

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]	L _A [dB]
1	po1	34,9	50,1	1,5	42,4
2	po2	16,2	96,4	1,5	37,6
3	po3	0,0	183,4	1,5	38,5
4	po4	246,1	79,9	1,5	73,6
5	po5	244,2	133,3	1,5	68,9
6	po6	217,6	208,4	1,5	49,3
7	po7	189,5	177,7	1,5	54,0
8	po8	148,8	88,8	1,5	50,2
9	po9	325,7	89,1	1,5	52,3
10	po10	361,5	62,4	1,5	49,4