



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Gryficach**

Gryfice, dnia 14 marca 2024 r.

Nr RKW-2024-³²⁹.....

SZ.ZUZ.1.4210.179.2023.RH

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r, poz. 775 ze zm.), art. 389 pkt 6 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 400 ust. 6, ust 8 art., art. 401, ust. 1, art. 403, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5 oraz art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) a także rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24.01.2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227),

- **po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 16 listopada 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.11.2023r.), uzupełnionego dnia 14.02.2024 r., złożonego przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- ✓ wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni chłonnej W-SCH1 stanowiącej końcowy element projektowanego systemu odwodnienia zejścia, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 991/47 obręb Pobierowo;
 - ✓ lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego, tj. zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo w obszarze pasa technicznego;
- w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonane dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy u. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę”,

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz **Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal**, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. studni chłonnej W-SCH1 stanowiącej końcowy element projektowanego systemu odwodnienia zejścia, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1. Lokalizacja: działka nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

2. Współrzędne geodezyjne lokalizacji studni chłonnej W-SCH1 (w układzie 2000):

- X: 5992212,27
- Y: 5495144,72

3. Parametry oraz warunki wykonania studni chłonnej W-SCH-1:

3.1. Podstawowe parametry:

- konstrukcja: kręgi betonowe perforowane na całym obwodzie;
- średnica: ok 2000 mm;

- wysokość studni: ok 1,0 m;
- rzędna posadowienia: 1,6 m n.p.m.;
- złoża filtracyjne: mieszanka żwiru i piasku grubego.

3.2. Warunki wykonania:

- Studnia chłonna z kręgów betonowych zostanie posadowiona na fundamencie. Po obwodzie kręgów zostanie wykonana perforacja w postaci małośrednicowych otworów wykonanych na obudowie. Wnętrze studni zostanie wypełnione złożem filtracyjnym. Z zewnątrz studnia zostanie otoczona narzutem kamiennym umożliwiającym dalsze przesączanie się we wszystkich kierunkach.

4. Celem wykonania urządzenia wodnego jest stworzenie zamkniętego układu projektowanej kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo.

II. Udzielić na rzecz Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego tj. zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo w obszarze pasa technicznego.

1. Lokalizacja: działki o nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat Gryficki, województwo zachodniopomorskie.

2. Współrzędne geodezyjne charakterystycznych punktów lokalizacji projektowanego zejścia (w układzie PL-ETRF 2000):

- punkt A: X: 5992221,25 Y: 5495133,56
- punkt B: X: 5992202,13 Y: 5495129,15
- punkt C: X: 5992181,00 Y: 5495160,86
- punkt D: X: 5992225,06 Y: 5495169,12

3. Etapy oraz warunki wykonania zejścia na plażę na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

3.1. Rozbiórka, w sposób ręczno-mechaniczny:

- istniejącego, stalowo-drewnianego, zejścia pieszego na plażę o dł. ok. 24 m i szer. ok. 2,5 m, wraz z wyposażeniem, z pozostawieniem istniejących pali w gruncie;
- nawierzchni betonowej, dochodzącej do projektowanego zejścia, o pow. 160 m²;
- sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej, w przypadku kolizji z projektowaną konstrukcją posadowienia zejścia.

3.2. Prowadzenie prac ziemnych, w sposób mechaniczny, w tym wykopów:

- w skarpie klifu, na potrzebę budowy zejścia – płyty fundamentowej podpierającej taras widokowy; wykop wykonany w grodzy ze ścianki szczelnej o pow. 100 m², tj. 10 m x 10 m, max. głębokość wykopu 4,0 m, z ewentualnym jej pozostawieniem w gruncie
- pod schody i rampę o gł. ok. 2,0 m;
- wąskoprzestrzennych i płytkich na koronie wydmy.

