

**Uzupełnienie w związku z wezwaniem – pismo Burmistrza Gminy Klecko znak:
RRO.6220.3.2.2024 z dnia 01.08.2024 r. (dot. wezwania RZGW w Poznaniu).**

Ad. 1. Działka inwestycyjna nr 30 obręb Bielawy położona jest na obszarze pozostałych obszarów zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych Gorzuchowskie o kodzie LW10235.

Charakterystyka JCWP

Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.):

- Stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny
- Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny: przezroczystość, azot og., fosfor og, przewodność; PMPL
- Stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego
- Wskaźniki determinujące stan chemiczny: Kadm; nie dotyczy
- Stan (ogólny) zły stan wód

JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Na terenie zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym.

JCWP jest słabo i umiarkowanie zagrożona suszą.

Cele środowiskowe:

Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny

Stan chemiczny: dobry stan chemiczny

Wskaźniki stanu wód, dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r.:

- Fizykochemiczne: przezroczystość, azot og, fosfor og, przewodność
- Biologiczne PMPL
- Chemiczne Kadm (występowanie w wodzie)

Wskaźniki stanu wód, dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych po 2027 r.

- Fizykochemiczne: Azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny
- Biologiczne nie dotyczy
- Chemiczne nie dotyczy

Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW)

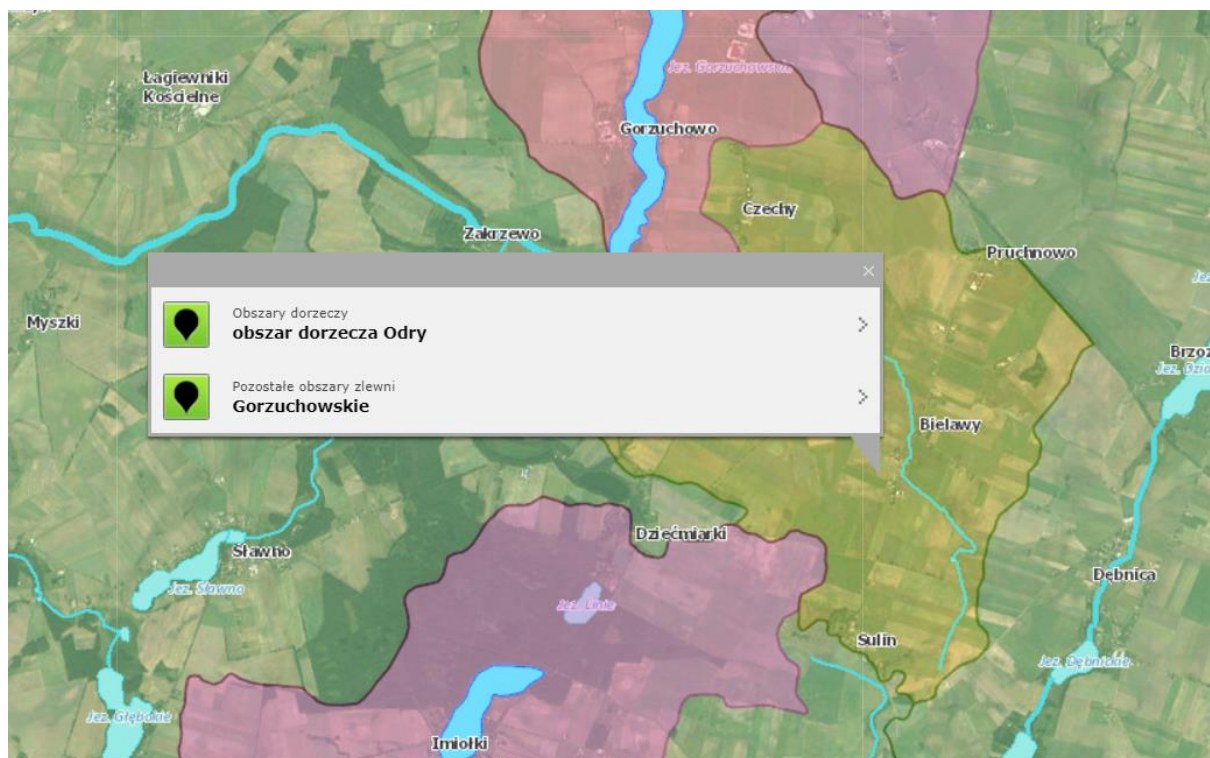
Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW):

Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)

Podsumowanie

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Kadm (w); Azot ogólny, przewodność, przezroczystość, fosfor ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

