



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА
ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ
«ЕНЕРГОАТОМ»
ВП «Рівненська АЕС»

м. Вараш, Рівненська обл., 34403, Україна, тел.: +38 (03636) 64-3-49; комутатор: 64-0-00;
e-mail: office@rnp.atom.gov.ua, web: www.rnp.rv.ua. Код ЄДРПОУ 05425046

Захід 2G0520.
Про направлення заяв (ОВНС)

Міському голові

Олександр МЕНЗУЛУ

майдан Незалежності, 1,
м. Вараш, 34400

Шановний Олександр Павловичу!

Відповідно до п. 4 ДБН А.2.2-1-2003 "Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд" направляємо для контролю:

1. Заяву про наміри щодо робочого проекту: «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ енергоблоку № 2 Рівненської АЕС».
2. Заяву про екологічні наслідки діяльності щодо робочого проекту: «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ енергоблоку № 2 Рівненської АЕС».

Крім того повідомляємо, що вказані документи направлені електронною поштою на email: varash.ns.rada@gmail.com.

Просимо протягом місяця надати в УКБ довідку про кількість звернень громадян стосовно слухань вказаних заяв.

- Додатки: 1. Заява про наміри на 3 арк.
2. Заява про екологічні наслідки на 2 арк.

З повагою
Заступник генерального директора з
капітального будівництва - начальник УКБ



Сергій КУРОЄДОВ

Марія Кузьміч
УКБ
(03636) 62-3-71



ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
№ 19574/061 від 09.11.2021

Інв. № 484246

Підписувач Курєдов Сергій Вікторович
Посада заступник генерального директора з капітального будівництва
Дата/час 09.11.2021 16:26
Сертифікат 3ED5083160DBC59B040000078FA0500D9D41300

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ енергоблоку № 2 Рівненської АЕС»

1. Дані про планову діяльність, мету та шляхи її здійснення.

Метою даного технічного переоснащення є виконання робіт з модернізації кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ на енергоблоці № 2 направлене на підвищення надійності роботи обладнання і підвищення пожежної безпеки та не веде за собою втручання в будівельні конструкції енергоблоку.

2. Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій.

Зелені насадження – вирубка зелених насаджень не передбачена.

Атмосферне повітря – відбувається забруднення викидами шкідливих газів при роботі техніки. Забруднення носять тимчасовий характер.

Водні ресурси – вода для забезпечення роботи обладнання використовується від діючої кільцевої мережі технічної води. Побутові та виробничі стоки відсутні.

Поводження з відходами – відходи, що утворюються, будуть вивозитися за спецпризначенням.

Виникнення надзвичайних екологічних ситуацій виключено.

3. Кількісні та якісні показники рівня екологічного ризику та безпеки для життєдіяльності населення планової діяльності, а також заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності з екологічними стандартами та нормативами.

Значне забруднення атмосферного повітря відсутнє, оскільки об'єкт не є джерелом утворення викидів.

Планова діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. У зв'язку з цим вплив на клімат і мікроклімат не розглядається.

Безпосереднього впливу на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, не передбачається на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Реалізація планової діяльності надасть позитивного впливу на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

4. Перелік залишкових впливів.

За результатами діяльності, при подальшій експлуатації, згідно з вимогами технологічних регламентів, залишкові впливи на геологічне середовище, ландшафти, клімат і мікроклімат, повітряне середовище, водне середовище, ґрунт, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне та техногенне середовища не передбачаються.

Утворення відходів: кількість утворюваних відходів незначна, робочим проектом передбачені операції по їх збору та поводженню у відповідності з діючим природоохоронним законодавством України.

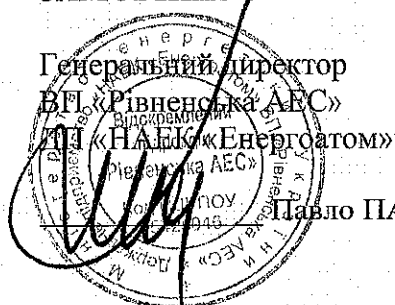
5. Вжиті заходи по інформуванню громадськості про планову діяльність, мету і засоби її здійснення.

- Оскільки об'єкт, що проектується розміщений в існуючих приміщеннях, жилі забудови знаходяться окремо, вплив від запроєктованої діяльності незначний та не перевищує встановлених нормативів – необхідно і достатньо інформування громадськості в межах ДБН А.2.2-1-2003 шляхом розміщення актуальної інформації на сайті Рівненської АЕС та публікації заяви про наміри.

6. Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планової діяльності.

- На всіх етапах проектної діяльності проектні рішення будуть здійснюватись у відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки.

