



WOOS.4221.18.2024.RD

Wójt Gminy Nowy Dwór

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 oraz art. 54 § 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) wzywam do uzupełnienia w terminie **do dnia 27 maja 2024 r.** braków w złożonym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia będącym załącznikiem do wniosku Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.1.2024 z dnia 12 kwietnia 2024 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa 18 kurników o obsadzie łącznej 5 545,144 DJP brojlerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 1/6 we wsi Nowy Dwór, gmina Nowy Dwór**” poprzez:

1. Podanie lokalizacji biogazowni, która będzie odbierała pomiot powstający na fermie.
2. Ponowną rzetelną analizę konfliktów społecznych.

Stwierdzenia zawarte w rozdziale 18 raportu Analiza możliwych konfliktów społecznych (...): *Przedsięwzięcie nie powinno wywoływać negatywnych odczuć miejscowej ludności ponieważ:*

- *zgodne jest z faktycznym obecnym zagospodarowaniem działki inwestora od wielu lat,*
- *zgodne jest z faktycznym obecnym zagospodarowaniem większości działek w całej wsi Nowy Dwór,*

świadczą, że na działce inwestycyjnej znajdują się już jakieś kurniki oraz że większość mieszkańców wsi Nowy Dwór posiada kurze fermy. Oba te stwierdzenia nie są zgodne ze stanem rzeczywistym. Ponadto stwierdzenie: „*Nie ma żadnych przesłanek, żeby stwierdzić, iż budowa kurnika na terenie, który jest typową wsią rolniczą, będzie przyczyną konfliktów społecznych na tym tle*” jest niezgodne z prawdą, gdyż inwestycja dotyczy budowy 18 kurników, a nie jednego, jak twierdzi autor raportu. Niezmiernie ważne jest także podkreślenie, iż w rzeczywistości na działce inwestycyjnej oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie planowana jest budowa łącznie 36 kurników, dlatego analiza konfliktów powinna obejmować oba te przedsięwzięcia.

3. Zawarcie w treści rozdziału: Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu informacji o planowanej do budowy na sąsiedniej działce nr 1/5 fermie drobiu i kumulacji oddziaływań z tą fermą.
4. Odniesienie się do konieczności nasadzenia zieleni izolacyjnej zgodnie z treścią zapisu § 13 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981 wew. 10, biuro@bialystok.rdos.pl, gov.pl/web/rdos-bialystok

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2023 Nr 297): *Budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej.*

Nie uzupełnienie ww. braków we wskazanym zakresie i terminie spowoduje wydanie rozstrzygnięcia przez tutejszy organ w oparciu o posiadany materiał dowodowy.

Jednocześnie zawiadamiam zgodnie z art. 36 § 1 kpa, iż nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, ze względu na konieczność uzupełnienia braków.

Nowy termin załatwienia sprawy wskazuje się do dnia 27 czerwca 2024 r.

Stronie postępowania służy prawo wniesienia ponaglenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w sytuacji, kiedy nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego ani w terminie wskazanym w trybie art. 36 § 1 (bezczynności) lub w sytuacji kiedy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Iwona Naliwajek
p.o. Naczelnika Wydziału Ochrony
Przyrody i Obszarów Natura 2000
/podpisano elektronicznie/

sprawę prowadzi:
gł. spec. Renata Dołęga, tel. 85 7406 981 wew. 40