

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: повітряне середовище - під час виконання робіт з будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні земляних, зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: викиди забруднюючих речовин при роботі ДГУ; водне середовище - водопостачання на господарсько-побутові, виробничі та: питні потреби - централізоване. Стоки передбачається очищати на проєктованих локальних очисних спорудах з подальшим відведенням в систему централізованого водовідведення. Скидання стічних вод у поверхневі водойми не передбачається; шумове забруднення - при проведенні будівельно-монтажних робіт об'єкту та під час експлуатації буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень; рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд - під час виконання підготовчих, будівельно-монтажних робіт та планованої діяльності не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься в промисловому районі на техногенно освоєній території, клімат і мікроклімат - негативний вплив не передбачається. Виробничо-складський комплекс у складі індустріального парку «Кривбас» не буде об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості, геологічне середовище, ґрунти - будівництво потребує відведення земельної ділянки та не спричинить зміни сформованих в даній місцевості ландшафтів, геологічної та структурно-тектонічної будови; не приведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не відбудеться змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні, навколишнє соціальне середовище - носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку міста; створення робочих місць); навколишнє техногенне середовище - відсутній негативний вплив на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівельних робіт та експлуатації об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1, за винятком більших обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок спалювання природного газу в котлах.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проєкти Інфраструктурні проєкти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара