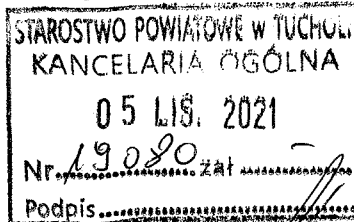




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZUZ.1.4210.TU.33.2021.MO
/za potwierdzeniem odbioru/



Chojnice, 02 listopada 2021 r.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49, art. 61 § 1 i 4, art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) po uzupełnieniu braków w dokumentacji zawiadamiam, że w dniu 26 października 2021 r. zostało wszczęte na żądanie Pana Wiesława Łuszyńskiego działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Cekcyn, ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci 4 zestawów studni chłonnych:
 - a. zestaw studni chłonnych SCH1, składający się z 1 studni z wpustem deszczowym oraz 3 studni chłonnych, całościowo połączony ze sobą za pomocą rury betonowej o średnicy $\varnothing = 50$ cm, o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniżej:
 - działka nr ewid.: 44/3 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn,
 - pikietaż drogi: 0+390,90,
 - strona jezdni: **lewa**,
 - rzędna góry studni z wpustem: 109,94 m n. p. m.,
 - rzędna dna studni z wpustem: 108,44 m n. p. m.,
 - rzędna wlotu studni chłonnej: 109,44 m n. p. m.,
 - rzędna góry studni chłonnej: 109,94 m n. p. m.,
 - rzędna dna studni chłonnej: 107,94 m n. p. m.,
 - średnica studni z wpustem: $\varnothing = 1000$ mm,
 - wysokość studni z wpustem: h = 1,50 m,
 - średnica studni chłonnej: $\varnothing = 1200$ mm,
 - wysokość studni chłonnej: h = 2,00 m,
 - zastosowany materiał: **studnia betonowa**,
 - b. zestaw studni chłonnych SCH2, składający się z 1 studni z wpustem deszczowym oraz 1 studni chłonnej, połączonych ze sobą za pomocą rury betonowej o średnicy $\varnothing = 50$ cm, o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniżej:
 - działki nr ewid.: 42/1, 43/1 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn,
 - pikietaż drogi: 0+469,20,
 - strona jezdni: **prawa**,
 - rzędna góry studni z wpustem: 109,93 m n. p. m.,
 - rzędna dna studni z wpustem: 108,43 m n. p. m.,
 - rzędna wlotu studni chłonnej: 109,43 m n. p. m.,
 - rzędna góry studni chłonnej: 109,93 m n. p. m.,
 - rzędna dna studni chłonnej: 108,43 m n. p. m.,
 - średnica studni z wpustem: $\varnothing = 1000$ mm,
 - wysokość studni z wpustem: h = 1,50 m,
 - średnica studni chłonnej: $\varnothing = 1200$ mm,
 - wysokość studni chłonnej: h = 1,50 m,
 - zastosowany materiał: **studnia betonowa**,

c. zestaw studni chłonnych SCH3, składający się z 1 studni z wpustem deszczowym oraz 1 studni chłonnej, połączonych ze sobą za pomocą rury betonowej o średnicy $\varnothing = 50$ cm, o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniżej:

- działka nr ewid.: 42/2, 44/2 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn,
- pikietaż drogi: 0+515,50,
- strona jezdni: **prawa**,
- rzędna góry studni z wpustem: 109,32 m n. p. m.,
- rzędna dna studni z wpustem: 107,82 m n. p. m.,
- rzędna wlotu studni chłonnej: 108,82 m n. p. m.,
- rzędna góry studni chłonnej: 109,32 m n. p. m.,
- rzędna dna studni chłonnej: 107,82 m n. p. m.,
- średnica studni z wpustem: $\varnothing = 1000$ mm,
- wysokość studni z wpustem: $h = 1,50$ m,
- średnica studni chłonnej: $\varnothing = 1200$ mm,
- wysokość studni chłonnej: $h = 1,50$ m,
- zastosowany materiał: **studnia betonowa**,

d. zestaw studni chłonnych SCH4, składający się z 1 studni z wpustem deszczowym oraz 1 studni chłonnej, połączonych ze sobą za pomocą rury betonowej o średnicy $\varnothing = 50$ cm, o następujących parametrach technicznych i ich lokalizacji przedstawionych w poniżej:

