|  |  |
| --- | --- |
| **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska****w Warszawie** | Warszawa, dnia 29 czerwca 2020 r. |
|  |  |

WOOŚ-I.4221.8.2020.AGO.4

**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 uzupełnieniem, wzywa do uzupełnienia raportu
o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) w następującym zakresie:

1. **ochrony przed hałasem:**
2. należy wykonać ponowną analizę akustyczną uwzględniając jako punkty kontrolne wszystkie budynki podlegające ochronie akustycznej znajdujące się w zasięgu oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji – znajdujące się w zasięgu izofon dopuszczalnych poziomów hałasu lub w bliskim ich sąsiedztwie; w wykonanej analizie akustycznej uwzględniono jako punkty obserwacji tylko część z ww. obiektów; uzyskane wyniki w ww. punktach obserwacji należy odnieść do odpowiednich dopuszczalnych poziomów hałasu; dodatkowo, punkty obserwacji należy oznaczyć kolejnymi numerami dla całego odcinka drogi objętej wnioskiem (tj. uwzględniając zadanie A i zadanie B łącznie) tak, aby każdy punkt obserwacji oznaczony był innym numerem;
3. należy podać kilometraż drogi objętej wnioskiem i stronę, po której zostały zlokalizowane wszystkie punkty obserwacji uwzględnione w programie obliczeniowym;
4. po uwzględnieniu pkt 1 i 2 należy skorygować punkty kontrolne wyznaczone do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej;
5. należy przedłożyć czytelne załączniki graficzne prezentujące rozprzestrzenianie się hałasu
w środowisku zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej; w wersji papierowej nie przedłożono ww. załączników dla całego przedmiotowego odcinka drogi dla analizy wykonanej dla roku 2023;
6. należy przedłożyć wydruki potwierdzające wprowadzenie właściwych danych do programu obliczeniowego (w wersji elektronicznej lub papierowej);
7. podane w raporcie ooś kilometraże drogi objętej wnioskiem, na których planuje się zastosowanie ekranów akustycznych oznaczonych lp. 8a i 8b (podane w tabeli 100
w raporcie ooś) nie odpowiadają ich lokalizacji przedstawionej na załącznikach graficznych prezentujących rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku; powyższe rozbieżności należy wyjaśnić i podać prawidłowe kilometraże drogi objętych wnioskiem, na którym planuje się zastosować ww. ekrany oraz skorygować przedłożoną analizę akustyczną w ww. zakresie;
8. należy wyjaśnić, w jaki sposób określono parametry akustyczne planowanych do zastosowania ekranów akustycznych uwzględnione w danych wejściowych do programu obliczeniowego, a także podać ich klasy własności izolacyjnych i pochłaniających, a także ich długości;
9. **ochrony powietrza:**
10. należy przedstawić pełne dane wejściowe (w tym 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 dla wariantów W1 i W2;
11. w raporcie ooś dokonano wyliczeń emisji na 100 metrowych odcinkach dróg, natomiast
w programie obliczeniowym uwzględniono emisję dla odcinków o długości 200 m,
w związku z czym występują rozbieżności pomiędzy wartościami emisji podanymi w części tekstowej raportu ooś i w wydrukach z programu obliczeniowego; powyższe rozbieżności należy zweryfikować i w razie konieczności przedstawić pełny proces obliczeniowy wyznaczania wartości emisji poszczególnych substancji do powietrza dla odcinków
o długości 200 m, bądź wykonać ponowne modelowanie rozprzestrzeniania się substancji
w powietrzu, przyjmując do programu obliczeniowego odcinki 100 metrowe i wartości emisji podane w części tekstowej raportu ooś;
12. należy przedstawić dane potwierdzające wprowadzenie wartości substancji aktualnego
tła zanieczyszczenia powietrza dla terenu inwestycyjnego przyjęte do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu;
13. należy uszczegółowić interpretację graficzną przedstawiającą rozkład stężeń substancji
w powietrzu, umieszczonych na str. 224-226 oraz 232-233 raportu ooś, w tym wskazać na ww. rysunkach obszar zajęty pas drogowy oraz dopuszczalną wartość odniesienia dla poszczególnych substancji;
14. **ponadto:**
15. należy odnieść się do uwag i wniosków społeczeństwa, które zostały przekazywane
do Wójta Gminy Magnuszew w toku prowadzonego postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także należy zaproponować środki mające na celu minimalizację zaistniałych konfliktów społecznych.

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 (WOOŚ-I.4221.8.2020.AGO).

|  |
| --- |
| **Regionalny Dyrektor****Ochrony Środowiska w Warszawie***Arkadiusz Siembida*/podpisano elektronicznie/ |

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa