

TYTUŁ:

Analiza akustyczna dla przedsięwzięcia pn.:
„Budowa 2 budynków inwentarskich (kurników z przeznaczeniem do hodowli kurcząt – brojlerów o łącznej obsadzie 89 000 szt. na cykl, tj. 356 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zlokalizowane będą na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki oraz zwiększenie obsady w istniejącym kurniku zlokalizowanym na działce 146 w m. Holiki z 33 750 szt., tj. 135 DJP na 39 000 szt., tj. 156 DJP”

NOISER
Piotr Kapica
ul. Kilińskiego 22
98-270 Złoczew

NIP: 827-208-18-73
Regon: 100899820

tel. 508 248 099
www.noiser.pl
noiser@noiser.pl

Nazwa i adres wykonawcy	NOISER Piotr Kapica ul. Kilińskiego 22, 98-270 Złoczew ul. Wiosenna 33DC, 55-093 Kiełczów (adres korespondencyjny) NIP 8272081873 Regon 100899820 www.noiser.pl noiser@noiser.pl	
Zamawiający	MAGDALENA KUŻBIEL ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok NIP 9661671351 Regon 200238050 www.ekoemka.ns48.pl biuro@ekoemka.com	
Obiekt badań	Budynki inwentarskie na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki	
Nr zlecenia/umowy	Zlecenie z dnia 07.03.2023 r.	
Badania wykonał	mgr inż. Piotr Kapica	
Data badań:	07-08.03.2023 r.	
Sprawozdanie opracował	mgr inż. Piotr Kapica	
Data sprawozdania:	08.03.2023 r.	

Zamieszczone w opracowaniu wyniki odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
Niniejszy dokument może być wykorzystany jedynie zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wydany.
Nie może być powielany w części lub w całości bez pisemnej zgody Zamawiającego.

Spis treści

1.	Podstawa opracowania	4
1.1.	Formalna.....	4
1.2.	Merytoryczna.....	4
1.3.	Dane wyjściowe	4
2.	Cel i zakres opracowania	4
3.	Wymagania w zakresie ochrony środowiska przed hałasem.....	5
3.1.	Standardy jakości środowiska akustycznego.....	5
3.2.	Uwarunkowania w zakresie hałasu	6
4.	Charakterystyka źródeł hałasu	6
4.1.	Emisja hałasu na etap realizacji/likwidacji inwestycji.....	6
4.2.	Emisja hałasu na etapie eksploatacji inwestycji	6
4.2.1.	Źródła ruchome.....	6
4.2.2.	Źródła stacjonarne	7
5.	Metodyka oceny hałasu	8
5.1.	Metodyka obliczeń.....	8
5.2.	Parametry obliczeń	8
5.3.	Dane wyjściowe do modelu obliczeniowego	8
6.	Ocena oddziaływania akustycznego.....	9
6.1.	Lokalizacja punktów obserwacji.....	9
6.2.	Wyniki obliczeń	9
6.2.1.	Wyniki obliczeń w punktach.....	9
6.2.2.	Mapy zasięgu hałasu	10
6.3.	Podsumowanie	10
7.	Rozwiązania chroniące środowisko przed hałasem.....	10
7.1.	Etap realizacji inwestycji	10
7.2.	Etap eksploatacji inwestycji	10
8.	Oddziaływanie skumulowane.....	10

Spis rysunków

Rysunek 1 Widok 3D zamodelowanego terenu w programie CadnaA

Spis tabel

Tabela 1 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Tabela 2 Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu reprezentujących ruch pojazdów po terenie inwestycji

Tabela 3 Wartości obliczonych poziomów hałasu w punktach recepcyjnych

Załączniki

1. Dane wyjściowe z programu CadnaA

2. Mapy zasięgu hałasu

1. Podstawa opracowania

1.1. Formalna

Zlecenie firmy MAGDALENA KUŻBIEL ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok z dnia 07.03.2023 r.

1.2. Merytoryczna

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm./;
- [2] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112/;
- [3] Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji /Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm./;
- [4] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska /Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 ze zm./;
- [5] Polska Norma PN-ISO 9613-2 „Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej, część 2: Ogólna metoda obliczeniowa”;
- [6] Dyrektywa 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego oraz Rady Unii Europejskiej z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie oceny i kontroli poziomu hałasu w środowisku;

1.3. Dane wyjściowe

- [7] Dane przekazane przez Zamawiającego m.in. informacje o źródłach hałasu, projekt zagospodarowania terenu;
- [8] www.geoportal.gov.pl oraz www.maps.google.pl;

2. Cel i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera analizę oddziaływania na klimat akustyczny dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa 2 budynków inwentarskich (kurników z przeznaczeniem do hodowli kurcząt – brojlerów o łącznej obsadzie 89 000 szt. na cykl, tj. 356 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zlokalizowane będą na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki oraz zwiększenie obsady w istniejącym kurniku zlokalizowanym na działce 146 w m. Holiki z 33 750 szt., tj. 135 DJP na 39 000 szt., tj. 156 DJP”.

