

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie



ANEKS nr 3 DO PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO na lata 2016 - 2020

Przedkładam

Zatwierdzam

Joanna Kazanowska

**Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska**

**Główny Inspektor
Ochrony Środowiska**

Olsztyn, 2017 r.

Spis treści

3.3. PODSYSTEM MONITORINGU HAŁASU	3
ZAŁĄCZNIK NR 1 PLYTA CD	7

3.3. Podsystem monitoringu hałasu

W rozdziale nr 3.3. w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020 wprowadza się następujące zmiany:

Zapis na stronie 60 o treści „Wyjątek będą stanowić lata: 2016, 2018 i 2020, w których badania zostaną przeprowadzone na dwóch trasach kolejowych w województwie.” zastępuje się poniższym zapisem „Wyjątek będą stanowiły lata 2016, 2018, 2019 i 2020, w których badania zostaną przeprowadzone na jednej lub dwóch trasach kolejowych w województwie”

W tabeli 3.3.1.d. zostaje usunięty zapis o badaniu rasy kolejowej oznaczonej nr. 3.

W tabeli 3.3.1.e zostaje usunięty zapis o badaniu trasy kolejowej oznaczonej nr.1.

Powodem zmian w Programie jest zbyt mała liczba przejazdów pociągów na wspomnianych trasach. Uaktualnione tabele stanowią załącznik do aneksu.

Tabela 3.3.1.d. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie warmińsko-mazurskim zaplanowanych na rok 2019*

Lp.	Miejscowość lub źródło liniowe (obszar)	Objęte obowiązkiem mapowania	Liczba punktów pomiarowych					Przyjęta metodyka badań			Planowany okres pomiarowy: wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Sposób udostępnienia wyników badań raport/Internet/EHAŁAS
			Ld	Lw	Ln	LAeqD	LAeqN	P.c.	M.pr.	SEL		
Hałas drogowy												
1	Ostróda-Jagiełły 1	Nie	1	1	1			1			Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
2	Ostróda-Jagiełły 2	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
3	Ostróda- Grunwaldzka 1	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
4	Ostróda-Chrobrego	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
5	Ostróda- Grunwaldzka 2	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
6	Biała Piska- Kościuszki	Nie	1	1	1						Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
7	Biała Piska- Sienkiewicza	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
8	Biała Piska- Mickiewicza 1	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
9	Biała Piska- Mickiewicza 2	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
10	Biała Piska-Witosa	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
11	Braniewo-Kościuszki	Nie	1	1	1						Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
12	Braniewo-Elbląska	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
13	Braniewo- Sikorskiego	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
14	Braniewo- Królewiecka	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
15	Braniewo- Fromborska	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
Hałas kolejowy												
1	Olsztyn-Iława- Ostróda	Nie				1	1			1	wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS

2	Elbląg-Malbork-Gronowo Elbląskie	Nie				1	1			1	jesienny	Raport/internet/EHAŁAS
---	----------------------------------	-----	--	--	--	---	---	--	--	---	----------	------------------------

Tabela 3.3.1.e. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie warmińsko-mazurskim zaplanowanych na rok 2020*

Lp.	Miejscowość lub źródło liniowe (obszar)	Objęte obowiązkiem mapowania	Liczba punktów pomiarowych					Przyjęta metodyka badań			Planowany okres pomiarowy: wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Sposób udostępnienia wyników badań raport/Internet/EHAŁAS
			Ld	Lw	Ln	LAeqD	LAeqN	P.c.	M.pr.	SEL		
Hałas drogowy												
1	Dźwierzuty-Szczycieńska	Nie	1	1	1			1			Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
2	Dźwierzuty-Pasymka	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
3	Dźwierzuty-Niepodległości	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
4	Dźwierzuty-Sienkiewicza 1	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
5	Dźwierzuty-Sienkiewicza 2	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
6	Giżycko-1 Maja	Nie	1	1	1						Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
7	Giżycko-Olsztyńska	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
8	Giżycko-Warszawska	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
9	Giżycko-Jagiełły	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
10	Giżycko-I Dywizji im. T. Kościuszki	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
11	Górowo Iławeckie-Krasickiego	Nie	1	1	1						Wiosenny, letni, jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
12	Górowo Iławeckie-Wyszyńskiego	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
13	Górowo Iławeckie-Przemysłowa	Nie				1	1	1		1	Wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS
14	Górowo Iławeckie-1 Maja	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS

15	Górowo Iławeckie- Armii Czerwonej	Nie				1	1	1		1	Jesienno-zimowy	Raport/internet/EHAŁAS
Hałas kolejowy												
1	Olsztyn-Elbląg- Pasłęk	Nie				1	1			1	wiosenny	Raport/internet/EHAŁAS

L_D – długookresowy średni poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 18:00)

L_W – długookresowy średni poziom dźwięku - pora wieczoru (18:00 – 22:00)

L_N – długookresowy średni poziom dźwięku - pora nocy (22:00 – 6:00)

L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku - pora dnia (6:00 – 22:00)

L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku - pora nocy (22:00 – 6:00)

Przyjęta metodyka badań: P.c. – metoda pomiarów ciągłych w ograniczonym czasie, M. pr. – metoda próbkowania, SEL – metoda pomiarów poziomów ekspozycyjnych

* - w przypadku konieczności wprowadzenia zmiany do tabeli, w tym związanych z lokalizacją pomiarów, zmiany takie zostaną wprowadzone aneksem do WPMŚ

Załącznik nr 1 Płyta CD

Lista załączników:

1. Wersja elektroniczna Aneksu nr 3 Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2020
2. Tabela 3.3.1.d. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie warmińsko-mazurskim zaplanowanych na rok 2019.
3. Tabela 3.3.1.e. Zestawienie pomiarów monitoringu hałasu w województwie warmińsko-mazurskim zaplanowanych na rok 2020.