

Regionalna Dyrekcja Ochrony  
Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1  
45-594 Opole

WOOS.4221.85.2024.AKu.1

Opole, dnia 11 października 2024 r.

## WEZWANIE

W związku z wnioskiem Sekretarza Gminy nr AOS.6220.2.2024 z 05.09.2024r. (data wpływu do tut. organu: 13.09.2024r.) działającego z upoważnienia Burmistrza Gminy Baborów, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na cyt. „**Budowie silosów magazynowych na zboże wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Baborowie**”, planowanego do realizacji na działce nr ewid. 577/8 i częściowo na działce nr 1585, obręb Baborów, informuję iż załączona do ww. wniosku dokumentacja pn.: „*Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie silosów magazynowych na zboże wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Baborowie*”, opracowana w sierpniu 2024r. przez ECOPLAN Ryszard Kowalczyk, ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole, nie spełnia wszystkich wymogów art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112), dalej zwanej *ustawą ooś*.

Wobec powyższego na podstawie art. 106 § 4 i art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Kpa - Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 66 ww. *ustawy ooś*

### wzywam

**AGROL Matejka M Spółka Komandytowa, ul. Kolejowa 17, 48-120 Baborów do złożenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:**

1. Podać, w jakich cyt. „wyjątkowych sytuacjach” przewiduje się:
  - dostarczanie zboża pojazdami na teren projektowanych magazynów (zamiast na teren istniejących magazynów),
  - załadunek wagonów kolejowych poza godzinami 7.00-21.00.Uzasadnić potrzebę tych działań. Uwzględnić w obliczeniach akustycznych. Określić planowane działania minimalizujące. Wskazać, czy dopuszcza się prowadzenie tych działań w porze nocnej i czy zostały one ujęte w obliczeniach akustycznych.
2. Wyjaśnić, na czym polega całodobowa praca magazynu w okresie od października do 15 grudnia. Jakie źródła hałasu są wówczas eksploatowane w porze nocnej i czy zostały one ujęte w przedstawionych obliczeniach.
3. Zweryfikować obliczenia prognozowanego oddziaływania akustycznego w zakresie ilości pojazdów ciężarowych.

Zgodnie z Raportem ooś szacowane natężenie ruchu pojazdów ciężkich związanych z planowanym przedsięwzięciem wynosi ok. 120 pojazdów/dobę w okresie szczytu, w obliczeniach przyjęto, że średnio przyjeżdża 9 samochodów na godzinę i ruch odbywa się wyłącznie w porze dziennej (w godz. 7.00-21.00).

Ze Sprawozdania GIOŚ CLB Oddział w Opolu nr 600/OP/2023 z pomiarów hałasu komunikacyjnego, wykonanych w dniach 15-16.11.2023 przy ul. Kolejowej 7a w Baborowie wynika, że natężenie ruchu pojazdów ciężarowych wynosiło: 214 szt. w porze dziennej i 5 szt. w porze nocnej. W przedstawionej analizie oddziaływania akustycznego transportu drogowego ulicami Kolejową i Powstańców Śląskich oraz transportu

kolejowego związanego z funkcjonowaniem spółki Agrol Matejka (Aneks do Raportu o oś z sierpnia 2024) stwierdzono, że przejazdy ww. pojazdów ciężarowych były związane z funkcjonowaniem firmy Agrol Matejka.

W obliczeniach należy uwzględnić najbardziej niekorzystny wariant pracy zakładu – maksymalną łączną ilość pojazdów (istniejąca i projektowana część zakładu) i ruch w porze nocnej. Należy podać przyjętą do obliczeń liczbę pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem i liczbę pojazdów na terenie istniejącego zakładu w ciągu doby (z podziałem na porę dzienną i nocną) oraz czas trwania emisji hałasu.