Sporządzone opracowanie pozwoli na określenie warunków akustycznych jakie będą panowały po oddaniu do eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz ustalenie czy przewidywane źródła hałasu nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Zakres prac obejmuje:

- Analizę materiałów przekazanych przez zamawiającego;
- Inwentaryzację głównych źródeł hałasu (typ źródła, lokalizację, czas pracy itp.);
- Opis faktycznego zagospodarowania terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z określeniem dopuszczalnych poziomów hałasu;
- Wykonanie modelu obliczeniowego przy użyciu specjalistycznego oprogramowania;
- Wykonanie obliczeń hałasu w punktach obliczeniowych usytuowanych na terenach chronionych akustycznie;
- Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku (mapy zasięgu hałasu);
- Dokonanie analizy przewidywanych skutków oddziaływania instalacji na klimat akustyczny;
- Opis ewentualnych metod minimalizacji emisji hałasu do środowiska;

3. Wymagania w zakresie ochrony środowiska przed hałasem

3.1. Standardy jakości środowiska akustycznego

Standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu, określone są przez dopuszczalne poziomy hałasu. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Dopuszczalne poziomy hałasu zależą od rodzaju źródła oraz funkcji i przeznaczenia terenu. Rodzaje terenów powinny być określone na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (mpzp), bądź w przypadku braku mpzp, na podstawie stanu faktycznego.

Ochronie przed hałasem podlegają przede wszystkim tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny związane ze stałym pobytem dzieci i młodzieży, tereny szpitali, domów opieki, a także tereny o charakterze wypoczynkowo-rekreacyjnym. Dla terenów przemysłowych, a także leśnych oraz terenów upraw rolnych nie ma określonych dopuszczalnych poziomów hałasu.

Dopuszczalne poziomy hałasu od przemysłu dla terenów prawnie chronionych przed hałasem, zamieszczono poniżej w tabeli 1.

Tabela 1 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe ¹⁾		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L _{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	L _{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	L _{AeqD} przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	L _{AeqN} przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ²⁾ c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	61	56	50	40
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ²⁾ d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	65	56	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ³⁾	68	60	55	45
<p>1) Wartości określone dla dróg i linii kolejowych stosuje się także do torowisk tramwajowych poza pasem drogowym i kolei linowych.</p> <p>2) W przypadku niewykorzystania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.</p> <p>3) Strefa śródmiejska miast powyżej 100 tys. mieszkańców to teren zwartej zabudowy mieszkaniowej z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych. W przypadku miast, w których występują dzielnice o liczbie mieszkańców pow. 100 tys., można wyznaczyć w tych dzielnicach strefę śródmiejską, jeżeli charakteryzuje się ona zwartą zabudową mieszkaniową z koncentracją obiektów administracyjnych, handlowych i usługowych.</p>					

L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00 (przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom dla hałasu drogowego bądź 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następujących dla hałasu przemysłowego),
 L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00 (przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom dla hałasu drogowego bądź 1 najmniej korzystnej godzinie nocy dla hałasu przemysłowego)

3.2. Uwarunkowania w zakresie hałasu

Kwalifikacji terenów chronionych ze względu na hałas dokonano na podstawie stanu faktycznego.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem to tereny zabudowy zagrodowej ($L_{AeqD} = 55$ dB; $L_{AeqN} = 45$ dB).

Tereny chronione przed hałasem zaznaczono na wykreślonych map zasięgu hałasu. Na mapach zasięgu hałasu zaznaczono poszczególne rodzaje budynków (mieszkalne, niemieszkalne, itp.).

4. Charakterystyka źródeł hałasu

4.1. Emisja hałasu na etap realizacji/likwidacji inwestycji

W trakcie realizacji/likwidacji inwestycji wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców.

Hałas powstający na etapie budowy inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależą od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy.

