



Oze-Sun sp. z o.o.

Odebrano

dnia 03. 04. 2023

Stargard, dn. 28 marca 2023 r.

RKW – 2023 - 1384

L.dz.....

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA
WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.227.4.2021.KS/MC

DECYZJA

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1) lit. b), art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 389 pkt 9) w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 400 ust. 6, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm. – zwanej dalej jako Prawo wodne) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 – zwanej dalej jako K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego „Płonia” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku przy ul. Fabrycznej 5

orzekam:

1. **Udzielam** Przedsiębiorstwu Wodociągowo – Kanalizacyjnemu „Płonia” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Fabrycznej 5, 74-320 Barlinek, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przewodu elektrycznego w rurociągu osłonowym przez wody powierzchniowe płynące rzeki Młynówka na działce nr 556 w obr. 1 miasta Barlinek, gm. Barlinek, dla potrzeb realizacji inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej, z zachowaniem poniższych warunków:
 - 1.1. metoda przejścia: przecisk,
 - 1.2. rura osłonowa: PCV Ø219/6.3,
 - 1.3. długość przejścia w granicach działki ciekłu: ok. 11,0 m,
 - 1.4. głębokość przejścia – ok. 1,5 m pod dnem ciekłu,
 - 1.5. rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej: 43,0 m n.p.m.,
 - 1.6. współrzędne przejścia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - strona prawa: X: 5874520.2909 Y: 5514707.8226,
 - strona lewa: X: 5874527.8770 Y: 5874520.2909.
2. Zobowiązuję Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku przy ul. Fabrycznej 5 do:
 - 2.1. wykonania przejścia zgodnie z operatem wodnoprawnym i niniejszą zgodą wodnoprawną,
 - 2.2. oznakowania w terenie miejsc przejścia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
 - 2.3. utrzymywania urządzenia (przejścia) w należytych stanie technicznym w celu zachowania jego funkcji,
 - 2.4. dokonywania stosownych przeglądów technicznych, bieżących napraw i remontów przejścia,

- 2.5. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom oraz środowisku gruntowo - wodnemu,
- 2.6. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu,
- 2.7. w przypadku niekontrolowanego wycieku lub rozlewu substancji ropopochodnych w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy niezwłocznie przystąpić do neutralizacji wycieku, w tym celu należy zastosować sorbenty, maty filtracyjne lub substancje biodegradowe produkty ropopochodne,
- 2.8. usunięcia ewentualnych szkód będących wynikiem prac związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
- 2.9. powiadomienia organu właściwego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji,
- 2.10. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Pyrzycach PGW WP o terminie wykonania robót z co najmniej 7 - dniowym wyprzedzeniem,
- 2.11. zgłoszenia wykonanego urządzenia (przejścia) Wodom Polskim w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami (art. 331 ust. 3 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) Prawa wodnego).
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności i awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
 - 3.1. rozruch nastąpi po zrealizowaniu inwestycji oraz dopuszczeniu przejścia do eksploatacji,
 - 3.2. w przypadku awarii bądź uszkodzenia rury osłonowej należy uszkodzony odcinek wymienić na nowy.
4. Czynię Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji, ponieważ realizacja inwestycji odbędzie się na jego koszt i ryzyko.
5. Zastrzegam, że pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli wystąpią przesłanki wymienione w art. 415 pkt 1) i pkt 2) Prawa wodnego, a mianowicie m.in. jeśli urządzenie (przejście) zostanie wykonane niezgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji lub będzie nienależycie utrzymywane.
6. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
7. Inwestorowi, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
8. Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania stosownych pozwoleń, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.).
9. Niniejsza decyzja musi być dostępna organom kontrolnym.
10. Dokumentacja pn. „Operat wodnoprawny. Inwestycja: Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 650 kW na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego Płonia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek, dz. 555, 556, 557/5, obręb 321001_4, Barlinek” opracowana w grudniu 2021 r. zostaje zatrzymana do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść dokumentacji, obliczenia i ich wynik ponosi autor opracowania.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przewodu elektrycznego w rurociągu osłonowym przez wody powierzchniowe płynące rzeki Młynówka na działce nr 556 w obr. 1 miasta Barlinek, gm. Barlinek, dla potrzeb realizacji inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej wszczęto na wniosek złożony do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP przez pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego „Płonia” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku przy ul. Fabrycznej 5.

