

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr Agnieszka Błaszczyk

mgr Adrianna Przyłuska

mgr Magdalena Bartczak

mgr inż. Janusz Szymańczyk

mgr inż. Krzysztof Zajda

mgr Anna Januszewska

dr hab. Maciej Bartos

dr Grzegorz Zięba

dr K. Janik-Superson, mgr M. Superson

ZAKRES:

Koordynator opracowania

opracowanie przyrodnicze – siedliska

opracowanie rozdziałów: opisy ogólne, wpływ na klimat,
wody powierzchniowe i podziemne, odpady

załączniki graficzne

opracowanie rozdziałów: zakres hałasu

opracowanie rozdziałów: powietrze

opracowanie przyrodnicze - koordynacja i redakcja

bezkęgowce

ichtiofauna

dr Marcin Podlaszczuk herpetofauna, awifauna, ssaki (z
wyjątkiem chiropterofauny)

chiropterofauna

Za zespół:

Przedmiotem niniejszego aneksu do raportu jest przedsięwzięcie pn.: Koncepcja rozbudowy drogi krajowej nr 79 wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadań: Zadanie A - Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Góra Kalwaria-Mniszew. Zadanie B - Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Mniszew – Magnuszew.

Merytoryczną podstawą wykonania aneksu do raportu jest następujące wezwanie:
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30.10.2020 roku znak pisma WOOS-I.4221.8.2020.AGO.5, dotyczące konieczności uzupełnienia treści raportu w podanym zakresie.

Kopię pisma przedstawiono poniżej. Zawartość treści aneksu wynika wprost z treści w/w wezwania.

Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30.10.2020 roku znak pisma
WOOŚ-I.4221.8.2020.AGO.5



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WOOŚ-I.4221.8.2020.AGO.5

Warszawa, dnia 30 października 2020 r.

Wójt Gminy Magnuszew
26-910 Magnuszew

WEZWANIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, działając na podstawie art. 50 § 1 i art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.), w związku z pismem Wójta Gminy Magnuszew, znak: BT.73335.1.2019, data wpływu do tutejszego organu w dniu 16 stycznia 2020 r., dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Koncepcja rozbudowy drogi krajowej nr 79 wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadań: Zadanie A - Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Góra Kalwaria - Mniszew, zadanie B - Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Mniszew - Magnuszew”, i jego uzupełnieniami, wzywa do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem oos”) w następującym zakresie:

I. ochrony przed hałasem:

- 1) należy przedłożyć wydruki potwierdzające wprowadzenie właściwych danych do programu obliczeniowego (w wersji elektronicznej lub papierowej); pomimo wezwania, powyższe nie zostało uzupełnione; bez uzupełnienia powyższego nie jest możliwa weryfikacja poprawności wykonanej analizy akustycznej;
- 2) należy podać długość każdego planowanego do zainstalowania ekranu akustycznego; pomimo wezwania, powyższe nie zostało uzupełnione; zaznaczyć należy, że w Tabeli 100 w raporcie oos nie podano długości ekranów, a jedynie ich kilometraż, zaś z załączników graficznych wynika, że część ekranów nie będzie wykonana w linii prostej i będzie posiadać zagięcia, a więc z podanego kilometrażu nie jest możliwe określenie długości ekranów; bez uzupełnienia powyższego nie jest możliwe określenie właściwych i precyzyjnych warunków eksploatacji inwestycji;

II. ochrony powietrza:

- 1) w dalszym ciągu należy przedstawić pełne dane wejściowe (w tym szczególnie dane potwierdzające wprowadzenie wartości substancji aktualnego tła zanieczyszczenia powietrza dla terenu inwestycyjnego), pełne wydruki obliczeń z programu modelującego rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w powietrzu, w tym wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów oraz graficzną interpretację wyników ww. obliczeń; pomimo informacji w uzupełnieniu raportu oos o przedłożeniu zarówno wydruków obliczeń jak i pisma przedstawiającego aktualne tło zanieczyszczeń powyższe nie zostało przedłożone;

III. ponadto:

- 1) zgodnie z art. 74 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach raport oos przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego

organu opiniującego i uzgadniającego; mając na uwadze powyższe, dokumentację należy uzupełnić o przedłożenie uzupełnienia raportu ooś w formie zgodnej z wyżej cytowanymi zapisami ustawy ooś (do uzupełnienia raportu ooś przekazanego przy piśmie Wójta Gminy Magnuszew z dnia 29 września 2020 r., znak: BT.7335.I.2019, załączono płytę CD, która jest pusta).

Uzupełnienie dokumentacji należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej.

