

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник): ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»
Поштова і електронна адреса: 84302, м. Краматорськ., вул. Островського, 8.
<http://donetskoblenergo.dn.ua> тел.:(0626)41-24-81 факс:(0626)41-14-44
2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): Донецька обл., м. Краматорськ
3. Характеристика діяльності (об'єкта): Об'єкт проектування не належить до об'єктів що становлять підвищену екологічну безпеку
Технічні і технологічні дані Реконструкція ПЛ-6 кВ НЕВС ЗРУ приєднання Земснаряд м.Краматорськ; продукція не виробляється; розрахунковий термін експлуатації – не менше 30 років
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: покращення техніко-експлуатаційних показників
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:
земельних роботи виконуються без зміни території пролягання існуючої ПЛ-6 кВ;
енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) електропостачання будівництва від існуючої електромережі;
сировинних розробка кар'єрів поблизу об'єкта не передбачається, будівництво ведеться на завезених матеріалах;
водних - забезпечує Генпідрядник;
трудових - забезпечує Генпідрядник.
6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації): на період будівництва за договором з підрядною організацією
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: дотримання будівельних норм під час приведення будівельних робіт, відповідність проектних рішень екологічним нормам
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: визначається у проекті
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:
клімат і мікроклімат - немає
повітряне - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від будівельної техніки, знаходиться у допустимих межах
водне - немає
грунт – несуттєвий, при дотриманні вимог поводження з відходами
рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - немає
навколишнє соціальне середовище (населення) - немає
навколишнє техногенне середовище - позитивний, покращення надійності електропостачання
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: - брухт чорних металів дрібний інший, брухт кольорових металів дрібний інший, тара металева використана, у т.ч. дрібна, за винятком відходів тари, що утворилася під час перевезень, відходи, одержані у процесах зварювання, ізолятори скляні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням та ізолятори керамічні та арматура некондиційні, конструкції залізобетонні, тара з паперу та картону, тара дерев'яна, тара і упаковка полімерна – вивозяться на склади Замовника, далі передаються до спеціалізованих підприємств та утилізацією або переробку;
- відходи комунальні (міські) змішані, будівельні відходи – вивозяться на полігон ТПВ;
- тара дерев'яна (барабани) – передається підприємству – постачальнику кабелів.
11. Обсяг виконання ОВНС: відповідно до ДБН А.2.2-1-2003 зі зміною
12. Участь громадськості: громадськість буде повідомлена про намірі шляхом публікації заяви в ЗМІ, з матеріалами ОВНС та проекту можна ознайомитись за адресою: 84302, м.Краматорськ, вул. Островського, буд.8. <http://donetskoblenergo.dn.ua> тел.:(0626)41-24-81 факс:(0626)41-14-44

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПРОЕКТУВАЛЬНИК ТОВ
«НТЦЕ «Укрсіленьергопроект»

Директор

В.В. Сидоренко

" " 20__р.

ЗАМОВНИК БУДІВНИЦТВА:
ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»
Технічний директор

Д.В. Шпупалов

" " 20__р.

ЗАЯВА
про екологічні наслідки діяльності

Проект «Реконструкція ПЛ-6кВ НЕВС ЗРУ приєднання Земснаряд м. Краматорськ» реалізовується з метою задоволення оновлення, підвищення надійності електропостачання у місті.

Згідно проекту передбачено реконструкція ПЛ-6 кВ НЕВС ЗРУ приєднання Земснаряд, яке пролягає по існуючій трасі м. Краматорськ, Донецької області.

Експлуатація проектного об'єкту не призведе до негативного впливу на навколишнє середовище.

Під час проведення будівельних робіт буде чинитися короткочасний незначний негативний вплив на наступні компоненти навколишнього середовища:

повітряне середовище - за рахунок викидів в атмосферне повітря на протязі незначного часу та в невеликій кількості забруднюючих речовин, які утворюються при виконанні будівельно-монтажних робіт із застосуванням газозварювального обладнання і машинобудівної техніки.

У процесі будівництва й експлуатації втручання в геологічне середовище не буде.

Відходи, які будуть утворюватися під час реконструкції будуть вивозитися на полігон твердих побутових відходів або на склади Замовника.

У процесі будівництва буде здійснюватися незначний вплив на газонну рослинність з подальшим її відновленням у вигляді посіву багатолітніх.

Використання сертифікованого високо надійного обладнання, реалізація заходів по зниженню шумового забруднення, дотримання правил поведінки з відходами та порядку здійснення їх утилізації - всі перелічені заходи дозволяють здійснювати плановану діяльність об'єкта із дотриманням екологічних стандартів і нормативів.

Вплив на навколишнє середовище при виконанні будівельних робіт буде мінімальним і розцінюється, як допустимий, за умови дотримання природоохоронних заходів.

З метою інформування громадськості від імені замовника була публікація в ЗМІ Заяви про наміри.

Замовник зобов'язується:

- будувати та експлуатувати об'єкт строго відповідно до проекту;
- забезпечити кваліфікацію обслуговуючого персоналу відповідно до вимог штатного розкладу й виробничих інструкцій;
- регулярно проводити перевірку знань обслуговуючого персоналу інструкцій і вимог охорони техніки безпеки й навколишнього середовища;
- стежити за санітарною й протипожежною обстановкою території;
- стежити за своєчасним вивозом сміття й відходів з території.

ПОГОДЖЕНО:

ТОВ «НТЦЕ «Укрсітьенергопроект»

Директор


_____ В.В. Сидоренко

" " _____ 20__ р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»

Технічний директор


_____ Д.В. Шпуталов

" " _____ 20__ р.

Головний інженер проекту

ТОВ «НТЦЕ «Укрсітьенергопроект»


_____ В.О. Сидоренко

" " _____ 20__ р.

