

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows: Wersja: marzec'2012 +GRUNT
Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0260 EMIPRO Sp.z o.o.

Opis projektu:

Uwzględniono poprawkę na oddziaływanie gruntu wg PN-ISO 9613-2 (metoda uproszczona)

Temperatura powietrza = 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Równoważny poziom dźwięku A w zadanych punktach obserwacji

Lp.	Symbol	x [m]	y [m]	z [m]	LA[dB]
1	p1	912,7	428,4	4,0	43,5
2	p2	1169,8	275,1	4,0	41,8
3	p3	1336,2	224,9	4,0	40,6
4	p4	1817,0	161,7	4,0	36,2
5	p5	1863,3	212,8	4,0	35,0
6	p6	1684,8	59,5	4,0	36,5
7	p7	1432,0	434,4	4,0	40,3