4. W analizie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia uwzględnić dodatkowo jazdy manewrowe (ruszanie, przejazd, hamowanie, skręcanie, próby hamulca), przestawianie lokomotyw i składów z węglem, załadunek wagonów, formowanie składów wagonów pod załadunek, zestawianie składów wagonów ładownych, postój składów pociągów przy załączonej lokomotywie. Tut. organ podziela stanowisko WIOŚ z 06.03.2024, że ww. hałas powodowany przez ww. operacje nie jest związany z eksploatacją linii kolejowej i należy go zakwalifikować do kategorii pozostałe obiekty będące źródłem hałasu. Należy określić ilość składów (związanych z istniejącą instalacją i planowanym przedsięwzięciem), czas trwania poszczególnych operacji w porze dziennej i nocnej, przyjęty poziom mocy akustycznej i uwzględnić je w analizie.
5. Zweryfikować wykaz źródeł hałasu uwzględnionych w obliczeniach. Podzielić je na: istniejące, planowane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i planowane w ramach budowy suszarni wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. nr 634/19, 634/22 w Baborowie. Określić ich czas pracy w porze dziennej i porze nocnej i poziom mocy akustycznej. W szczególności podać:
  - ile napędów transporterów kubełkowych i ile transporterów kubełkowych (określić ich długość) będzie związanych z poszczególnymi silosami,
  - ile napędów transporterów poziomych i ile transporterów poziomych (określić ich długość) będzie związanych z poszczególnymi silosami,
  - ilość i poziom mocy akustycznej punktowych źródeł związanych z silosami magazynowymi (wentylatory napowietrzające, turbowentylatory dachowe),
  - poziom hałasu wewnątrz silosów magazynowych (krążący ślimak wybierający, system transportu podłogowego),
  - ilość i poziom mocy akustycznej punktowych źródeł związanych z silosami operacyjnymi i poziom hałasu wewnątrz tych silosów.
6. Doprecyzować informacje na temat planowanych działań minimalizujących w zakresie emisji hałasu, w tym:
  - a. wyszczególnić napędy i zwrotnie transporterów kubełkowych, które wymagają wyciszenia. Sprecyzować parametry ekranów/ustrojów dźwiękoizolacyjnych (np. miejsce montażu, powierzchnia i minimalna izolacyjność i stopień pochłaniania dźwięku),
  - b. wyszczególnić silosy, przy których planuje się montaż ekranów dźwiękochłonnych wentylatorów, Sprecyzować parametry tych ekranów (np. miejsce montażu, powierzchnia i minimalna izolacyjność i stopień pochłaniania dźwięku),
  - c. podać parametry planowanego ekranu akustycznego (minimalna klasa jednoliczbowego wskaźnika oceny pochłaniania dźwięku  $\Delta LR$  (zgodnie z PN-EN 1793-1:2001) oraz minimalna klasa jednoliczbowego wskaźnika oceny izolacyjności od dźwięków powietrznych  $\Delta LR$  (zgodnie z PN-EN 1793-2:2001) minimum B1),
  - d. podać, czy przenośniki zostaną zabudowane osłonami dźwiękochłonnymi, określić ich parametry.
7. Punkty kontrolne do wykonania obliczeń poziomu hałasu wyznaczyć na granicy terenów chronionych akustycznie (a nie, jak podano w raporcie, na elewacjach budynków wymagających ochrony). Oznaczyć je na załącznikach graficznych.
8. Przedstawić analizę skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu z przedsięwzięciami zlokalizowanymi w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub

których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Z posiadanych uwag mieszkańców wynika, że należą do nich: firma Agropol przy ul. Kolejowej i dwie firmy zajmujące się skupem zboża przy ul. Opawskiej.

9. Przeanalizować, jaki będzie miał wpływ transportu zboża, który jest nieodłącznym elementem eksploatacji planowanych do budowy silosów, na klimat w skali lokalnej i regionalnej (poprzez emisje gazów cieplarnianych).
10. Uzpełnić Raport o streszczenie w języku niespecjalistycznym uwzględniając również elementy stanowiące **uzupełnienie do raportu** (art. 66 ust. 1 pkt 18 ustawy ooś).

Uzpełnienie **w formie pisemnej** oraz **na informatycznym nośniku danych z ich zapisem w formie elektronicznej (płyta CD)** należy przedłożyć w terminie 30 dni od otrzymania wezwania. W przypadku braku odpowiedzi w ww. terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o zgromadzoną dotychczas dokumentację. W sytuacji potrzeby wydłużenia czasu do przedłożenia odpowiedzi na niniejsze wezwanie, konieczne jest poinformowanie tutejszego organu o konieczności jego przedłużenia.

Równocześnie zawiadamiam, zgodnie z art. 36 ww. ustawy Kpa, że sprawa dotycząca uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na konieczność przedłożenia uzupełnienia w przedstawionym wyżej zakresie, nie może być załatwiona w terminie określonym w art. 77 ust. 6 w/w. ustawy ooś.

W związku z powyższym przewiduję załatwienie sprawy w terminie 30 dni od daty otrzymania kompletnego uzupełnienia. Równocześnie informuję, że zgodnie z zapisami art. 37 ustawy Kpa stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:

- a) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 §1;
- b) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy.

Ponaglenie wnosi się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Odpowiedź na przedmiotowe wezwanie należy przekazać również Burmistrzowi Gminy Baborów.

**W odpowiedzi na wezwanie należy powołać się na numer sprawy wskazany w lewym górnym rogu.**

Alicja Majewska  
Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Opolu  
/ – podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. AGROL Matejka M Sp. k., ul. Kolejowa 17, 48-120 Baborów
2. Burmistrz Gminy Baborów (e-puap) **z prośbą o poinformowanie o niniejszym wezwaniu stron postępowania, w tym zwłaszcza w trybie art. 10 Kpa**

3. a/a

Sprawę prowadzi Anna Kubiaczyk e-mail: anna.kubiaczyk@opole.rdos.gov.pl tel. 77 45-26-239