- działka nr ewid.: 34 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn,
- pikietaż drogi: 0+591,00,
- strona jezdni: **prawa**,
- rzędna góry studni z wpustem: 109,52 m n. p. m.,
- rzędna dna studni z wpustem: 108,02 m n. p. m.,
- rzędna wlotu studni chłonnej: 109,02 m n. p. m.,
- rzędna góry studni chłonnej: 109,52 m n. p. m.,
- rzędna dna studni chłonnej: 107,52 m n. p. m.,
- średnica studni z wpustem: $\varnothing = 1000$ mm,
- wysokość studni z wpustem: $h = 1,50$ m,
- średnica studni chłonnej: $\varnothing = 1200$ mm,
- wysokość studni chłonnej: $h = 1,50$ m,
- zastosowany materiał: **studnia betonowa**,

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z terenu drogi gminnej nr 010364C w m. Ostrowo, o długości ok. 0,383 km, z odcinka od km 0 + 241,50 do km 0 + 624 ww. drogi, za pomocą projektowanych ww. zestawów studni chłonnych, z 4 zlewni o łącznej powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,1674$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,1173$ ha, w ilości łącznej: $Q_{max/s} = 0,02$ m³/s, $Q_{\dot{s}/rok} = 644,59$ m³/rok, z podziałem na poszczególne zlewnie w następujący sposób:

a. zlewnia nr 1 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0737$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,0516$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 0,0068$ m³/s, $Q_{\dot{s}/rok} = 283,78$ m³/rok, z terenu działek nr ewid. 48/3, 44/4, 43/1, 44/3 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, do urządzeń wodnych - zestawu studni chłonnych SCH1,

b. zlewnia nr 2 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0262$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,0184$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 0,0024$ m³/s, $Q_{\dot{s}/rok} = 101,00$ m³/rok, z terenu działek nr ewid. 43/1, 44/3, 42/2, 44/2 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, do urządzeń wodnych - zestawu studni chłonnych SCH2,

c. zlewnia nr 3 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0349$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,0245$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 0,0032$ m³/s, $Q_{\dot{s}/rok} = 134,46$ m³/rok, z terenu działek nr ewid. 42/1,

40, 39/1, 42/2, 41/1, 44/2, obręb Ostrowo, gmina Cekcyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, do urządzeń wodnych - zestawu studni chłonnych SCH3,

d. zlewnia nr 4 o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0326$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,0228$ ha, w ilości: $Q_{max/s} = 0,0030$ m³/s, $Q_{st/rok} = 125,35$ m³/rok, z terenu działek nr ewid. 34, 33, 42/1, 44/2, 44/1, 39/1 obręb Ostrowo, gmina Cekcyn, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, do urządzeń wodnych - zestawu studni chłonnych SCH4.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne podaje się niniejszą informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w powyższej sprawie, w terminie **7 dni** licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polski w Chojnicach przy ul. Łużyckiej 1A, pokój 1, w godzinach od 8:00 do 15:00, po uprzednim telefonicznym: 52 397 52 02 lub e-mailowym: Marcin.Ochojna@gdansk.rzgw.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą postępowanie.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej obowiązany jest do zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwia im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e- mail: zz-chojnice@gdansk.rzgw.gov.pl.

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Łuszyński – pełnomocnik inwestora,
2. Grażyna Górecka,
3. Agnieszka Sworowska,
4. Grzegorz Karwasz,
5. Anna Karwasz,
6. Katarzyna Kotowska,
7. Stanisław Pawłowski,
8. Marianna Pawłowski,
9. aa./MO.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Cekcyn, ul. Szkolna 2, 89-511 Cekcyn /z prośbą o umieszczenie na stronie BIP/
- ② Starostwo Powiatowe w Tucholi, ul. Poczтовая 7, 89-500 Tuchola/ z prośbą o umieszczenie na stronie BIP/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Tuchola,
4. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>