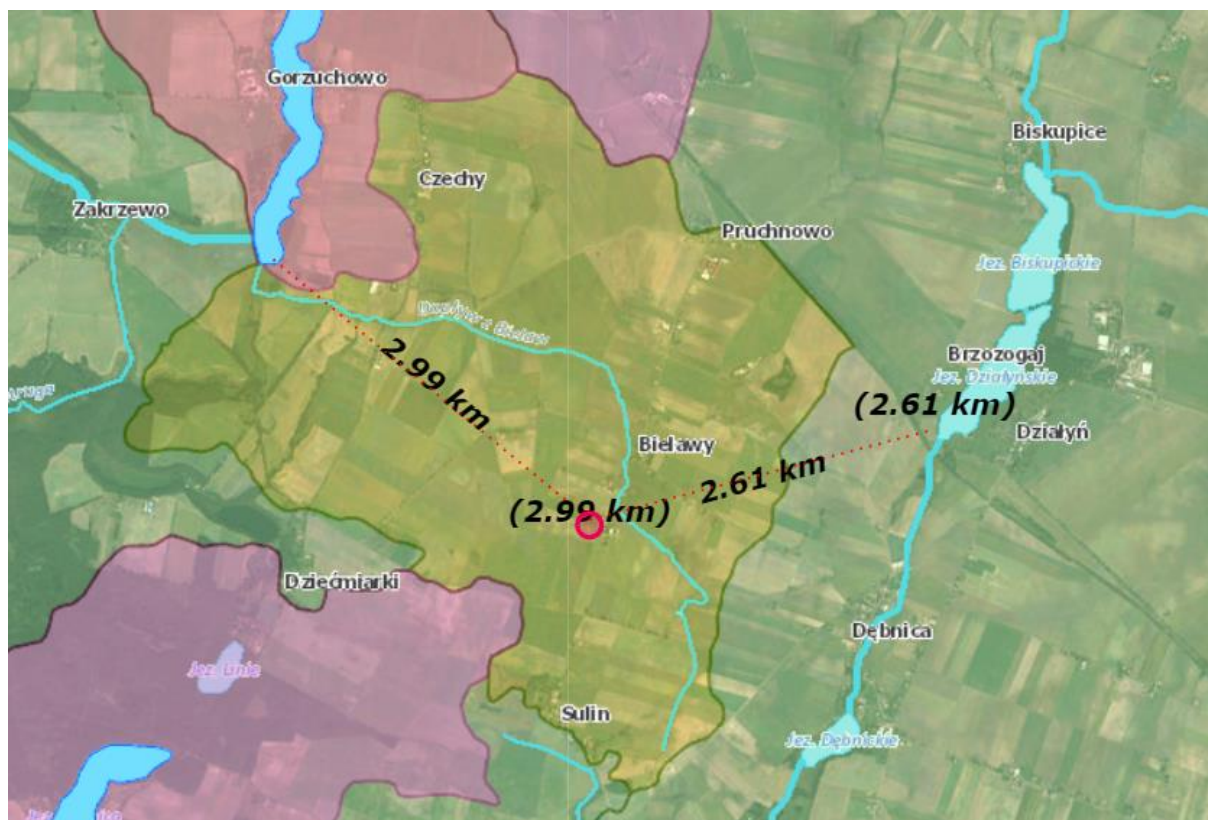


Inwestycja na tle JCWP LW10235 Gorzuchowskie (jednolita część wód powierzchniowych jeziornych).

Inwestycja nie spowoduje nie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP i JCWPd ponieważ:

1. Nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
2. Nie znajduje się w obszarze zagrożenia powodzią,
3. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na terenie od dużym nachyleniu,
4. Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych zbiornikach i wykorzystywana na gruntach w terminach określonych przepisami. Zachowane będą odległości zgodnie z programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu,
5. Zapewnione będzie przechowywanie 6 miesięcznej produkcji gnojowicy w szczelnych zbiornikach,
6. Zapewnione będzie wykonanie badań glebowych i opracowanie planu nawożenia oraz dostosowanie terminów i dawek stosowania nawozów naturalnych zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej,
7. Nie będzie stosowania nawozów naturalnych na terenach o dużym nachyleniu oraz w pobliżu wód powierzchniowych. Inwestycja oraz grunty gospodarstwa położone są ponad 2 km od zbiorników wód powierzchniowych w postaci jezior.
8. Głębokość do pierwszego poziomu wodonośnego na tym terenie wynosi poniżej 5m, stopień zagrożenia wód podziemnych jest niski.

Poniżej odległości inwestycji od jezior.



Ze strony 101 i 143 raportu usuwa się akapit:

„Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne ze względu na brak odprowadzania nie oczyszczonych ścieków do środowiska. W zakładzie funkcjonuje oczyszczalnia ścieków bytowych powstających w wyniku bytowania obsługi gospodarstwa. Nie będzie odprowadzania do środowiska ścieków przemysłowych. Wody opadowe są podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Nawozy naturalne będą wykorzystywane na gruntach jako nawóz zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestycja nie spowoduje nie osiągnięcia założonych celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Zapis został umieszczony przez pomyłkę i nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

Pozostałe zapisy raportu dot. gospodarki ściekowej są prawidłowe. Poniżej zostają przytoczone (wyciąg z raportu).

Odprowadzanie ścieków

Ścieki bytowe

W gospodarstwie pracuje właściciel z rodziną.

Ścieki z budynku mieszkalnego inwestora są odprowadzane do kanalizacji gminnej.

Niewielka ilość ścieków bytowych powstanie w części socjalnej planowanej tuczarni nr 3.

Ścieki będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe

W wyniku chowu zwierząt nie powstają ścieki przemysłowe. Ruszta są spłukiwane czystą wodą – powstaje woda gnojowa, która spływa do zbiorników na gnojowicę pod rusztami.

Ad. 2. W załączeniu zapewnienie dostawy wody przez administratora sieci wodociągowej w planowanych ilościach.