3.3. Wykonanie:

- zejścia (schody) na plażę, o długości ok. 23 m, szerokości 3,0 m, konstrukcji żelbetowej, liczbie spoczników 5 szt., liczbie biegów 6 szt., rzędna góry schodów ok. 8,90 m n.p.m., rzędna spodu schodów ok. 0,3 m n.p.m., posadowionego na palach/mikropalach wierconych o max. średnicy 40 cm, wyposażonego w balustrady stalowe (dwie zewnętrzne i jedna rozdzielająca, w dolnej części demontowalne);
- tarasu widokowego, o długość ok. 35,0m, szerokości zmiennej (w najszerszym miejscu ok. 7,6 m), powierzchni ok. 175 m², konstrukcji monolitycznej żelbetowej z poszyciem drewnianym, rzędna góry ok. 9,0 m n.p.m., posadowionego na płycie fundamentowej o wymiarach ok. 6,0 m x 6,0 m, wspartej na palach wierconych wielkośrednicowych, o max. średnicy 1500 mm, rz. posadowienia płyty ok. 1,0 m n.p.m., podpartego za pomocą słupów stalowych lub żelbetowych opartych na

- płytcie fundamentowej, wyposażonego w ławki parkowe, balustrady, oświetlenie liniowe i odwodnienie;
- windy pasażerskiej o konstrukcji stalowej, ścianach szklanych o dużej wytrzymałości, na podszyciu betonowym, rzędna dolnego biegu ok. 3,7 m n.p.m., rzędna górnego biegu ok. 9,0 m n.p.m., rzędna podszycia ok. 2,6 m n.p.m., rzędna nadszycia ok. 13,5 m n.p.m., rzędna spodu fundamentu ok. 2,1 m n.p.m., posadowionego na palach wierconych o średnicy max. 800 mm, wyposażonej w wentylację, klimatyzację, inst. elektryczne, przedsionek dolny;
 - pochylni dla osób niepełnosprawnych, o długości ok. 21,0 m, szerokości ok. 2,6 m, nachyleniu 8%, konstrukcji żelbetowej, rzędna góry ok. 3,7 m n.p.m., rzędna dołu ok. 0,37 m n.p.m., posadowionej na palach/mikropalach wierconych o max. średnicy 400 mm, wyposażonej w balustrady (od rzędnej 2,0 m n.p.m. rozbiwalne balustrady);
 - ciągu pieszego stanowiącego dojście do zejścia na plażę, o powierzchni ok. 115 m², długości ok. 19,0 m, szerokości ok. 7,0 m, nawierzchni z kostki betonowej, po obu stronach chodnika murek żelbetowy o długości ok. 8,5 m i szerokości ok. 50 cm;
 - opaski brzegowej w formie narzutu kamiennego, ułożonego na geotkaninie; podparcie skarpy od strony wody za pomocą palisady z pali drewnianych, zwieńczonych prefabrykowanymi, ażurowymi płytami żelbetowymi, rzędna góry pali drewnianych +0,0 m n.p.m., rzędna spodu umocnienia +0,0 m n.p.m., rzędna góry umocnienia +4,5 m n.p.m., nachylenie 1:2 ÷ 1:4, powierzchnia umocnienia ok. 500 m²;
 - odwodnienia tarasu widokowego za pomocą wpustów lub odwodnienia liniowego, sprowadzonego do rury kanalizacyjnej/rynny zlokalizowanej pod konstrukcją tarasu, poprowadzoną wzdłuż schodów; wylot wody deszczowej/roztopowej stanowiący perforowaną studnię chłonną, posadowioną bezpośrednio na płycie fundamentu tarasu, na którym ułożony zostanie narzut kamienny;
 - instalacji elektrycznej oraz oświetlenia za pomocą opraw świetlnych, zlokalizowanych w murku żelbetowym oraz za pomocą słupów oświetleniowych; zagłębienie instalacji, przyłączy oraz posadowienie słupów od latarni do 1,5 m;
 - kanału technologicznego podwieszanego wzdłuż schodów, w postaci dwóch rur PCV o średnicy max. 200 mm, służących do poprowadzenia instalacji dla obiektów sezonowych, zlokalizowanych na plaży.