ЗАМОВНИК



« » 2021р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор ТОВ КНМУ «ЕПМ»



Володимир СОЛТИС

« » 2021 р.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ енергоблоку № 2 Рівненської АЕС»

1. Інвестор (Замовник):

Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом» (ДП «НАЕК «Енергоатом»), Відокремлений підрозділ «Рівненська АЕС» (ВП РАЕС).

Поштова і електронна адреси:

34400, Україна, Рівненська область, м. Вараш, Факс: +380 (03636) 3-12-90,

E-mail: office@rnpn.atom.gov.ua

2. Місце розташування майданчика (об'єкта):

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш. ВП «Рівненська АЕС»

Промисловий майданчик енергоблоку №2, ДГС 21, 22, 23, БНС-1

3. Характеристика діяльності (об'єкта):

ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013. Проектні роботи з технічного переоснащення по об'єкту:

«Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ енергоблоку № 2 Рівненської АЕС».

Кабельна продукція, яка підлягає заміні в рамках даного ЗП відповідно до НП 306.2.141-2008 «Загальні положення безпеки атомних станцій» відноситься до елементів систем безпеки і має класифікаційне позначення 3О, та категорію сейсмостійкості І за НП 306.2.208-2016 «Вимоги до сейсмостійкого проєктування та оцінки сейсмічної безпеки енергоблоків атомних станцій».

Кабельні конструкції яка підлягає заміні в рамках даного ЗП відповідно до НП 306.2.141-2008 мають класифікаційне позначення 3О, та категорію сейсмостійкості І відповідно до НП 306.2.208-2016 «Вимоги до сейсмостійкого проєктування та оцінки сейсмічної безпеки енергоблоків атомних станцій».

Технічні і технологічні дані:

обладнання кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4кВ, яке розміщено в будівлях РВ, ТВ, ДГС, БНС-1 повинно бути сейсмостійким при максимальному розрахунковому землетрусі МРЗ 7 балів, та витримувати сейсмічні впливи, акселерограми яких встановлені в «Перечне исходных событий, в результате которых возникают «жесткие» условия окружения. Квалификация оборудования. Энергоблок № 1, 2» 191-02-ПЕ-12 для рівня установки обладнання на висоті 33 метрів від нульової позначки і умов розміщення обладнання на будівельних конструкціях.

Обладнання кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4кВ, яке розміщено за межами будівель РВ, ТВ, ДГС, БНС-1 має бути сейсмостійким при максимальному розрахунковому землетрусі МРЗ 8 балів і витримувати сейсмічні впливи, акселерограми яких встановлені відповідно до ГОСТ 30546.1-98 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости» для рівня установки обладнання 33 метрів від нульової позначки і умов розміщення обладнання на будівельних конструкціях.

Термін експлуатації: 30 років.

4. Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності – підвищення ефективності та надійності експлуатації обладнання енергоблоку №2.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних:

роботи будуть проводитися на вже існуючому проммайданчику без зміни генерального плану та виділення додаткових земельних ділянок.

сировинних:

матеріали будуть визначені за результатами розрахунків у проєкті.

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):

при будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

водних:

при будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

трудових:

при будівництві – персонал підрядних організацій, визначених по результатам конкурсних торгів, під час експлуатації – буде задіяний існуючий персонал.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації):

Транспортне забезпечення від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг проммайданчика. Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізничних доріг в рамках даного проєкту не передбачене.

7. Екологічні та інші обмеження планової діяльності за варіантами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності – згідно діючого законодавства України.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів існуючі.

При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються.

9. Можливі впливи планової діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат:

при будівництві і експлуатації вплив відсутній.

повітряне:

при будівництві – викиди вихлопних газів від техніки, забруднюючих речовин при зварювальних та лакофарбових роботах;

при експлуатації – вплив відсутній.

водне:

при будівництві та експлуатації – вплив відсутній.

грунт:

при будівництві та експлуатації – вплив відсутній.

рослинний і тваринний світ:

при будівництві та експлуатації – вплив відсутній.

навколишнє соціальне середовище (населення):

при будівництві та експлуатації – вплив позитивний за рахунок реалізації заходу 2G0520.

навколишнє техногенне середовище:
при будівництві та експлуатації – не впливає.

10. Відходи виробництва, можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

Поводження з відходами виробництва відповідно до природоохоронних вимог законодавства України.

11. Обсяг виконання ОВНС:

У відповідності до вимог ДБН А.2.2-1-2003 «Склад та зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд» матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі.

12. Участь громадськості:

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи:

- опублікування Заяви про наміри.
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планової діяльності.
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Рівненської АЕС <http://www.rnpp.rv.ua>

ЗАМОВНИК

Генеральний директор
ВП «Рівненська АЕС»
ДП «ІНТЕК «Енергоатом»

Павло ПАВЛИШИН

« » 2021р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор ТОВ «НМУ «ЕПМ»

Володимир СОЛТИС

« » 2021 р.