

GD.RZŚ.435.685.2019.DK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jeżewo z dnia 28.05.2019 r. znak RRIb.6220.17.1.2019 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w sprawie zmiany decyzji wydanej przez Wójta Gminy Jeżewo z dnia 07.09.2017 r. znak: UG.6220.12.4.16.2017 dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi), gmina Jeżewo”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność

uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będą w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
2. Plac budowy wyposażony będzie w sorbety do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.
3. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
4. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
5. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
6. Teren budowy wyposażony będzie w przenośne toalety.
7. Przejście pod dnem cieku wykonać metodą bezrozkopową tj: przeciskiem sterowanym w rurze ochronnej Dn200mm ~1 m pod dnem cieku.
8. Wody opadowe z dachu obiektu stacji uzdatniania wody odprowadzić do gruntu, na tereny zielone w obrębie działki na której przewidziano jego budowę.

UZASADNIENIE

W dniu 03.06.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeżewo w sprawie zmiany treści decyzji z dnia 07.09.2017 r. znak: UG.6220.12.4.16.2017 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz

sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi), gmina Jeżewo.

W dniu 12.06.2019 r. inwestor dostarczył pismo zawierające doprecyzowanie informacji zawartej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie planowanego sposobu wykonania instalacji pod dnem cieku. Zgodnie z przedstawioną informacją, przejście pod dnem cieku zostanie wykonane metodą bezzropkową tj: przeciskiem sterowanym w rurze ochronnej Dn200mm ~1 m pod dnem cieku.

W treści decyzji ulegną zmianie:

1. Zmiana ilości oraz numeracji działek,
2. Sposób odprowadzania ścieków technologicznych, tj; wody popłuczne będą odprowadzane do zbiornika hermetycznego i po wymaganym okresie sedymentacji będą wywożone na stację zlewną gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie oraz częściowo rozsączone do gruntu za pomocą skrzynek rozsączających,
3. ilość przyłączy 95 szt.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci wodociągowej z rur PCV i PE o średnicy Ø90-160mm, PN 10 kielichowych łączonych na typowe uszczelki gumowe, natomiast odcinki rur PE będą łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. W zakresie przedsięwzięcia jest wykonanie przyłączy do budynków, które są przewidziane do wykonania z rur PE 40 mm PN 10 łączonych odcinkowo złączkami PE x PE. Sieci i przyłącza będą montowane w wykopach o głębokości ok. 1,70m głębokości.

Łączna długość sieci w poszczególnych przekrojach:

Ø 160 – ok. 1400m

Ø110 – ok. 1850 m

Ø90 – ok. 3250 m

Razem : 6500m długość sieci

Łączna długość przyłączy :

Ø40 mm – ok. 2600 m w wykopach montowane

Ogółem sieci i przyłącza – ok. 9100 m

Ilość przyłączy do budynków – ok. 95 sztuk

Ilość hydrantów naziemnych – HP 80 – 43 sztuk

Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowo- gospodarczych – średnie 46,1 m³/d

Zapotrzebowanie wody do celów ppoż. – 5,0dm³/s.

Średnie zapotrzebowanie łącznie na potrzeby bytowo- gospodarcze i ppoż. wynosi ok. 22,5 m³/h.

Całe przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie wsi Pięćmorgi, Gmina Jeżewo.

Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania jest zlokalizowane na działce nr 88/3 i 89/3 we wsi Pięćmorgi.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach wiejskich, przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, pobocza dróg lokalnych oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej i letniskowej - w związku z realizacją przyłączy do budynków. Tereny przyległe to również tereny typowo rolnicze i zabudowy mieszkaniowej oraz pobocza dróg. Wieś objęta projektem posiada typową rozczłonkowaną zabudowę siedliskową oraz występują kompleksy działek letniskowych. Ujęcie wody i stacja uzdatniania jest usytuowana na terenie działki rolnej, której właścicielem jest Gmina Jeżewo. Usytuowanie ujęcia i stacji w stosunku do najbliższej położonej zabudowy – obiektu gminnego – świetlicy Pięćmorgi wynosi około 50 m. Ujęcie pobiera wodę z warstwy czwartorzędowej. Najbliższa studnia ujmująca ten sam poziom wodonośny znajduje się w odległości ok 5 km od przedmiotowego ujęcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, gdzie zgodnie z art.24 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Planowane przedsięwzięcie należy do inwestycji celu publicznego, o których mowa w art.6 pkt.3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2016 poz. 2147 t.j.) - budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail:
gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

w związku z tym nie podlega zakazom wprowadzonym na terenie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- • powierzchniowych:

- PLRW20001729724 Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. 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 (Dz. U. z 2018, poz. 1614), 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 jest zlokalizowane na terenie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich;

- podziemnych:

- JCWPd PLGW200028 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Z –up. Dyrektora
Karol Rudomina
Z-ca Dyrektora

/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo (ePUAP),
2. RZŚ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail:
gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

