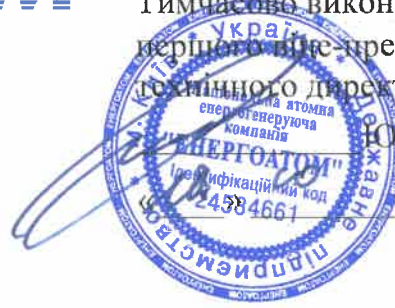


ЗАТВЕРДЖУЮ

Тимчасово виконуючий обов'язки
першого віце-президента –
годинного директора

Юрій ШЕЙКО

2023 р.



РІШЕННЯ ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОСТАЧАЛЬНИКА № РШ-П 0.23.053-23

1. Затвердити компанію «ÚJV Řež a.s.», ідентифікаційний код юридичної особи ІС: 46356088, місцезнаходження: вул. Головна, 130, м. Ржеж, Гусінець, 250 68, Чеська Республіка (Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika), постачальником ДП «НАЕК «Енергоатом»

2. Підстава для ухвалення рішення:

- оцінка постачальника, виконана комісією ВП ПАЕС у липні – серпні 2023 року методом документальної перевірки;
- звіт про оцінку постачальника ЗВ-П.23.3812.008-23, затверджений генеральним директором ВП ПАЕС 13.10.2023;
- підтверджена здатність постачальника забезпечувати відповідність послуг встановленим вимогам.

3. Види діяльності, на які поширюється дія Рішення, наведено в додатку А до цього Рішення (на звороті аркуша).

4. Обсяг поставки: згідно з укладеними контрактами.

5. Термін дії рішення: 20.10.2026.

6. Додаткові умови та обмеження:

Постачальник повинен своєчасно інформувати ДП «НАЕК «Енергоатом» про істотні зміни, що впливають на якість його робіт/послуг (про зміну форми власності, зміну керівництва, про освоєння нових видів діяльності, отримання нових ліцензій і сертифікатів, внесення змін до технічної документації).

ПОГОДЖЕНО:

Директор з якості та управління

 Андрій ПАШКО

«  »  2023 р.



**Види діяльності «ÚJV Řež a.s.»,
на які поширюється дія Рішення**

1. Проектування ядерних установок.
2. Поводження з радіоактивними відходами та джерелами іонізуючого випромінювання.
3. Інженерна підтримка продовження терміну експлуатації тепломеханічного та електротехнічного обладнання, а також обладнання АСУТП.
4. Аналіз та оцінка безпеки енергоблоків АЕС.
5. Виконання робіт з діагностики технічного стану, визначення та продовження ресурсу технологічного та електротехнічного обладнання, а також обладнання АСУТП.
6. Кваліфікація технологічного обладнання та систем управління АЕС, складання переліку обладнання, що підлягає кваліфікації.
7. Оцінка сейсмостійкості елементів та конструкцій енергоблоків.

Закінчення Додатку А

