

Gogolinek, dnia 8 maja 2024 r.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Rolne
„Roltucz” Sp. z o.o.
Sitno 5, 89-412 Sitno

adres do korespondencji:

ul. Mrotecka 15
89-413 Wąwelnio



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz

W nawiązaniu do pisma Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 maja 2024 r., znak: WOO.4221.59.2022.MSD.7 w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie ujęcia wód podziemnych o głębokości powyżej 100 m na działce o nr ewid. 287/15, obręb Sitno, gmina Sośno” przekłada się poniższe wyjaśnienia:

1. Przewidywany profil przedstawia się następująco:

0,0 – 48,0 m p.p.t. – glina piaszczysta, szarobrazowa,

48,0 – 91,0 m p.p.t. – piaski drobne, szare,

91,0 – 140 m p.p.t. – ił, szarobrazowy.

2. Zapotrzebowanie średniodobowe na wodę w przeliczeniu na czas nawadniania upraw wynosi: 480 m³/dobę.

3. Po zweryfikowaniu aktualnych danych należy wskazać, że informacje zawarte w uzupełnieniu z dnia 19 i 30 maja 2022 r. na temat ujęć znajdujących się w sąsiedztwie są aktualne, gdyż od tamtej pory na działkach sąsiednich nie powstały żadne nowe ujęcia wód podziemnych.



Rysunek 1 Studnie znajdujące się w sąsiedztwie działki o nr ewid. 287/15, obręb Sitno – stan na 8 maja 2024 r.
(źródło: *pgi.gov.pl*).

4. Studnia zostanie zlokalizowana na obszarze PLGW600035. Przedmiotowe działki, na których planuje się stosowanie nawadniania znajdują się w obrębie 2 obszarów JCWPd oraz 2 obszarów JCWP tj.:

- * PLGW200036;
- * PLGW600035;
- * PLRW6000091883949 – *Rokitka*;
- * PLRW2000102927671 - *Krówka do Dopływu z jez. Proboszczowskiego*.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerze PLGW600035. Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w *sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW600035 oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o numerze PLRW6000091883949 – *Rokitka*. Stan tej JCWP oceniono jako zły. Analizowana JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze JCWPd PLGW200036 oraz JCWP PLRW2000172927671 – *Krówka z jeziorem Wierchucińskim Małym do wpływu do jeziora Krosna*.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze jednolitej części wód podziemnych

oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy oraz stan chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW2000102927671 - *Krówka do Dopływu z jez. Proboszczowskiego*, która wchodzi w skład regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan chemiczny i ekologiczny przedmiotowej JCWP oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. uzyskanie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.



.....
Podpis

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Sośno, ul. Nowa 1, 89-412 Sośno.