

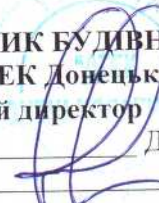
ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

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. Маріуполь
3. Характеристика діяльності (об'єкта): Об'єкт проектування не належить до об'єктів що становлять підвищену екологічну небезпеку
Технічні і технологічні дані Будівництво КПЛ-6 кВ РП-41-РП-43 Маріупольський РЕМ; 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 лінії;
енергетичних (наливо, електроенергія, тепло) електропостачання будівництва від існуючої електромережі;
сировинних розробка кар'єрів поблизу об'єкта не передбачається, будівництво ведеться на завезених матеріалах;
водних - забезпечує Генпідрядник;
трудовах - 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 «Укрсільенергопроект»

Директор  В.В. Сидоренко
" " 20__ р.

ЗАМОВНИК БУДІВНИЦТВА:
ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»
Технічний директор

 Д.В. Шпупалов
" " 20__ р.

ЗАЯВА
про екологічні наслідки діяльності

Проект «Будівництво КПЛ-6 кВ РП-41-РП-43 Маріупольський РЕМ» реалізується з метою задоволення оновлення, підвищення надійності електропостачання у місті.

Згідно проекту передбачено реконструкція КПЛ-6 кВ РП-41-РП-43, яке пролягає по існуючій трасі у м. Маріуполь, Донецької області.

Експлуатація проєктованого 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 проєкту;
- 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 «Укрсі́льенергопроект»

Директор


_____ В.В.Сидоренко

" " _____ 20__ р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»

Технічний директор


_____ Д.В. Шупалов

" " _____ 20__ р.

Головний інженер проєкту

ТОВ «НТЦЕ «Укрсі́льенергопроект»


_____ В.О. Сидоренко

" " _____ 20__ р.