

# Parametry obliczeń w punktach Stan docelowy

## Opis projektu

Tytuł projektu: DOROHUSK  
Nr projektu: 1  
Projektant: Błażej Kozicki  
Klient: Enpower Dorohusk Sp. z o.o.

Opis:  
BUDOWA ELEKTROWNI SŁONECZNEJ "DOROHUSK"

## Opis przetwarzania

Typ obliczeń: Hałas w punkcie SPS  
Tytuł: "PV2 160MW stan docelowy.sit" PKT  
Grupa  
Plik przetw.: RunFile.runx  
Numer wyniku: 6  
Obliczenia lokalne (liczba wątków=8)  
Rozpoczęcie obliczeń: 31.05.2023 21:39:32  
Koniec obliczeń: 31.05.2023 21:48:12  
Czas obliczeń: 08:13:859 [m:s:ms]  
Ilość punktów: 56  
Ilość obliczonych punktów: 56  
Wersja jądra: SoundPLAN 8.2 (18.11.2022) - 64 bit

## Parametry przetwarzania

Ilość odbić: 3  
Max odległość odbicia do odbiornika 200 m  
Max odległość odbicia do źródła 50 m  
Promień poszukiwań 5000 m  
Waga: dB(A)  
Dozwolona tolerancja (na indywidualne źródło): 0,100 dB  
Tworzenie obszarów wpływu terenu z nawierzchni dróg: Tak

### Standardy:

Przemysł: ISO 9613-2: 1996  
Absorpcja powietrza: ISO 9613-1  
regularny wpływ terenu (rozdział 7.3.1), dla źródeł bez widma automatycznie alternatywny wpływ terenu  
Ograniczenie straty ekranowania:  
pojedyncze/wielokrotne 20,0 dB /25,0 dB  
Dyfrakcja boczna: Metoda archiwalna (ścieżki boczne również wokół terenu)  
Użyj równania Eqn (Abar=Dz-Max(Agr,0)) zamiast Eqn (12) (Abar=Dz-Agr) dla wpraw. strat  
Środowisko:  
Ciś. powietrza 1013,3 mbar  
wilgotność wzgl. 70,0 %  
Temperatura 10,0 °C  
Korekcja meteo C0(6-22h)[dB]=0,0; C0(22-6h)[dB]=0,0;  
Ignoruj Cmet dla obliczeń przemysłowych Lmax: Nie  
Parametry ekranowania: C2=20,0  
Parametry rozwarstwienia:

# Parametry obliczeń w punktach

## Stan docelowy

Czynnik odległości do średnicy	8
Minimalny dystans [m]	1 m
Max różnica wpływu terenu + dyfrakcja	1,0 dB
Max ilość iteracji	4
<b>Tłumienie</b>	
Listowie:	ISO 9613-2
Obszar zabudowy:	ISO 9613-2
Teren przemysłowy:	ISO 9613-2
Warunki oceny:	Hałas przemysłowy LAeqD LAeqN
Odbicie "własne" od fasady jest tłumione	

### Dane geometryczne

PV2 160MW stan docelowy.sit	26.05.2023 21:21:10	
- zawiera:		
Budynki.geo	26.05.2023 21:19:20	
GPO PV2.geo	31.05.2023 13:56:46	
Inwertery PV2 160MW.geo	26.05.2023 17:32:52	
Kontener stacji transformatorowej _PV2 dla magazynow.geo		31.05.2023 20:02:20
Kontener stacji transformatorowej PV2 160MW.geo	26.05.2023 17:58:54	
Kontener techniczny PV2.geo	26.05.2023 17:58:56	
Liniowe źródła hałasu PV2 160MW.geo	26.05.2023 21:21:08	
Magazyny energii PV2 160MW.geo	31.05.2023 13:56:46	
nowe obszary 05 2023.geo	26.05.2023 14:18:10	
Odbiorniki 1,5m (PV2 160MW).geo	26.05.2023 14:02:04	
Odbiorniki 4,0m (PV2 160MW).geo	26.05.2023 14:02:04	
Plik-Geo1.geo	26.05.2023 17:39:28	
RDGM0001.dgm	27.04.2022 10:59:26	