ПРОЕКТ

Вноситься   
Кабінетом Міністрів України

Д. ШМИГАЛЬ

“ ” 2021 р.

Закон УкраЇни

Про внесення змін до Закону України “Про використання   
ядерної енергії та радіаційну безпеку” щодо генерального  
 проектувальника ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

1. Закон України “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку” (Відомості Верховної Ради України, 1995 р., № 12, ст. 81) доповнити статтею 341 такого змісту:

“Стаття 341. Генеральний проектувальник ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами

Генеральний проектувальник ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами (далі — генеральний проектувальник), виконує комплексне проектування споруд, об’єктів та систем ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, забезпечує здійснення авторського нагляду під час будівництва об’єкта ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, інженерну підтримку на всіх етапах життєвого циклу об’єкта.

Генеральний проектувальник визначається ліцензіатом/експлуатуючою організацією відповідно до законодавства. Права та обов’язки генерального проектувальника визначаються договором між ліцензіатом/експлуатуючою організацією та генеральним проектувальником. Генеральний проектувальник несе відповідальність перед ліцензіатом/експлуатуючою організацією за відповідність проекту в цілому вимогам законодавства, нормам, правилам та стандартам України. Генеральний проектувальник координує діяльність усіх постачальників у частині проектування та оцінки безпеки шляхом погодження завдань на проектування та відповідних проектів.

Генеральний проектувальник повинен відповідати вимогам, визначеним законодавством про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку, а також додатковим вимогам, пов’язаним із специфікою діяльності, а саме мати:

фінансові та матеріально-технічні ресурси для виконання робіт, пов’язаних із проектуванням ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, забезпечення здійснення авторського нагляду під час будівництва об’єкта ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, інженерної підтримки на всіх етапах життєвого циклу об’єкта;

персонал фахівців, які згідно із законодавством одержали кваліфікаційні сертифікати інженерів-проектувальників з питань забезпечення механічного опору та стійкості, виконання інженерних вишукувань, забезпечення охорони здоров’я та навколишнього природного середовища, дотримання вимог пожежної безпеки, а також експертів будівельних з технічного обстеження будівель та споруд, які пройшли перевірку знань з питань ядерної та радіаційної безпеки згідно з установленими вимогами регулюючого органу України з ядерної та радіаційної безпеки, мають допуск до виконання особливих робіт та державної таємниці згідно із законодавством, що підтверджується відповідними документами, мають досвід не менше 10 років виконання робіт із комплексного проектування споруд, об’єктів та систем, що забезпечують повний технологічний цикл, ядерну та радіаційну безпеку ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, включаючи досвід координації проектної діяльності із залученням субпідрядних спеціалізованих проектних та/або наукових організацій та організації авторського нагляду під час будівництва об’єктів ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами;

досвід проектування аналогічних установок та об’єктів;

нормативно-технічну, методичну документацію та розрахункові коди, що забезпечують виконання проектних робіт, включаючи обґрунтування безпеки проектних рішень;

архів для забезпечення збереження, підтримки в актуальному стані повного комплекту проектної документації на ядерну установку, урановий об’єкт чи об’єкт, призначений для поводження з радіоактивними відходами, і журналів авторського нагляду для можливості забезпечення інженерної підтримки на всіх етапах життєвого циклу об’єкта;

сертифіковану систему управління якістю проектування;

ліцензії та дозволи згідно з вимогами законодавства на момент укладення договору з ліцензіатом/експлуатуючою організацією.

У разі реорганізації генерального проектувальника (злиття, приєднання, поділу, перетворення) або в результаті його ліквідації у випадках, передбачених законом, архів документації, пов’язаної із проектуванням ядерної установки, уранового об’єкта та об’єкта, призначеного для поводження з радіоактивними відходами, журнали авторського нагляду оформлюється відповідно до вимог Закону України “Про Національний архівний фонд та архівні установи” і передається ліцензіату/експлуатуючій організації на безоплатній основі згідно з умовами договору на виконання функцій генерального проектувальника   
між ліцензіатом/експлуатуючою організацією та генеральним проектувальником.”.

2. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.

**Голова   
Верховної Ради України**