

wody i gleby substancje i energie mogące wpłynąć na skażenie środowiska lub zachwianie ekosystemu. Gnojowica jest nawozem naturalnym i może być stosowane jako nawóz na własne użytki.

- d) Rodzaje i przewidywane ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób postępowania z odpadami;
Jest wydzielone miejsce na działce do gromadzenia odpadów stałych na zasadach dotychczasowych: - śmietnik wyposażony w plastikowe pojemniki z zamykanymi otworami wrzutowymi. Śmietnik wywożony będzie przez wyspecjalizowaną firmę do utylizacji.
- e) Źródła emisji hałasu;
Maszyny i urządzenia wykorzystywane do wywożenia gnojowicy (nowy wóz asenizacyjny) wykorzystywane będą okresowo w okresie wegetacyjnym i nie wpłyną ujemnie na środowisko.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko;

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz.U.Nr 92, poz. 880 z późn. zmian.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Część działek leży w obszarze Natura 2000 i na terenie otuliny Parku Biebrzańskiego, jednak przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na teren Natura 2000, i na park narodowy, park krajobrazowy czy pomniki przyrody ponieważ, projektowany obiekt znajduje się w odległości ok.3000 m od terenu Natura 2000. Technologie stosowane w gospodarstwie są w pełni bezpieczne.

Chilmony kol. 22.11.2017 r.

.....