Республики Беларусь «О недрах» предусмотрен порядок по приведению консервируемых либо ликвидируемых выработок в состояние, обеспечивающее безопасность населения, а также сохранность горных выработок (месторождений) как таковых.

В соответствии со статьей 1 Кодекса Республики Беларусь «О недрах» **под скважиной следует понимать** образуемую в результате бурения горных пород горную выработку, имеющую цилиндрическую форму, глубину более 5 метров и диаметр более 59 миллиметров.

**Консервация скважин**

Скважины, в целях обеспечения сохранности и возможности дальнейшего функционирования подлежат консервации при приостановлении или прекращении права пользования недрами, а также после полного извлечения из месторождения запасов полезных ископаемых или использования геотермальных ресурсов недр либо при экономической нецелесообразности их дальнейшего извлечения (использования).

1.Консервация скважин осуществляется на срок и в порядке, которые предусмотренные проектами консервации скважин, утвержденными недропользователем.

Срок консервации скважин не должен превышать 5 лет и может быть продлен на срок, не превышающий 5 лет, путем внесения изменений в проекты консервации горных выработок.

Проекты консервации горных выработок, связанных с разработкой месторождений общераспространенных полезных ископаемых (их частей) и подземных вод, и вносимые в них изменения согласовываются с территориальными органами (областными, Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Госпромнадзором.

Требования к содержанию проектной документации определены ГеоНиП 17.05.03-001-2020 «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Требования к проекту консервации, расконсервации, ликвидации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод»

2.В случае консервации скважины недропользователем создается комиссия по консервации горной выработки.

В состав комиссии по консервации горной выработки включаются представители недропользователя, территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Госпромнадзора.

3.Консервация скважины считается завершенной после подписания членами комиссии по консервации горной выработки акта о консервации горной выработки и его утверждения недропользователем.

Форма акта о консервации горной выработки установлена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики от 6 сентября 2021 г. № 21.

4.Консервация горных выработок осуществляется за счет недропользователя, за исключением случая, когда консервация связана с изъятием участка недр для государственных нужд.

5.Эксплуатация находящихся на консервации горных выработок возобновляется в соответствии с проектами расконсервации горных выработок, разработанными и утвержденными недропользователем. Порядок согласования проектов на расконсервацию горных выработок аналогичен порядку согласования проектов на консервацию горных выработок.

Помимо самих работ по консервации горных выработок (подразумевается выполнение перечня работ по приведению выработки в состояние консервации) необходимо помнить, что состояние консервации необходимо поддерживать. Так, к примеру, при консервации эксплуатационной буровой скважины (в частности водяной) должна проводиться периодическая прокачка один раз в месяц электронасосом, который остается в скважине, либо эрлифтом не реже одного раза в три месяца.