

zabezpieczona byłaby siatką ogrodzeniową przed dostępem osób trzecich. Z uwagi na sąsiadujące media działka byłaby podłączona do miejskiej kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci energetycznej, telefonicznej, grzewczej oraz wodociągów.

Z punktu widzenia wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informacje zawarte w tym punkcie będą miały kluczowe znaczenie. Należy tu wskazać w szczególności działania, rozwiązania techniczne czy technologiczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor lub nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie tych standardów nie ustalono (np. w przypadku odorów). Rozwiązania te muszą być spójne z założeniami projektu budowlanego (lub innych dokumentów, jak operaty wodnoprawne). Oznacza to, że rozwiązania takie jak osłony przeciwhałasowe, wentylacja, elektrofiltry, instalacje do odsiarczania, odazotowania spalin, separatory, osadniki, hermetyzacja obiektu, itp. zostaną tu wymienione, jeśli urządzenia, instalacje czy technologia, która zostaną zastosowane (wskazane później w projekcie budowlanym) może powodować ponadnormatywne oddziaływanie na środowisko (w przypadku hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych)/

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: toaleta w budynku podłączona do miejskiej kanalizacji sanitarnej ok. 1m³ miesięcznie.
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: nie dotyczy
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.): kanalizacja deszczowa
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach): w przypadku posiadania przesiewaczy i młyna : hałdy z przesianego odpadu, lub (w przypadku mączki wapiennej, lub najdrobniejszych przesianych frakcji) skonfekcjonowany odpad w workach 25kg składowany na hali lub przykryty plandekami. Ilości w zależności od popytu ;
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory): Urządzeniem emitującym hałas będzie elektryczny przenośnik materiału na hałdę, lecz jest to hałas zupełnie nieuciążliwy. Zanieczyszczenia powietrza będą występowały jedynie w postaci spalin samochodów ciężarowych i ładowarki podczas pracy. W przyszłości planowany zakup kruszarki do gruzu. Pozostałych uciążliwości nie przewidujemy.

/Należy tu uwzględnić konieczność dotrzymania standardów jakości środowiska, a tam gdzie ich nie ustalono, konieczność ograniczania uciążliwości (związanej choćby z odorami)./

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie dotyczy.

/Punkt ten wypełnia się tylko wtedy, gdy zgodnie z Konwencją o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym (Dz. U. z 1999r. Nr 96 poz. 1110 ze zm.) i art. 108 –112 ustawy oś zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym./