

UG. 6220.06.2023

## POSTANOWIENIE

### w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.1 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust.1 w/w ustawy oraz biorąc od uwagę opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 22 lutego 2024 r. (data wpływu: 22.02.2024 r.) sygn.: WOOŚ-I.4220.212.2024.IP
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce - opinia z dnia 15 lutego 2024 r. (data wpływu: 19.02.2024 r.) sygn.: ZNS.9011.9.2024
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce – opinia z dnia 19 lutego 2024 r. (data wpływu: 20.02.2024 r.) sygn.: BS.ZZŚ.4901.47.2024.JT

### Postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn”**
- II. Określić zakres raportu w następujący sposób:  
Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanym dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem

następujących elementów:

- 1) *oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:*
  - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
  - należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
- 2) *oddziaływanie na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:*
  - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 3) *w zakresie gospodarki wodno - ściekowej:*
  - należy podać informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, ewentualnie technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
  - należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 4) *prognozowaną ilość, sposób magazynowania oraz dalszy sposób zagospodarowania powstających w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nawozów naturalnych;*
- 5) *gospodarkę odpadami:*
  - należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów.

## Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 28.11.2023 r. (data wpływu do Urzędu: 11.12.2023 r.) Inwestor zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz niezbędną dokumentację.
2. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.).
3. Zgodnie z art. 64 ust.1 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.) organ prowadzący postępowanie w dniu 09.02.2024 r. wystąpił z wnioskiem o opinię co do potrzeby sporządzania raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do:
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 22 lutego 2024 r. (data wpływu: 22.02.2024 r.) sygn.: WOOŚ-I.4220.212.2024.IP
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce - opinia z dnia 15 lutego 2024 r. (data wpływu: 19.02.2024 r.) sygn. ZNS.9011.9.2024
  - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce – opinia z dnia 19 lutego 2024 r. (data wpływu: 20.02.2024 r.) sygn. BS.ZZŚ.4901.47.2024.JT
4. Organy te wydały postanowienia:
  - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 22 lutego 2024 r. (data wpływu: 22.02.2024 r.) wydał opinię sygn.. WOOŚ-I.4220.212.2024.IP w której zajął stanowisko, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
  - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce w dniu 15 lutego 2024 r. (data wpływu: 19.02.2024 r.) pismem sygn.. ZNS.9011.9.2024 zajął stanowisko w którym wskazał, brak podstaw prawnych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.



- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w dniu 19 lutego 2024 r. (data wpływu: 20.02.2024 r.) wydał opinię sygn. BS.ZZŚ.4901.47.2024.JT wskazującą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
5. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.).

Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie działek o nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny Rostki, gmina Troszyn.

Obecnie na terenie gospodarstwa Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 101,2 DJP.

W ramach inwestycji przewiduje się zwiększenie istniejącej obsady bydła o 98,8 DJP do docelowej obsady - 200 DJP. Gnojowica będzie gromadzona w zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności  $V = 1290 \text{ m}^3$ .

Z KIP wynika, że najbliższy budynek mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości około

50,5 m od ściany projektowanego budynku inwentarskiego w kierunku północno - wschodnim.

Z uwagi na skalę inwestycji (docelowa obsada bydła 200 DJP) oraz bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, szczególności na stan jakości powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić rodzaj i zasięg oddziaływań skumulowanych.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 13,9 km obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz w odległości około 15 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007.

Teren projektowanej inwestycji położony jest na terenie korytarza ekologicznego: Lasy Ostrołęckie i Dolina Omulwi Południowo Zachodni.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 5 ust. 2 cytowanej na wstępie ustawy, na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Troszyn, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.



**WÓJT**  
*Edwin Mierzejewski*  
**mgr inż. Edwin Mierzejewski**

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania przez publiczne zawiadomienie
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

