

Odpowiedź na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 listopada 2023 r. (BI.RZŚ.4900.33.2023.AB) w sprawie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia będącego załącznikiem do wniosku Burmistrza Moniek znak: KŚ.6220.13.2023.Ał-T z dnia 4 października 2023 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Chowie i hodowli drobiu na działkach ew. nr 14/1, 15/1, 38, 40, 41 obręb wsi Wojszki. gm. Mońki”

W odpowiedzi na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 października 2023 r. (BI.RZŚ.4900.33.2023.AB) przedstawia się następujące wyjaśnienia:

W czasie higienizacji kurników może maksymalnie powstawać łącznie 456,946 m³ wody z domieszką obornika. Z wieloletnich doświadczeń Inwestora wynika, że w wodzie tej będzie się znajdować maksymalnie 10% wagowo pomiotu. Z doświadczeń wynika również, że przynajmniej 10 % wody odparowuje, czyli zostaje nam 411,251 m³ wody z domieszką obornika (gnojowica).

Inwestor planuje zbyć 30 % gnojowicy, zgodnie z ustawą Prawo wodne. Przekazanie gnojowicy odbywać się będzie na podstawie pisemnej umowy pomiędzy zbywającym i nabywającym nawóz.

Wówczas na ewentualne własne zagospodarowanie zostaje mu 287,9 m³. Biorąc pod uwagę, że 1 m³ gnojowicy zawiera 21,6 kg N, łączny ładunek azotu w gnojowicy wynosi 6218,64 kg. Aby zagospodarować tę ilość potrzeba 36,6 ha gruntów własnych.

Inwestor na chwilę obecną nie posiada takiej ilości gruntów, dlatego planuje podpisać stosowną umowę i zbywać wytworzoną gnojowicę do produkcji biogazu. W przypadku braku możliwości przekazywania gnojowicy do produkcji biogazu – Inwestor zobowiązuje się do nabycia stosownej ilości gruntów i wywożenia gnojowicy na nie, według stosownego planu nawożenia.



mgr inż. Rafał Mitrosz

21.12.2023 r.