

GD.RZŚ.435.136.2022.MBC.6

Wójt Gminy Jeżewo
ul. Świecka 12
86-131 Jeżewo

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Jeżewo znak RRiB.6220.9.150.16.2017 z dnia 17.02.2023 r., odnośnie toczącego się postępowania administracyjnego dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych**”, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych 89/3, 89/4 i 89/5 obręb 0005 Buczek, gmina Jeżewo informuję, że podtrzymuję stanowisko zawarte w postanowieniu znak: GD.RZŚ.435.136.2022.MBC.1 z dnia 24.10.2022 r.

Odnosząc się do odpowiedzi Inwestora w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26.01.2023 r. znak ŚG-IV.720.23.2022 stwierdzam, że przedstawione ww. pismach informacje nie mają wpływu na treść postanowienia. Jednocześnie informuje, że z dniem 17 lutego 2023 r. wszedł w życie nowy plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300). Na podstawie danych z ww. planu stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod PLRW20001129475 – Wda od zbiornika Żur do zbiornika Gródek. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny dobry, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. (art. 4.4. Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b). W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
 - kod PLRW200018294749 – Sobina. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany

wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. (art. 4.4. Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźników: fosforany; IO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b) oraz ustala się mniej rygorystyczny cel środowiskowy (art. 4.5. Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w). W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;

- podziemnych:
- kod PLGW200037 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Tutejszy organ dokonał analizy wpływu na aktualne JCW i cele środowiskowe dla nich określone i stwierdził, że podtrzymuje on stanowisko, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych aktualnych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z-C A DYREKTORA
Marek Sobocki

Signed by /
Podpisano przez:

Marek Sobocki

Date / Data:
2023-03-01
08:28

Otrzymują:

1. Adresat/e-PUAP
2. a/a RZŚ