III. Zobowiązać inwestora do:

1. Wykonania urządzenia wodnego w postaci studni chłonnej na warunkach określonych w niniejszej decyzji, z zachowaniem wymogów prawa budowlanego i przy zachowaniu warunków uzgodnień oraz innych wymaganych prawem pozwoleń.
2. Utrzymania przedmiotowego urządzenia wodnego (studni chłonnej) we właściwym stanie sanitarnym i technicznym.
3. Stosowania w trakcie realizacji i eksploatacji urządzenia wodnego rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych chroniących środowisko.
4. Zlokalizowania inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (pasa technicznego), na warunkach określonych w niniejszej decyzji, z zachowaniem prawa budowlanego oraz przy zachowaniu warunków uzgodnień
5. Bezwłocznego usunięcia wszystkich obiektów i rzeczy, które może porwać woda, oraz do zabezpieczenia pozostałego majątku, który mógłby pogorszyć jakość wód jeśli na etapie prowadzenia prac budowlanych doszłoby do przejścia powodzi lub znacznego wezbrania. Ze ewentualne szkody powstałe w wyniku powodzi/wezbrania wód w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku wykonanych już obiektów budowlanych w okresie ich eksploatacji odpowiada Inwestor.
6. Prowadzenia prac w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wodnego, szczególnie substancjami ropopochodnymi.

IV. Uczynić inwestora odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji i lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

V. Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania stosownego zgłoszenia właściwemu organowi, na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

VI. Decyzja niniejsza została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r.

VIII. Uczynić autorów operatu wodnoprawnego odpowiedzialnymi za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

IX. „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń” (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

X. „Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie **3 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne” art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.).

XI. Wymóg ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 107 § 2 Kpa oraz art. 400, ust. 6 ustawy Prawo wodne.

XII. „Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

XIII. „Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie **60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.” art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.).

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 16 listopada 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.11.2023r.), uzupełniony dnia 14.02.2024 r., złożony przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewa w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- ✓ wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni chłonnej W-SCH1 stanowiącej końcowy element projektowanego systemu odwodnienia zejścia, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 991/47 obręb Pobierowo;
 - ✓ lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego, tj. zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo w obszarze pasa technicznego;
- w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonane dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy u. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę”.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę”

opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r.

- Decyzję Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 14.11.2023r. znak: OW.5100.70.23.EP na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 30.06.2023r.
- pismo Gminy Rewal znak PP.6727.24.2024 MH z dnia 09.02.2024r. wyjaśnieniami, iż lokalizowanie studni chłonnej dla odprowadzania czystych wód deszczowych dla projektowanego zejścia na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza nie narusza przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypisy z rejestru gruntów,
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Pawłowi Sawickiemu do występowania w imieniu inwestora tj. Gminy Rewal z dnia 26.05.2022r.

W myśl przepisu art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Projektowana studnia chłonna do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, kwalifikuje się do urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na podstawie art.389 pkt 6 w związku z art. 16, pkt 65 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 390, ust. 1, pkt 1, lit.b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.) na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Według przedłożonej dokumentacji:

- Przedmiotowa inwestycja polega na budowie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (pasa technicznego) nowego obiektu budowlanego, tj. zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie urządzenia wodnego - studni chłonnej W-SCH1 stanowiącej końcowy element projektowanego systemu odwodnienia zejścia w celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia.
- Konstrukcja zejścia została tak zaprojektowana aby była neutralna dla otoczenia i nie stanowiła przeszkody obszarze bezpośredniego oddziaływania morza i lądu, w którym jest zlokalizowana. Jednocześnie zostanie wykonany system odwodnienia nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia, zakończony studnią chłonną umożliwiającą rozsączenie tak zebranych wód opadowych lub roztopowych.
- Działki o nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie położone są w obszarze pasa technicznego morskich wód wewnętrznych. Inwestor posiada zgodę na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne wydaną przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – decyzja z dnia 14.11.2023r. znak: OW.5100.70.23.EP.
- Teren inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z pismem Gminy Rewal znak PP.6727.24.2024 MH z dnia 09.02.2024r. lokalizowanie studni chłonnej dla odprowadzania czystych wód deszczowych dla projektowanego zejścia na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza nie narusza przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego CENTRUM USŁUGOWE m. Pobierowo, m. Rewal, ponieważ projektowana studnia chłonna w ramach retencji gruntowej lokalizowana jest na terenie zabudowanym ekstensywnie, pod warunkiem, że ilość wód deszczowych odprowadzanych do gruntu nie będzie przekraczać jego chłonności.

