



OBJAŚNIENIA

Główne źródła emisji hałasu liniowe, punktowe

- komunikacja wewnętrzna: drogi, parkingi, miejsca rozładunkowe, place manewrowe... dla autocystern

- komunikacja wewnętrzna: drogi, parkingi, miejsca rozładunkowe, place manewrowe... dla samochodów dostawczych

Główne "technologiczne" źródła hałasu

- źródła bezpośrednie - punktowe

- źródła pośrednie typu budynek

najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, (zagrodowej...) podlegające ochronie przed hałasem

Dopuszczalny poziom dźwięku

- Leq = 55,0 dB(A) - w dzień

- Leq = 45,0 dB(A) - w nocy

Rys. 3. Rozkład pola akustycznego generowanego przez źródła hałasu na terenie rozlewni gazu pora dzienna i nocna - stan docelowy