

## 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) майданчик підстанції 110/35/6 кВ «Котляревська» розташований в с. Михайлівка, Донецької області (ш.Россія)

3. Характеристика діяльності (об'єкта) для забезпечення електроенергією нових та існуючих споживачів. Передавання електроенергії не належить до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку

Технічні і технологічні дані переоснащення підстанції 110/35/6 кВ «Котляревська», продукція не виробляється, розрахунковий термін експлуатації – не менше 30 років

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності перетворення електричної енергії та підвищення надійності живлення споживачів с. Михайлівка, Донецької області (ш. Россія)

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних роботи виконуються на території існуючої ПС ;

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) електропостачання будівництва від існуючої електромережі;

сировинних розробка кар'єрів поблизу об'єкта не передбачається, будівництво ведеться на завезених матеріалах;

водних - максимальна розрахункова потреба у воді на виробничі потреби - 1200 л на зміну.

- розрахункова потреба у воді на господарські потреби - 37 л на одного працівника за зміну.;

трудова забезпечує Генпідрядник.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) Генпідрядник та Замовник

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами екологічні обмеження визначаються нормативними документами, що регламентують вплив на довкілля

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

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

грунти: тимчасові під час виконання БМР, при експлуатації - несуттєві при дотриманні вимог поводження з відходами;

клімат і мікроклімат немає;

атмосферне повітря під час будівництва: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від будівельної техніки знаходиться у допустимих межах;

атмосферне повітря під час експлуатації: шум від силових трансформаторів та вентиляційного обладнання, електромагнітні поля від кабельних ліній;

водне: відсутні;

утворення відходів під час виконання БМР: утилізація відбувається із залучення спеціалізованих підприємств або власних виробничих потужностей;

утворення відходів під час поточної експлуатації: утилізація відбувається із залучення спеціалізованих підприємств або власних виробничих потужностей

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти : відсутні;

навколишнє соціальне середовище (населення) підвищення надійності живлення існуючих споживачів та забезпечення електроенергією нових споживачів;

навколишнє техногенне середовище позитивне.

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

- брукт чорних металів дрібний інший, брукт 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, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, одяг

зношений чи зіпсований, взуття зношене чи зіпсоване, батареї свинцеві зіпсовані чи відпрацьовані, масла трансформаторні відпрацьовані, обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремонтпридатне, матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням, папір та картон гофровані, тара з паперу та картону, тара дерев'яна, тара і упаковка полімерна, ізолятори скляні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням та ізолятори керамічні та арматура некондиційні – вивозяться на склади Замовника і передаються до спеціалізованих підприємств на утилізацію або переробку;

- відходи комунальні (міські) змішані, бій цегли, матеріалів стінових кам'яних, будівельні відходи – вивозяться на полігон твердих побутових відходів;

- тара дерев'яна (барабани) – передається підприємству – постачальнику кабелів.

11. Обсяг виконання ОВНС відповідно до ДБН А.2.2-1-2003 зі зміною 1

12. Участь громадськості вимагається публікація в ЗМІ заяви про наміри.

Ознайомитися з проектом, ОВНС та надати пропозиції можна за адресою 84302, м. Краматорськ., Вул. Островського, 8, <http://donetskoblenergo.dn.ua> тел.:(0626)41-24-81 факс:(0626)41-14-44

ЗАМОВНИК

ПАТ ДТЕК "Донецькобленерго"

Технічний директор



Д.В. Шпугалов

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

ТОВ «Енергоналадка»

ГП



С.С. Варнавський