- Zamierzone przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie:
 - ✓ jednolitych części wód (JCWP o kodzie CW60001WB4 Wody przybrzeżne Zatoki Pomorskiej) – naturalna część wód o złym stanie ogólnym, umiarkowanym stanie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: azot min., azot og., azot az.; fitoplankton, makrobezkręgowce. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożone.
 - ✓ jednolitych części wód podziemnych: GW60006 GW60006 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.
- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:
 - ✓ Natura 2000 obszary specjalnej ochrony – Zatoka Pomorska PLB990003 – ok 0,08 km;
 - ✓ Natura 2000 specjalne obszary ochrony – Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 – ok 0,08 km.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r. a także na podstawie zgromadzonych w toku postępowania dokumentów, dowodów i informacji, które zostały zweryfikowane pod kątem kompletności oraz zgodności z ustaleniami wynikającymi z art. 409 ust. 1 pkt 6 oraz 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza została uzgodniona z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie jako terenowym organem administracji morskiej, na podstawie art. 37 ust. 3 w związku z art. 42 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 960) – postanowienie z dnia 08 marca 2024r. znak: GPG-I.5010.12.6.24.EK(10) uzgadniające bez uwag przedłożony projekt decyzji.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania – pismem z dnia 19.02.2024r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.179.3.2023.RH. W toku postępowania strony nie wniosły żadnych dodatkowych wniosków, ani uwag dotyczących zakresu wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych, zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art.127 § 1 i § 2, art.129 § 1 i § 2 - Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. 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.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach

Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Pan Paweł Sawicki (pełnomocnik)
2. Urząd Morski w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
3. Starostwo Powiatowe w Gryficach, Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin (decyzja ostateczna)
2. ZUZ – a/a

Opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 500,00 zł, wniesiono zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), na konto bankowe numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

Sporządziła: Regina Hendryk

Sprawdziła: Edyta Idzikowska Kierownik Działu ZUZ

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach , ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl , tel. 509025797

www.wody.gov.pl Strona 7 z 7



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Gryficach

SZ.ZUZ.1.4210.180.2023.RH

Gryfice, dnia 14 marca 2024 r.
Nr-RKW -2024- 320...

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art.400 ust.1 i ust.8, art.401 ust.1, art.403, art.407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, pkt 3 i pkt 5 oraz art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.) oraz § 17 ust.1 i ust.5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. – w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U z 2019 r., poz.1311),

- **po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 16 listopada 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.11.2023r.), uzupełnionego dnia 14.02.2024 r., złożonego przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty układ projektowanej kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia, do urządzenia wodnego – projektowanej studni chłonnej W-SCH1 na działce ewidencyjnej nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal,

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz **Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal**, pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód obejmujące usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo, do urządzenia wodnego - studni chłonnej W-SCH1 zlokalizowanej na działce nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, *przy zachowaniu następujących warunków:*

1. **Ilość wód opadowych** lub roztopowych odprowadzanych do studni chłonnej W-SCH1 :

- $Q_{\max/s} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$

- $Q_{\text{sr./r}} = 300,80 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. **Powierzchnia zlewni**, z której będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe do studni chłonnej W-SCH1:

- powierzchnia rzeczywista zlewni : $F_{\text{rzecz.}} = 400 \text{ m}^2$

- powierzchnia zredukowana zlewni : $F_{\text{zred.}} = 400 \text{ m}^2$

3. Odbiornik wód opadowych lub roztopowych: urządzenie wodne – projektowana studnia chłonna (W-SCH1) z kręgów betonowych.

3.1. Lokalizacja W-SCH1: działka nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

3.2. Współrzędne geodezyjne lokalizacji studni chłonnej W-SCH1 - w układzie 2000:

- X: 5992212,27

- Y: 5495144,72

3.3. Podstawowe parametry studni chłonnej SCH1:

- konstrukcja: kręgi betonowe perforowane na całym obwodzie;

- średnica: ok 2000 mm;
- wysokość studni: ok 1,0 m;
- rzędna posadowienia: 1,6 m n.p.m.;
- złoża filtracyjne: mieszanka żwiru i piasku grubego.