Zgodnie ze znowelizowanym w 2007 r. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 ze zm.), poziom mocy akustycznej urządzeń stosowanych w budownictwie podlega ograniczeniom i nie powinien przekraczać:

- spycharki i ładowarki gąsienicowe – 103 dB (moc netto urządzenia $P \leq 55$ kW);
- spycharki, koparki i ładowarki kołowe – 101 dB (moc netto urządzenia $P \leq 55$ kW);
- kruszarki do betonu, młoty pneumatyczne – 105 dB (masa urządzenia $m \leq 15$ kg);
- agregaty sprężarkowe – 97 dB (moc netto urządzenia $P \leq 15$ kW);
- agregaty prądotwórcze, spawalnicze – 97 dB (moc elektryczna urządzenia 2 kW $< P_{el} \leq 10$ kW);

W czasie pracy maszyny maksymalny zasięg oddziaływania hałasu o poziomie $L_A = 60$ dB, który może być odbierany jako uciążliwy wynosi zatem:

- $L_{WA} = 95$ dB – $d_{z,60dB} \approx 22$ m
- $L_{WA} = 100$ dB – $d_{z,60dB} \approx 40$ m,
- $L_{WA} = 105$ dB – $d_{z,60dB} \approx 70$ m,
- $L_{WA} = 110$ dB – $d_{z,60dB} \approx 125$ m.

4.2. Emisja hałasu na etapie eksploatacji inwestycji

Z terenu zakładu, będącego przedmiotem niniejszej analizy, hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku:

- ruchome – pojazdy lekkie i pojazdy ciężkie,
- stacjonarne – urządzenia wentylacyjne obiektu.

4.2.1. Źródła ruchome

Źródłem hałasu będą przejazdy pojazdów lekkich/dostawczych (do 3,5 t) oraz pojazdów ciężkich/dostawczych (powyżej 3,5 t) związane z funkcjonowaniem inwestycji.

Zakładaną liczbę pojazdów (przejazdów) w odniesieniu do 8 h czasu odniesienia pory dnia oraz 1 h czasu odniesienia pory nocy na poszczególnych trasach podano w tabeli poniżej.

Pojazdy lekkie i pojazdy ciężkie poruszające się po terenie zakładu, zamodelowano jako liniowe źródła hałasu (pojazdy poruszające się wzdłuż określonej drogi), dla których parametrami wejściowymi są m.in. poziom mocy akustycznej ruchomego źródła punktowego, średnia prędkość poruszania się źródeł, a także ilość operacji ruchowych w ciągu 1 godziny pory dnia lub pory nocy. Poziom mocy akustycznej liniowych źródeł hałasu wyznaczany jest przez program CadnaA na podstawie ww. parametrów.

Tabela 2 Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu reprezentujących ruch pojazdów po terenie inwestycji

Trasa (ID)	Rodzaj pojazdów	Poziom mocy ak. pojazdu L_{WA} [dB]* ¹	Średnia prędkość V [km/h]	Liczba pojazdów (przejazdów) na godzinę Q [poj./1h]		Poziom mocy akustycznej źródła liniowego na 1 m długości L_{W1m} [dB], wyznaczony przez CadnaA	
				Pora dnia (8h/8=1h)	Pora nocy (1h)	Pora dnia	Pora nocy
PC	Ciężkie	98,5	20	8/8=1	0	55,5	0,0
PL	Lekkie	83,7	20	8/8=1	0	40,7	0,0

*¹ Poziom mocy akustycznej L_{WA} pojazdów lekkich i ciężkich przyjęto na podstawie: „Materiały XXVII ZSZZW Gliwice-Ustroń 1999 r. - Poziom mocy akustycznej ruchomych źródeł hałasu, poruszających się ze stałą prędkością” oraz „Materiały XXVIII ZSZZW Gliwice-Wiśła 2000 r. - Poziom mocy akustycznej ruchomych źródeł hałasu, poruszających się ruchem przyspieszonym lub opóźnionym” zakładając, że ruch ze stałą prędkością oraz ruch przyspieszony stanowi po 40 % czasu jazdy, a ruch opóźniony 20 %.

4.2.2. Źródła stacjonarne

Źródłem hałasu środowiskowego są:

1. Wentylatory dachowe:
 - poziom mocy akustycznej urządzenia: $L_{WA}=80$ dB,
 - czas pracy: cała doba.
2. Wentylatory ścienne:
 - poziom mocy akustycznej urządzenia: $L_{WA}=90$ dB,
 - czas pracy: pora dnia (wentylatory będą pracowały wyłącznie w sytuacjach ekstremalnych tj. wysokie temperatury w porze dnia).
3. Rozładunek paszy:
 - poziom mocy akustycznej operacji rozładunku: $L_{WA}=105$ dB,
 - czas trwania operacji rozładunku: 1 h/8 h czasu odniesienia pory dnia.
4. Rozładunek gazu:
 - poziom mocy akustycznej operacji rozładunku: $L_{WA}=105$ dB,
 - czas trwania operacji rozładunku: 1 h/8 h czasu odniesienia pory dnia.
5. Agregat prądotwórczy:
 - poziom mocy akustycznej urządzenia: $L_{WA}=100$ dB,
 - czas pracy: 0,5 h/8 h czasu odniesienia pory dnia (urządzenie awaryjne pracujące w przypadku braku dostawy energii elektrycznej).