Do wniosku dołączono:

- 2 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny. Inwestycja: Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 650 kW na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego Płonia Spółka z o.o. ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek, dz. 555, 556, 557/5, obręb 321001_4, Barlinek” opracowanej w grudniu 2021 r.,
- 1 egz. ww. operatu na elektronicznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF) oraz jako dokument tekstowy,
- decyzję z dn. 18.11.2021 r. znak: RGN.VIII.6220.16.2021 wydaną przez Burmistrza Barlinka,
- kopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów,
- kopię pełnomocnictwa z dn. 12.04.2021 r. znak: l.dz. 1297/2021,
- kopię zaświadczenia SLK-DRR-1AW-QTJ,
- kopię decyzji nr 281/2001 znak: AG.II.4/1/7131/281/2001 wydanej przez Wojewodę Śląskiego,
- dowód uiszczenia w dn. 17.12.2021 r. opłaty skarbowej w wys. 17,00 zł za złożenie pełnomocnictwa,
- dowód uiszczenia w dn. 17.12.2021 r. opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 230,05 zł na rachunek RZGW w Szczecinie PGW WP.

Pismem z dn. 11.01.2022 r. znak: SZ.ZUZ.3.4210.227.2021.KS Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych oraz skorygowania wniosku.

Braki zostały uzupełnione w dn. 31.01.2022 r., za wyjątkiem uzupełnienia dokumentacji o decyzję o ustaleniu warunkach zabudowy.

Pismami z dn. 27.01.2022 r., 23.02.2022 r., 27.06.2022 r. i 31.08.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy występował z prośbami o wydłużenie terminu dostarczenia ww. decyzji z uwagi na przesunięcie terminu jej uzyskania w Gminie Barlinek. Terminy uzupełnienia wniosku o ww. decyzję zostały wydłużone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie pismami z dn. 16.03.2022 r. znak: SZ.ZUZ.3.4210.227.2.2021.KS i 15.09.2022 r. znak: SZ.ZUZ.3.4210.227.3.2021.KS.

W dn. 29.11.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy drogą mailową przesłał tut. organowi decyzję nr 34/2022 o ustaleniu warunków zabudowy z dn. 27.05.2022 r. wydaną przez Burmistrza Barlinka.

Poświadczony notarialnie odpis ww. decyzji został przesłany tut. organowi w dn. 17.02.2023 r. Stosownie do art. 389 pkt 9) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (...), rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do (...), rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych (...), prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) lit. a) Prawa wodnego, organem właściwym do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP zawiadomieniem z dn. 14.02.2023 r. znak: SZ.ZUZ.3.4210.227.1.2021.KS/MC poinformował strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego

organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP i Urzędu Miejskiego w Barlinku oraz zamieszczenie w BIP-ie PGW Wody Polskie.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o nr ewidencyjnych 555, 556, 557/5 i 559/2 w obr. 1 m. Barlinek, gm. Barlinek.

Przedsięwzięcie wiąże się z przekroczeniem przewodem elektrycznym w rurociągu osłonowym PCV Ø219/6.3 wód powierzchniowych płynących, tj. rzeki Młynówka na działce nr 556 w obr. 1 miasta Barlinek, gm. Barlinek. Przejście przez ciek wykonane zostanie metodą przecisku w odległości ok. 1,5 m od dna cieku. Rura osłonowa zostanie ułożona na rzędnej 43,0 m n.p.m. (dolna krawędź rury).

Po zakończeniu inwestycji teren zostanie wyrównany do jego pierwotnej niwelety oraz uporządkowany i przywrócony do poprzedniego stanu. Lokalizacja przewodu elektrycznego w miejscu wykonanego przekroczenia przez wody powierzchniowe płynące rzeki Młynówka zostanie oznaczona w terenie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Barlinka wydał w dn. 27.05.2022 r. decyzję nr 34/2022 o ustaleniu warunków zabudowy (znak: RGPI.VII.(XII).6730.1.119.2021).

