



MW
Roz. 2

Wójt Gminy Dobromierz
Plac Wolności 24
58-170 Dobromierz

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Dobromierz z dnia 20 września 2021r., znak: RBiR.6220.4.2021 i wyjaśnienia z dnia 11.10.2021r. po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, którego wnioskodawcą jest Rodryk Świerczok ul. Warszawska 12/4, 05-500 Jelenia Góra

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną i należy zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji rozlewów olejów.
2. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej ze zbiornika "Dobromierz" ścieki bytowe oraz wody opadowe lub roztopowe odprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem nr 18/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 5 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej ze zbiornika zaporowego "Dobromierz".

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 20 września 2021r., znak: RBiR.6220.4.2021 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej DN200 o długości L=1105,5 m umieszczonych w rejonie ulicy Bolesława Chrobrego w m. Dobromierz. Planowana inwestycja ma na celu odbiór ścieków sanitarnych od przyszłych odbiorców zlokalizowanych w rejonie ulicy Bolesława Chrobrego w m. Dobromierz i zlokalizowana będzie na działkach nr 121/6, 355/29, 355/33, 355/34, 355/35, 355/37, 355/39, 355/43, 355/44, 355/45, 355/46, 355/47, 355/48, 355/49, 355/50, 355/51, 355/52, 355/53, 355/54, 355/55, 355/56, 355/57 jedn. ewid. 021903_2 Dobromierz, obr. 0004 Dobromierz. Szerokość pasa terenu zajęta pod inwestycję to ok. 1,0 m od osi przewodu (przewód, wykop, odkład). Nie przewiduje się wystąpienia podczas realizacji trudności z lokalizacją projektowanych rurociągów oraz zmian tytułu prawnego działek przez które przebiegać będzie projektowana sieć. Inwestycja będzie prowadzona na terenie zielonym. Inwestycja w fazie realizacji będzie miała nieznaczny wpływ na walory przyrodnicze terenu przebiegu sieci ponieważ jej całość przebiegać będzie pod powierzchnią ziemi. Całość inwestycji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej planuje się wykonać metodą wykopu otwartego. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, nie powodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Z realizacją omawianego przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie jako szczelna z przeprowadzoną próbą szczelności zgodnie z PE-EN 1610 oraz z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, więc można uznać, że projektowana sieć nie będzie w żaden sposób zanieczyszczać wód podziemnych, powierzchniowych oraz powierzchni gleby. Podczas wykonywania próby szczelności sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zużycie 8m³ wody, która następnie zostanie odprowadzona do kanalizacji deszczowej. Lokalizacja tymczasowych placów magazynowych oraz placów budowy będzie w miejscach, które nie posiadają bezpośredniego odwodnienia do cieków wodnych. Maszyny i pojazdy będą parkowane na nawierzchni utwardzonej i szczelnej, zabezpieczającej przed możliwością infiltracji w grunt potencjalnych wycieków. Zostanie zorganizowany węzeł sanitarny z odprowadzeniem ścieków do zbiorników szczelnych lub kanalizacji. Zakazane jest prowadzenie napraw i wymiany płynów eksploatacyjnych maszyn i pojazdów na placu budowy. Będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów. Odpady do czasu odbioru będą magazynowane, w sposób ograniczających ich negatywny wpływ na środowisko oraz w specjalnie w tym celu wyznaczonych miejscach oraz przekazywane wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Pozostająca gleba oraz grunt stanowiący urobek ziemny z wykopów, w miarę możliwości będzie wykorzystywany do zasypywania wykopów, albo wykorzystywany przez inwestora jako materiał rekultywacyjny. Podczas realizacji przedsięwzięcia odwadnianie wykopów budowlanych nie jest planowane.

Teren na którym zlokalizowana jest kanalizacja sanitarna, deszczowa i sieć wodociągowa znajduje się na terenie otuliny – Książańskiego Parku Krajobrazowego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- jednolitej części wód powierzchniowych Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcznicy o kodzie PLRW60008134859. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcznicy została zaklasyfikowana jako

naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

- jednolitej części wód powierzchniowych Strzegomka, zb. Dobromierz o kodzie PLRW600001348339. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Strzegomka, zb. Dobromierz została zaklasyfikowana jak silnie zmieniona część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, jakim jest dobry stan chemiczny. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Analizowane przedsięwzięcie częściowo (działki nr 355/29, 355/43, 355/57) znajduje się na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej ze zbiornika zaporowego "Dobromierz" wyznaczonej Rozporządzeniem nr 18/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 5 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej ze zbiornika zaporowego "Dobromierz". Na obszarze B terenu ochrony pośredniej zabrania się wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi z wyjątkiem oczyszczonych ścieków bytowych lub komunalnych oraz wód opadowych lub roztopowych, spełniających wymogi i warunki zgodne z obowiązującymi przepisami.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Dobromierz aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z-CA DYREKTORA
D. K.
Dagmara Kasperska

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabowska-Ocimek, tel. 76 862 70 08 wew. 36,
e-mail: ewa.grabowska@wody.gov.pl

Otrzymują

- 1) Adresat
2. ZZŚ aa

Do wiadomości

1. Rodryk Świerczok ul. Warszawska 12/4, 05-500 Jelenia Góra

