

Dobromierz, dnia 16. grudnia 2021 r.

wg rozdzielnika

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1 oraz art. 84 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), a także na podstawie § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Pana Rodryka Świerczok, ul. Warszawska 12/4, 58-500 Jelenia Góra**, działającego jako pełnomocnik inwestora- **Gminy Dobromierz** z dnia 20 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27.08.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.
„Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz
z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu”

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27.08.2021 r.) Pan Rodryk Świerczok, ul. Warszawska 12/4, 58-500 Jelenia Góra, działający jako pełnomocnik inwestora- Gminy Dobromierz zwrócił się do Wójta Gminy Dobromierz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu”**.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 74 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 2021 r. poz. 247 z późn.zm) dokumenty.

Przedmiotową inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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) dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Pismem z dnia 20 września 2021 r., znak RBiR.6220.4.2021 Wójt Gminy Dobromierz na podstawie art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) oraz art. 73 ust 1. 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 2021 r. poz. 247 z późn.zm.) zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu”**.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało dostarczone wszystkim stronom postępowania oraz zamieszczone w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobromierz oraz na stronie internetowej www.bip.dobromierz.pl.

Wójt Gminy Dobromierz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Świdnicy pismem z dnia 4 października 2021 r., znak ZNS.9022.4.31.2021 uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 30 września 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04.10.2021 r.) wezwał inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do przedłożonego materiału dowodowego. Następnie pismem z dnia 27 października 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 02.11.2021 r.), znak WR.ZZŚ.1.435.146.2021.EG organ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa sieci wodociągowej,**

kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 6 października 2021 r., znak WOOŚ.4220.659.2021.AWL.2 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po dokonaniu analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) oraz opinii wydanych przez organy opiniujące Wójt Gminy Dobromierz ustalił, iż zakres informacji wymaganych do przedstawienia w raporcie został w stopniu wystarczającym opisany w KIP.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości $L=1105,5$ m i średnicy rurociągów 200 mm 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). Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego. Planowana inwestycja ma na celu ciągły odbiór ścieków sanitarnych od przyszłych mieszkańców oraz transport ścieków do oczyszczalni.

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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja pyłu związana z prowadzeniem prac ziemnych i transportem materiałów na budowę oraz emisja zanieczyszczeń gazowych (głównie tlenków węgla, tlenków azotu, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych) w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów środków transportu i maszyn budowlanych. W przypadku prac powodujących pylenie stosowane będą tymczasowe ekrany i bariery (folie, plandeki, płoty). W trakcie realizacji przedsięwzięcia dochodzić będzie również do emisji hałasu. Oddziaływanie akustyczne na etapie budowy wiązać się będzie z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, inwestor zakłada prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z procesem budowy będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie budowy inwestor zadeklarował, że będzie racjonalnie gospodarował materiałami i produktami w celu zapobiegania powstawaniu odpadów. Odpady, których powstania nie dało się uniknąć, związane z pracami budowlanymi i montażowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników, będą magazynowane selektywnie, w sposób ograniczający ich negatywny wpływ na środowisko oraz w wyznaczonym do tego miejscu na terenie budowy, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Powstałe podczas wykopów masy ziemne zostaną w miarę możliwości wykorzystane do zasypywania wykopów na terenie inwestycji, a ich nadmiar może zostać wykorzystywany poza terenem inwestycji jako odpad, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością zmiany zagospodarowania terenu. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter oraz technologię planowanej inwestycji (w tym zastosowanie materiałów posiadających odpowiednie atesty) planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze znaczną emisją do powietrza, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem środowiska gruntowo-wodnego (szczelność instalacji) oraz powstawaniem odpadów.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego

przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)*. Najbliżej położone formy ochrony przyrody: Książański Park Krajobrazowy oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dobromierz PLH020034 znajdują się w odległości ok. 100 m. Ponadto planowana inwestycja znajduje się w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego (otulina nie jest formą ochrony przyrody, bowiem zgodnie z art. 5 pkt 14 *ustawy o ochronie przyrody* stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka).

Na mocy art. 75 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.)* w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji organ ochrony środowiska jako dowód dopuścił wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do jej rozstrzygnięcia była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, a w szczególności Kartę informacyjną przedsięwzięcia, ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, opinię organu pomocniczego.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)* organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w niniejszej decyzji. Wypełniając obowiązek wynikający z art. 77 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.)* organ w zebranych przez siebie materiale dowodowym nie odnalazł dowodów wskazujących na to iż, przedmiotowe przedsięwzięcie będzie ponadnormatywnie oddziaływało na środowisko.

Przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły na ocenę jego oddziaływania na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Przeprowadzona analiza uwzględniająca łącznie uwarunkowania,

o których mowa w art. 63 ust. 1 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), pozwala na zajęcie stanowiska, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, Al. Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych za pośrednictwem Wójta Gminy Dobromierz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się powyższego prawa, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
Jerzy Ulbin

Załącznik:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Rodryk Świerczok, ul. Warszawska 12/4, 58-500 Jelenia Góra
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

Decyzja jest ostateczna
i prawomocna
z dniem 07.01.2022 r.

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Legnicy
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wałbrzyska 15, 58-100 Świdnica

WÓJT
Jerzy Ulbin

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu.”

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości $L=1105,5$ m i średnicy rurociągów 200 mm 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. Sieć kanalizacyjna będzie realizowana wzdłuż terenów zielonych. Szerokość pasa terenu zajęta pod inwestycję to ok. 1,0 m od osi przewodu (przewód, wykop, odkład). Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, nie powodując negatywnego oddziaływania na środowisko. Z realizacją omawianego przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja ma na celu ciągły odbiór ścieków sanitarnych od przyszłych mieszkańców oraz transport ścieków do oczyszczalni. 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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja pyłu związana z prowadzeniem prac ziemnych i transportem materiałów na budowę oraz emisja zanieczyszczeń gazowych (głównie tlenków węgla, tlenków azotu, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych) w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów środków transportu i maszyn budowlanych. W przypadku prac powodujących pylenie stosowane będą tymczasowe ekrany i bariery (folie, plandeki, płoty). W trakcie realizacji przedsięwzięcia dochodzić będzie również do emisji hałasu. Oddziaływanie akustyczne na etapie budowy wiązać się będzie z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania emisji hałasu w wyniku prac budowlanych, inwestor zakłada prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z procesem budowy będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położone formy ochrony przyrody: Książański Park Krajobrazowy oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dobromierz PLH020034 znajdują się w odległości ok. 100 m. Ponadto planowana inwestycja znajduje się w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego (otulina nie jest formą ochrony przyrody, bowiem

zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- jednolitej części wód powierzchniowych Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcnicy 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 Pełcnicy 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.

WÓJT
Jerzy Ulbin