Uzupełnienia w powyższym zakresie należy dokonać w terminie 30 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Tym samym bieg ww. terminu rozpocznie się, gdy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie obowiązywał ani stan epidemii ani stan zagrożenia epidemicznego (czyli nie będzie ani jednego ani drugiego stanu). Jednocześnie Regionalny Dyrektor informuje, że czynności dokonane w okresie ww. stanów przez stronę postępowania będą skuteczne.

Uprzejmie proszę o przesłanie uzupełnienia do przedmiotowej sprawy powołując się na naszą sygnaturę pisma (WOŚ-I.4221.8.2020.AGO).

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

I. Ochrona przed hałasem

1) Do raportu oos dla przedmiotowej inwestycji dołączono wydruki z programu akustycznego przedstawiające dane do obliczeń. Dane te zostały przedstawione dla każdego analizowanego wariantu, roku oraz sytuacji z zabezpieczeniami akustycznymi i bez. W załączeniu przesyłamy ponownie ww. pliki z danymi do obliczeń.

2) Poniżej zestawienie długości ekranów akustycznych dla poszczególnych wariantów

Długości ekranów akustycznych dla zadania A wariant 1 (obliczone dla roku 2028)

Nr ekranu	Długość ekranu
1	130 m
2	270 m
3	151 m
4a	62 m
4b	43 m
5	149 m
6	101 m
7	106 m
8a	34 m
8b	113 m
9	69 m
9a	169 m
10	62 m
10a	221 m
11	39 m
11a	265 m
12a	71 m
12b	79 m
13	99 m
14	95 m
15a	186 m

15b	100 m
16	245 m
17	130 m
18	110 m

Długości ekranów akustycznych dla zadania A wariant 2 (obliczone dla roku 2028)

Nr ekranu	Długość ekranu
1	130 m
2	270 m
3	151 m
4a	53 m
4b	31 m
5	149 m
6	101 m
7	106 m
8a	34 m
8b	113 m
9	69 m
10	62 m
11	39 m
12a	71 m
12b	79 m
13a	88 m
13b	15 m
14	95 m
15	391 m
16	245 m
17	130 m

18	110 m
----	-------

Długość ekranów akustycznych dla zadania B dla wariantu W1 (obliczone dla roku 2028)

Nr ekranu	Długość ekranu
1	97 m
2	107 m
3a	412 m
3b	697 m
4	110 m
5a	70 m
5b	33 m
6	110 m
7	103 m
8	248 m
9a	173 m
9b	40 m
10	53 m
11	271 m
12	75 m
13	103 m
14	264 m
15	110 m
16	200 m
17a	15 m
17b	316 m
18	82 m
19	129 m
20	124 m

21	103 m
----	-------

Długość ekranów akustycznych dla zadania B dla wariantu W2 (obliczone dla roku 2028)

Nr ekranu	Długość ekranu
1	97 m
2	107 m
3a	412 m
3b	697 m
4	110 m
5a	70 m
5b	33 m
6	110 m
7	103 m
8	248 m
9a	173 m
9b	40 m
10	53 m
11	271 m
12	75 m
13	103 m
14	264 m
15	110 m
16	200 m
17a	15 m
17b	316 m
18	82 m
19	129 m
20	124 m

21	103 m
----	-------

Długość ekranów akustycznych dla zadania B dla wariantu W3 (obliczone dla roku 2028)

Nr ekranu	Długość ekranu
1	97 m
2	107 m
3a	412 m
3b	697 m
4	110 m
5a	70 m
5b	33 m
6	110 m
7	103 m
8	110 m
9	428 m
10	325 m
11	154 m
12	117 m
13	132 m
14	131 m
15	148 m
16	172 m
17	154 m

Różnice w długości ekranów względem kilometracji podanej w treści Raportu wynikają z załamień projektowanych ekranów, nachodzenia na siebie dwóch części ekranów (na tzw. zakładkę) oraz występowania ekranów na łukach drogi (zakrzywienia ekranów).

II. Ochrona powietrza

Wymagane dane oraz obliczenia załączono do Aneksu nr 1 w wersji elektronicznej. Ze względu na ilość materiałów odstąpiono od wydruku. Ponownie przedstawiamy aktualne tło zanieczyszczenia powietrza oraz obliczenia. Dane znajdują się na płycie CD.

III. Pozostałe

Wyjaśniamy, że po nagraniu danych na płyty CD, są one zawsze sprawdzane w biurze w zakresie zawartości i płyty te zawierały nagrane materiały.

Z Aneksem nr 2 ponownie przekładamy wersje elektroniczne materiałów.