

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник) КП «Управління капітального будівництва»
Поштова і електронна адреса м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 60-Б
E-mail: ukszap@ukr.net
2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): м. Запоріжжя, вул. Нагнибіди, буд. 79
3. Характеристика діяльності (об'єкта) Будівництво житлового будинку №79 в житловому комплексі «Ветеран» . Не підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля (ОВД).
(орієнтовно за об'єктами аналогами, належність до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, наявність трансграничного впливу)
Не має трансграничного впливу.
- Технічні і технологічні дані 10 поверхів, 2 блок-секції, висота поверху – 2,8 м, загальна кількість квартир – 110, термін експлуатації не встановлено.
(види та обсяги продукції, що виробляється, термін експлуатації)
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності Забезпечення населення житлом з використанням новітніх технологій та обладнання, які забезпечують зниження енерговитрат під час експлуатації житлового фонду
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:
земельних Площа ділянки – 5020 м²
(площа земель, що виділяються в тимчасове і постійне користування, вид використання)
сировинних Будівельні матеріали підрядників
(види, обсяги, місце розробки і видобутку, джерела одержання)
енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) Від існуючих міських мереж, витрата електроенергії – 524050 тис. кВтч/рік, витрата природного газу – 66,4 м³/годину
(види, обсяги, джерела)
водних Від існуючих міських мереж з витратою 20857 м³/рік
(обсяги, необхідна якість, джерела водозабезпечення)
трудових Не потребується
6. Транспортне забезпечення (при будівництві і експлуатації) Автотранспорт
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: Відсутні
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: Не потребується
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище: клімат і мікроклімат: Вплив можна визначити як прийнятний
повітряне: Вплив можна визначити як прийнятний
водне: Вплив можна визначити як прийнятний
грунт: Вплив можна визначити як прийнятний
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Вплив можна визначити як прийнятний
навколишнє соціальне середовище: Вплив можна визначити як прийнятний
навколишнє техногенне середовище: Вплив можна визначити як прийнятний
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення :
Відходи передбачається передавати на спеціалізовані підприємства за договорами
11. Обсяг виконання ОВНС: згідно ДБН А.2.2-1-2003 “Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд”
12. Участь громадськості не потребується
(адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій)