

RGKiI.6220.1.2020

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 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 2020 r., poz. 283), a także na podstawie §3 ust.1 pkt. 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez GREENTOP MAZURY Sp z.o.o, ul. Górna 3B/31, 11-400 Kętrzyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW- Winda**, na działce nr 22/2 w obrębie Winda”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie

### orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW- Winda**, na działce nr 22/2 w obrębie Winda
- II. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
  - prace budowlane, transport paneli fotowoltaicznych, elementów konstrukcyjnych oraz elementów infrastruktury technicznej prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>;
  - Plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
  - powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia;
  - masy ziemne oraz wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi, po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia;
  - czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać wodą bez dodatku chemicznych środków czyszczących;
  - transformatory zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 100 m od zabudowy mieszkaniowej;
  - W celu niwelacji efektu odbicie promieni słonecznych zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną;
  - W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć stacje transformatorowe w zabezpieczenia przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych w postaci mis olejowych mogących pomieścić 100% oleju w transformatorach lub innych zabezpieczeń chroniących środowisko wodno-gruntowe.

## UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 06.03.2020r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW- Winda**, na działce nr 22/2 w obrębie Winda.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w §3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 71) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz wypisy z ewidencji gruntów działek.

Organ pismem z dnia 16.03.2020r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt 2 ww. ustawy, pismem znak: RGKiI.6220.1.2020 z dnia 16.03.2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Zlewni w Białymstoku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 25.03.2020r. (data wpływu: 30.03.2020r.), zawiadomił Wójta Gminy Barciany, iż organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W związku z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie z dnia 26.03.2020r., karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona przy piśmie z dnia 9.04.2020r.

Pismem z dnia 31.03.2020r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła 15.04.2020r.

W dniu 01.04.2020r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie nr BI.ZZŚ.4.4360.52.2020.PD, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast w etapie realizacji przedsięwzięcia wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji następujących warunków: W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć stacje transformatorowe w zabezpieczenia przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych w postaci mis olejowych mogących pomieścić 100% oleju w transformatorach lub innych zabezpieczeń chroniących środowisko wodno-gruntowe.

Dnia 27.04.2020r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOŚ.4240.155.2020.AD.2 z dnia 27.04.2020r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko natomiast na etapie realizacji przedsięwzięcia wskazał konieczność podjęcia działań t j: prace budowlane, transport paneli fotowoltaicznych, elementów konstrukcyjnych oraz elementów infrastruktury technicznej prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>; Plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych; powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia; masy ziemne oraz wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi, po zakończeniu prac w pierwszej kolejności wykorzystać do zagospodarowania terenu przedsięwzięcia; czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać wodą bez dodatku chemicznych środków czyszczących; transformatory zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 100 m od zabudowy mieszkaniowej; W celu niwelacji efektu odbicie promieni słonecznych zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju.

Natomiast w dniu 28.04.2020r. za pośrednictwem platformy ePUAP, wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie znak: ZNS.4083.1.12.2020 z dnia 28 kwietnia 2020r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach przedsięwzięcia, zlokalizowanego na działce o powierzchni 2,7 ha, nr 22/2 obręb Winda, gmina Barciany, powiat Kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie planuje się montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do 1 MW. Teren opracowania usytuowany jest w południowej części gminy Barciany, działka jest niezainwestowana i stanowi fragment rozległego kompleksu użytków rolnych, użytkowanych jako pole uprawne. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości 200 m od granic terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizowana inwestycja zajmie powierzchnię 1,5 ha i oparta będzie o konstrukcje wolnostojące niezwiązane trwale z gruntem, zakotwione kształtownikami zagłębianymi w gruncie np. przy pomocy wiertnicy. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy: konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych o wysokości 3 m, panele fotowoltaiczne o mocy 330 Wp każdy w ilości 3030 sztuk, 10 falowników, stacja transformatorowa z układem pomiarowo – rozliczeniowym, przyłącza energetyczne, urządzenia monitoringu elektrowni, ogrodzenie.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska wodnego będzie wiązało się głównie z organizacją placu budowy. W trakcie budowy podjęte będą działania zapewniające należyty stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku substancji ropopochodnych. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk oraz unieszkodliwianie posiadającym wymagane pozwolenia. Podczas etapu budowy planuje się również postawienie toalet przemożnych dla pracowników prowadzących prace budowlane. Ścieki bytowe z toalet będą wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Do czyszczenia paneli przewidziano technologię bezwodną lub technologię z zastosowaniem czystej, zdemineralizowanej wody.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz powstawaniem ścieków bytowych czy przemysłowych. Produkcja energii elektrycznej zapewni redukcję emisji gazów cieplarnianych (zwłaszcza CO<sub>2</sub>) wydzielanych do atmosfery w czasie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych. Szacuje się, że każdy kW instalacji fotowoltaicznej pozwala zaoszczędzić 600-2300 kg CO<sub>2</sub>. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie przyczyni się do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Projektowane zamierzenie będzie odporne na działanie niektórych ekstremalnych zjawisk klimatycznych (np. mrozów czy ulewnych deszczy).

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Pregoly w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLR700017584866 – *Liwna od źródeł do dopływu spod Starej Różanki. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pręgoły* (Dz. U. poz. 1959) jednolita część wód powierzchniowych PLR700017584866 stanowi naturalną część wód, monitorowaną, o dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW70020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środkowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie równowagi między poborem a zasilaniem

tych wód. Planowane zamierzenie będzie realizowane poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Prawo wodne oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe (nieduża wysokość konstrukcji), a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po analizie materiałów przedłożonych przez wnioskodawcę, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia o czym przesądzą 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 2020 r., poz. 283)

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256) poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

**Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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 2020 r., poz. 283). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia

powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



WÓJT GMINY  
*Kamińska*  
Marta Kamińska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika znajdującego się w tut. urzędzie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na **Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW- Winda**, na działce nr 22/2 w obrębie Winda.

W ramach przedsięwzięcia, zlokalizowanego na działce o powierzchni 2,7 ha, nr 22/2 obręb Winda, gmina Barciany, powiat Kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie planuje się montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do 1 MW. Teren opracowania usytuowany jest w południowej części gminy Barciany, działka jest niezainwestowana i stanowi fragment rozległego kompleksu użytków rolnych, użytkowanych jako pole uprawne. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości 200 m od granic terenu planowanego przedsięwzięcia. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizowana inwestycja zajmie powierzchnię 1,5 ha i oparta będzie o konstrukcje wolnostojące niezwiązane trwale z gruntem, zakotwiczone kształtownikami zagłębianymi w gruncie np. przy pomocy wiertnicy. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy: konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych o wysokości 3 m, panele fotowoltaiczne o mocy 330 Wp każdy w ilości 3030 sztuk, 10 falowników, stacja transformatorowa z układem pomiarowo – rozliczeniowym, przyłącza energetyczne, urządzenia monitoringu elektrowni, ogrodzenie.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Pregocy w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLR700017584866 – *Liwna od źródeł do dopływu spod Starej Różanki. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy* (Dz. U. poz. 1959) jednolita część wód powierzchniowych PLR700017584866 stanowi naturalną część wód, monitorowaną, o dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW70020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieociągnięcia celów środkowych.

