

**Wójt Gminy**  
**Nowy Dwór**  
ul. Plac Rynkowy 21  
16-205 Nowy Dwór

RK.6220.1.2024

**Sławomir Głowicki**  
**ul. Lipowa 32/110**  
**15-427 Białystok**

### **Wezwanie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775) oraz na podstawie art. 3 ust. 1 pkt. 5 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 z późn. zm.) po zapoznaniu się z opinią Państwowych Gospodarstw Wodnych Wody Polskie dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na:

**„budowie 18 kurników o obsadzie łącznej 5 545,144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 1/6 we wsi Nowy Dwór, gmina Nowy Dwór”.**

#### **nakładam obowiązek uzupełnienia raportu w formie kompletnego raportu o:**

1. Zweryfikowanie całkowitej obsady brojlerów kurzych w gospodarstwie wyrażonej w sztukach oraz w DJP. W raporcie ooś m.in. na stronie 3 wskazano, że łączna obsada przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi 5 545,144 DJP (tj. 1 1136 286 sztuk). Natomiast w tabeli na stronie 3 raportu ooś podano, że obsada w jednym budynku inwestorskim będzie wynosić 252,508 DJP (tj. 63 127 sztuk), zatem w 18 projektowanych budynkach obsada będzie wynosić 4 545,144 DJP (tj. 1 136 286 sztuk). Należy rozważyć ewentualną zmianę tytułu przedsięwzięcia;
2. Zweryfikowania powierzchni zabudowy kurnika [m<sup>2</sup>]. W tabeli na stronie 3 raportu ooś podano, że powierzchnia zabudowy jednego kurnika wynosi 3 392,35 m<sup>2</sup>, natomiast z przedstawionych w ww. tabeli wymiarów budynku wynika, że powierzchnia zabudowy wynosi 3 347,5 m<sup>2</sup>;
3. Zweryfikowania łącznej powierzchni zabudowy przedmiotowej działki. Na stronie 4 raportu ooś podano, że łączna powierzchnia zabudowy przedmiotowej działki wyniesie 87 210,15 m<sup>2</sup>. Natomiast po zsumowaniu powierzchni zabudowy kurników, powierzchni utwardzonej, płyty fundamentowej pod silosy, płyty fundamentowej pod zbiorniki gazowe, powierzchni wagi najazdowej, powierzchni zbiornika ppoż., powierzchni zabudowy budynku socjalno-technicznego, powierzchni zabudowy budynku gospodarczego nie otrzymano powierzchni równej 87 210,15 m<sup>2</sup>;

4. Na stronie 7 raportu ooś wskazano, że w przypadku braku odbiorców nawozów naturalnych możliwe jest składowanie ich na przymie. W związku z powyższym należy wskazać lokalizację ewentualnych przym;
5. Jednoznacznego określenia czy obie projektowane studnie będą podstawowe czy jedna z nich będzie awaryjna. Na stronie 4 raportu ooś podano, że obie projektowane studnie będą podstawowe, a na stronie 15 raportu ooś, że w przypadku awarii np. urwania pompy głębinowej, kolmatacji studni, uszkodzenia filtra lub orurowania czy przedostania się do studni substancji chemicznych, następuje wyłączenie jej z eksploatacji, zaś niezwłocznie (automatycznie) zostanie włączona studnia awaryjna;
6. Jednoznacznego wskazania na jakie cele będzie pobierana woda z projektowanego ujęcia wód podziemnych. Na stronie 8 raportu ooś podano, że woda do celów zbiornika ppoż. pobierana będzie z projektowanego ujęcia, natomiast na stronie 13 raportu ooś podano, że na potrzeby zbiornika ppoż. woda dostarczana będzie beczkowitzem;
7. Zweryfikowania liczby pracowników zatrudnionych do obsługi fermy, gdyż na stronie 8 raportu ooś podano, że zatrudnionych będzie 2 pracowników, a przy obliczeniach zużycia wody do celów bytowych przyjęto, że zatrudnionych zostanie 5 pracowników. Ponadto należy zweryfikować poprawność użycia współczynnika przeciętnej normy życia wody w usługach dla zakładu pracy, z wyjątkiem określonych w lp. 43 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8 poz. 70) wynoszącym 15 dm<sup>3</sup>/j.o./dobę. Po zweryfikowaniu ww. danych należy ponownie dokonać obliczeń zużycia wody na potrzeby bytowe pracowników oraz ponownie przedstawić całkowite zapotrzebowanie na wodę w m<sup>3</sup>/rok po realizacji inwestycji, a także zweryfikować ilość powstających ścieków bytowych na terenie przedsięwzięcia;
8. Dokonania analizy skumulowanych oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia z planowanym do realizacji przedsięwzięciem polegającym na budowie 18 budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 1/5 we wsi Nowy Dwór, w szczególności biorąc pod uwagę eksploatację ujęć wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej.

**Raport uzupełniony proszę złożyć w 4 egzemplarzach do dnia 10 czerwca 2024r.**

#### **Pouczenie**

Nie usunięcie braków spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania.

**WÓJT**  
*Andrzej Humienny*

#### **Otrzymują:**

1. Sławomir Głowicki, ul. Lipowa 32/110, 15-427 Białystok,

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1-go Maja 13, 16-100 Sokółka,
2. Wody Polskie, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok,
3. Sołtys wsi Nowy Dwór I – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń,
4. Sołtys wsi Dubašno - celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń,
5. a/a