Zestawienie zastępczych punktowych źródeł hałasu wraz z ich podstawowymi parametrami przedstawiono w załączniku: „Dane wyjściowe z programu CadnaA, tabela: Źródła punktowe, Źródła liniowe”. Lokalizację źródeł przedstawiono na wykreślonych mapach zasięgu hałasu.

5. Metodyka oceny hałasu

5.1. Metodyka obliczeń

Ocenę oddziaływania omawianego przedsięwzięcia w zakresie hałasu wykonano metodą obliczeniową. Do obliczeń wykorzystano oprogramowanie: CadnaA® ©DataKustik GmbH Dongle: L42342.

Obliczenia hałasu przeprowadzono w oparciu o model propagacji dźwięku zgodny z normą PN-ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczeniowa” (Dyrektywa 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002 r.).

Niepewność obliczeń zasięgu oddziaływania hałasu wynika z niepewności oszacowania poziomu mocy akustycznej źródeł hałasu oraz niepewności obliczeń rozchodzenia się dźwięku. Według normy PN-ISO 9613 niepewność wyniku obliczeń wynosi ± 1 dB dla odległości do 100 m i ± 3 dB dla odległości od 100 m do 1000 m.

5.2. Parametry obliczeń

Parametry obliczeń zadeklarowane w programie CadnaA:

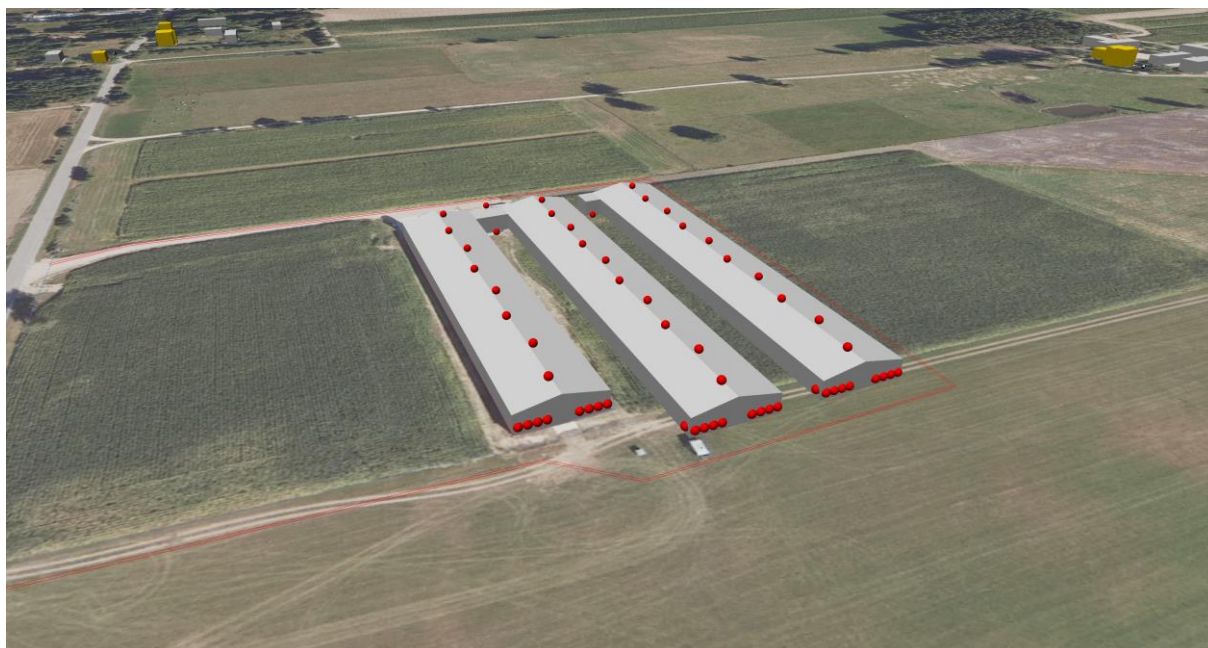
- współczynnik tłumienności gruntu: $G=0,3$;
- współczynnik pochłaniania przez fasady: $\alpha = 0,2$;
- rząd odbić: $N = 1$;
- warunki meteorologiczne:
 - temperatura: $T = 10^{\circ}\text{C}$,
 - wilgotność: $H = 70\%$;
- siatka punktów obliczeniowych: 5×5 m, na wysokości 4,0 m n.p.t.