Część terenu inwestycyjnego (działki nr 555, 556 i 557/5) znajduje się w otulinie Barlineckiego Parku Krajobrazowego, a część w granicach parku i jednocześnie na obszarze Natura 2000 „Dolina Płoni i Jezioro Miedwie” o kodzie PLH320006. Mając na uwadze charakter inwestycji i brak ingerencji w siedliska przyrodnicze występujące na tym terenie, a co za tym idzie niewystąpienie negatywnych skutków dla przedmiotu ochrony w wyniku realizacji zamierzenia inwestycyjnego, Burmistrz Barlinka wydał w dn. 18.11.2021 r. decyzję znak: RGN.VIII.6220.16.2021 w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z obecnie obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, w zlewni bilansowej rzeki Płonia. Analizowany teren położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o kodzie RW60001019743239 i nazwie „Płonia od źródeł do końca jez. Płoń” o statusie naturalnej części wód, monitorowanej, charakteryzującej się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem ogólnym, dla której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ustalono jako zagrożoną oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024, monitorowanej, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie określono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Realizacja inwestycji oraz późniejsza eksploatacja urządzenia (przejścia) będą miały charakter lokalny, ograniczony do nieruchomości na których będzie ona realizowana. Jej oddziaływanie będzie widoczne jedynie w fazie realizacji, podczas prowadzonych robót. Na etapie normalnej eksploatacji instalacji nie przewiduje się jej żadnego oddziaływania, w związku z czym nie spowoduje ona pogorszenia jakości wód w cieku oraz nie przyczyni się do pogorszenia środowiska naturalnego w bezpośrednim sąsiedztwie. Realizacja inwestycji nie wpłynie ujemnie na przepływ wód w cieku i na możliwość osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczonego dla JCWP w ww. planie. Przedsięwzięcie nie ingeruje w stan i zasób oraz nie wpłynie na obszary zasilania i nie będzie miało negatywnego wpływu na JCWPd. Nie zakłóci również stosunków gruntowo – wodnych na terenach gruntów sąsiednich.

Obszar objęty niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Zatem wykonanie przejścia nie utrudni ochrony przed powodzią, ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

Prowadzenie przewodu elektrycznego w rurociągu osłonowym nie naruszy założeń Planu przeciwdziałania skutkom suszy przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615).

Przedmiotowe zamierzenie nie stoi w sprzeczności z elementami zawartymi w Krajowym programie ochrony wód morskich zatwierdzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2469), gdyż zasięg jego oddziaływania nie znajduje się na obszarze ani w pobliżu wód morskich.

Realizacja inwestycji nie naruszy także postanowień Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, gdyż działanie nie jest związane z odprowadzaniem ścieków komunalnych.

Wobec powyższego wnioski i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego i nie stwierdzono naruszeń dokumentów wymienionych w art. 396 tej ustawy, mogących być zgodnie z art. 399 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego podstawą do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 400 ust. 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie (...), linii przesyłowych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń (przejścia) w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W myśl zapisów art. 331 ust. 3 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) Prawa wodnego, właściciel urządzenia zgłasza posiadane urządzenie (przejście) Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania.

Stosownie do art. 10 §1 K.p.a. wydaniem niniejszej decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia

o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do zapisów art. 398 ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) oraz obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. (M.P. z 2020, poz. 922) na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie zgody wodnoprawnej (pozwolenia wodnoprawnego) wniesiono opłatę w wysokości 230,05 zł.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Stargardzie

Szymon Sroczyński

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne Płonia Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlinek
za pośrednictwem pełnomocnika:
Pan Janusz Bartosz
Oze-Sun Sp. z o.o.
ul. Śląska 40, 41-100 Siemianowice Śląskie
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
PGW Wody Polskie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin

Do wiadomości:

1. ZUZ - aa
2. ZZI – wm.
3. Nadzór Wodny w Pyrzycach PGW WP