

o których mowa art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne. Znajduje się natomiast Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska.

Z informacji zawartych w przedłożonym uzupełnieniu wynika, że nowoprojektowana instalacja usytuowana zostanie w odległości nie mniejszej niż 5 m od istniejącego rowu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z prowadzeniem prac likwidacyjnych ww. urządzenia wodnego ani robót mogących naruszyć strukturę jego skarp lub dna i spowodować zmianę stosunków wodnych. W celu ochrony istniejącego na terenie inwestycyjnym rowu przed jego przypadkowym mechanicznym uszkodzeniem prace budowlane wykonywane będą w bezpiecznej odległości wynoszącej ok. 5 m od jego skarp.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie ustalono, że inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, na terenie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło i kodzie PLRW6000251878759. Aktualny stan tej części wód jest oceniany jako dobry, a status to naturalna część wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.
- Dopływ z Jasieńca i europejskim kodzie PLRW6000171878772. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnienia wynika, że etap realizacji inwestycji związany będzie z wykonywaniem płytkich wykopów pod planowane do ułożenia linie kablowe oraz posadowienie stacji transformatorowych. Linie kablowe układane będą na głębokości min. 0,9 m p.p.t. a wykopy pod fundamenty stacji transformatorowych do głębokości 1,0 – 1,4 m p.p.t. Konstrukcje montażowe nie będą wymagały prowadzenia prac ziemnych polegających na usuwaniu i tworzeniu wykopów, gdyż wbijane będą bezpośrednio w podłoże gruntowe. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, prace budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem tylko sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń oraz materiałów posiadających odpowiednie atesty. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystywane będą maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do gruntu lub wód podziemnych. Ścieki socjalno – bytowe generowane przez pracowników wykonujących prace budowlane – montażowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych typu toi - toi, które odbierane będą przez wykwalifikowane podmioty i przewożone do oczyszczalni ścieków. Powstające na tym etapie odpady budowlane zbierane będą selektywnie w pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, z których odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty. Odpady komunalne

gromadzone będą w kontenerach i wywożone z terenu inwestycji. Gleba zostanie rozplantowana w nierównościach terenowych.

Również na etapie eksploatacji właściwy sposób postępowania z odpadami gwarantuje zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Na tym etapie inwestycji powstawać będą odpady związane z pracami serwisowymi, które odbierane będą przez firmę serwisującą. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, w granicach działek inwestycyjnych. Projektowane elektrownie będą instalacjami nie wymagającymi stałej obsługi. Pod komorą transformatora znajdować się będzie szczelna misa olejowa, stanowiąca wydzieloną część fundamentu stacji, zabezpieczająca ewentualne wycieki oleju do gleby w razie awarii.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA

Artur Radziński
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzciela, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel,
2. A/a (2x).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 725 61 53 | faks: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl