

Dębowa Kłoda, dnia 02.01.2020 r.

Sz. P.
Marzena Olko
zam. Zaliszcze 80
21-222 Podedwórze

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z otrzymanym wezwaniem od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: LU.RZŚ.436.86.2019.KS z dnia 17.12.2019r (data wpływu 23.12.2019r) do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia „Budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 4/1, obręb Pachole, gmina Dębowa Kłoda, powiat parczewski, województwo lubelskie”, otrzymanym po wystąpieniu Wójta Gminy Dębowa Kłoda do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w myśl art. 77 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz.2081 z późn.zm.)

wzywam

do uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o następujące zagadnienia:

1. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną teren działki przeznaczonej pod inwestycję stanowią m.in. rowy. Z załączonego planu sytuacyjnego wynika, że w miejscu rowu planuje się posadowienie budynków inwentarskich. Należy przedstawić jaką funkcję pełni ten rów oraz czy w ramach przedsięwzięcia jest planowana jego przebudowa/likwidacja rowu oraz jeśli zasadne przedstawić działania minimalizujące stwierdzone oddziaływanie w tym zakresie.
2. Przy wschodniej granicy działki przepływa Kanał Paszenkowski, przy zachodniej – Doprowadzalnik F.Kanał Paszenkowski stanowi jednolita część wód powierzchniowych oznaczoną kodem europejskim PLRW200002664829 o nazwie „Kanał Paszenkowski”. W związku z powyższym należy szczegółowo przeanalizować wpływ inwestycji na stan wód oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tej jednolitej części wód w Palnie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły(Dz. u. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).
3. Przedstawić warunki gruntowo-wodne w obrębie działki inwestycyjnej (głębokość zalegania wód podziemnych w miejscu realizacji inwestycji). Odnieść się do głębokości posadowienia projektowanych budynków, zbiorników na ścieki bytowe i przemysłowe, osadnika na wody popłuczne z płukania filtrów SUW oraz systemu drenarskiego służącego do odprowadzania wód popłucznych do ziemi w odniesieniu do stwierdzonego poziomu wód gruntowych w obrębie działki inwestycyjnej. Jeśli zasadne, przedstawić działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w przedmiocie posadowienia ww. obiektów.

4. W zakresie odprowadzania wód poplucznych do ziemi odnieść się do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U z 2019r. poz. 1311)
5. Przedstawić informacje w zakresie planowanego ujęcia wody:
 - a) Określić wydajność eksploatacyjną ujęcia;
 - b) Określić zasoby dyspozycyjne warstwy wodonośnej, czy zasoby warstwy wodonośnej są w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę przedsięwzięcia;
 - c) Przeanalizować zasadność budowy aż 3 studni głębinowych w odniesieniu do obliczonego zapotrzebowania na wodę
6. Określić w jaki sposób będzie zasilany zbiornik przeciwpożarowy.
7. Określić sposób zagospodarowania powstającego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obornika. W przypadku jego rolniczego wykorzystania należy przedstawić wymagany areal oraz wskazać gdzie będzie magazynowany w okresach uniemożliwiających jego wykorzystanie rolnicze. W przypadku zbywania obornika do pieczarkarni lub biogazowi wskazane jest przedłożenie wstępnych umów z firmą, która ten obornik będzie odbierać.

Uzupełnienie raportu należy przedłożyć w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego pisma.

W przypadku braku możliwości złożenia uzupełnień w w/w terminie należy określić inny termin złożenia uzupełnień. Brak uzupełnień w wyznaczonym terminie będzie skutkować rozstrzygnięciem sprawy przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie na podstawie dotychczas zgromadzonej dokumentacji.

Zgodnie z art. 35 § 5 *K.p.a.* do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

WÓJT
mgr Grażyna Lamczyk

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3
20-610 Lublin
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazyliańska 46
20-144 Lublin
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie
ul. Piwonia 54
21-200 Parczew
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
ul. Artura Grottgera 4
20-029 Lublin