5.3. Dane wyjściowe do modelu obliczeniowego

Podstawę do wykonania modelu obliczeniowego i przeprowadzenia oceny oddziaływania hałasu na środowisko stanowiły:

- dane przekazane przez Zamawiającego m.in. informacje o źródłach hałasu, projekt zagospodarowania terenu,
- zbiór danych zintegrowanych kopii BDOT10k, ortofotomapa terenu i model „Budynków 3D” w standardzie LOD1 udostępniony przez GUGIK,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie powyższych danych opracowano model zagospodarowania terenu w otoczeniu przedmiotowej inwestycji (przykładowy widok 3D na rysunku poniżej). Model obliczeniowy sporządzony został w układzie współrzędnych 1992.



Rysunek 1 Widok 3D zamodelowanego terenu w programie CadnaA

6. Ocena oddziaływania akustycznego

Ocena hałasu została wykonana na podstawie porównania wyznaczonych wskaźników hałasu dla pory dnia (L_{AeqD}) i dla pory nocy (L_{AeqN}) z wartościami dopuszczalnymi poziomu hałasu przemysłowego na terenach podlegających ochronie akustycznej.

6.1. Lokalizacja punktów obserwacji

W celu oceny wpływu inwestycji na klimat akustyczny wyznaczono poziom hałasu w punktach obliczeniowych zlokalizowanych na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Punkty obliczeniowe usytuowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji [3].

Lokalizację punktów obliczeniowych przedstawiono na wykreślonych mapach zasięgu hałasu, a ich współrzędne podano w tabeli poniżej.

6.2. Wyniki obliczeń

6.2.1. Wyniki obliczeń w punktach

Wartości obliczonych poziomów dźwięku oraz przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w wybranych punktach recepcyjnych przedstawiono poniżej.

Tabela 3 Wartości obliczonych poziomów hałasu w punktach recepcyjnych

Oznaczenie punktu				Dopuszczalny poziom hałasu L_{Aeq} [dB]		Obliczony poziom hałasu L_{Aeq} [dB]		Przekroczenia dop. poziomu hałasu ΔL_{Aeq} [dB]	
Nr	X (Y geoportal.gov.pl)	Y (X geoportal.gov.pl)	h_o [m]	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
P01	788109	636734	4,0	55,0	45,0	35,9	28,8	BRAK	BRAK
P02	787846	636015	4,0	55,0	45,0	41,4	28,6	BRAK	BRAK
P03	787524	636756	4,0	55,0	45,0	37,8	29,8	BRAK	BRAK
P04	787347	636193	4,0	55,0	45,0	36,5	25,3	BRAK	BRAK

6.2.2. Mapy zasięgu hałasu

W celu graficznego zobrazowania wpływu inwestycji na klimat akustyczny wykreślono mapy zasięgu hałasu dla pory dnia oraz dla pory nocy w siatce punktów pomiarowych zlokalizowanych na wysokości 4,0 m n.p.t. Wykreślone mapy dołączono do opracowania w formie załączników.

6.3. Podsumowanie

Zasięg prognozowanego poziom hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotowe przedsięwzięcie o wartości 50/55 dB w porze dnia i 40/45 dB w porze nocy nie obejmuje terenów chronionych akustycznie.

7. Rozwiązania chroniące środowisko przed hałasem

7.1. Etap realizacji inwestycji

W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko i ludzi w fazie realizacji inwestycji planuje się:

- korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń,
- ograniczać jałową pracę silników (przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy),
- maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

7.2. Etap eksploatacji inwestycji

W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko w fazie eksploatacji planuje się:

- zapewnić odpowiednią organizację pracy,
- zachować wysoką kulturę pracy,
- ograniczyć pracę pojazdów na biegu jałowym,
- dbać o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń.

8. Oddziaływanie skumulowane

Efekt oddziaływania skumulowanego w zakresie hałasu nie ma istotnego znaczenia ponieważ wartość prognozowanego poziomu hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotowe przedsięwzięcie jest na granicy terenów chronionych przed hałasem znacznie niższa niż wartości dopuszczalnego poziomu hałasu.