II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii:

1. Rozruch technologiczny systemu odwodnienia nastąpi wraz z odprowadzeniem pierwszego napływu wód opadowych lub roztopowych do poszczególnych elementów – kanalizacji deszczowej i odbiornika (studni chłonnej W-SCH1). Studnia chłonna ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga rozruchu.
2. Awaria systemu odwodnienia może nastąpić w przypadku pogorszenia działania układu kanałów na trasie, ograniczenia sprawności hydraulicznej zarurowań (odwodnienia liniowego) poprzez nadmierne zamulenie oraz wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych, np. intensywne i długotrwałe opady atmosferyczne. W sytuacji wystąpienia awarii należy w pierwszej kolejności przystąpić do działania o charakterze przywracającym pełną funkcjonalność, w tym udrożnienie i uszczelnienie kanałów oraz konstrukcji elementów końcowych, lub wymianę elementów mechanicznych.
3. Nie ustala się dopuszczalnego czasu trwania warunków odbiegających od normalnych. Do przywrócenia drożności kanalizacji należy przystąpić w trybie natychmiastowym – w celu uniknięcia podtopień odwadnianego terenu i terenów sąsiadujących. Pełną sprawność urządzeń odbierających wody opadowe lub roztopowe należy utrzymywać poprzez systematyczne ich przeglądy i konserwację.

III. Zobowiązać Gminę Rewal, do:

1. Przestrzegania określonych w niniejszej decyzji warunków odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego.
2. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji instalacji służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
3. Prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
4. Każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o istotnych zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji instalacji.

IV. Uczynić Gminę Rewal, odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych do środowiska, na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

V. Decyzja niniejsza została opracowana na podstawie danych zawartych w dokumentacji: „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r.

VI. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

VII. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

VIII. „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń” (art.393 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

IX. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art.415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509025797, www.wody.gov.pl

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 16 listopada 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach – 21.11.2023r.), uzupełniony dnia 14.02.2024 r., złożony przez Pana Pawła Sawickiego pełnomocnika inwestora którym jest Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty układ projektowanej kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia, do urządzenia wodnego – projektowanej studni chłonnej W-SCH1 na działce ewidencyjnej nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r.
- Decyzję Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 14.11.2023r. znak: OW.5100.70.23.EP na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 30.06.2023r.
- pismo Gminy Rewal znak PP.6727.24.2024 MH z dnia 09.02.2024r. wyjaśnieniami, iż lokalizowanie studni chłonnej dla odprowadzania czystych wód deszczowych dla projektowanego zejścia na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza nie narusza przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypisy z rejestru gruntów,
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- pełnomocnictwo udzielone Panu Pawłowi Sawickiemu do występowania w imieniu inwestora tj. Gminy Rewal z dnia 26.05.2022r.

W myśl art.16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.) - wody opadowe lub roztopowe rozumiane są jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Natomiast zgodnie z treścią art. 35 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – ww. ustawy - usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną, w świetle art. 35 ust. 3 pkt 7 cyt. wcześniej ustawy Prawo wodne, na którą wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, na podstawie art.389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (tj.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Zgodnie z § 17 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. – w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U z 2019 r., poz. 1311), cyt.: „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l na sekundę na 1ha, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”. Natomiast zgodnie z treścią ust 2 ww. rozporządzenia „Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,

e -mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509025797, www.wody.gov.pl

mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75 a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania”.

Według przedłożonej dokumentacji:

- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni platformy widokowej zejścia, ścieżki i deptaku prowadzących do zejścia na plażę do urządzenia wodnego – projektowanej studni chłonnej W-SCH1 na działce nr 991/47 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.
- Działki o nr 991/47, 991/52 obręb Pobierowo, gmina Rewal, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie położone są w obszarze pasa technicznego morskich wód wewnętrznych. Inwestor posiada zgodę na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne wydaną przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie – decyzja z dnia 14.11.2023r. znak: OW.5100.70.23.EP.
- Teren inwestycji objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z pismem Gminy Rewal znak PP.6727.24.2024 MH z dnia 09.02.2024r. lokalizowanie studni chłonnej dla odprowadzania czystych wód deszczowych dla projektowanego zejścia na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza nie narusza przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego CENTRUM USŁUGOWE m. Pobierowo, m. Rewal, ponieważ projektowana studnia chłonna w ramach retencji gruntowej lokalizowana jest na terenie zabudowanym ekstensywnie, pod warunkiem, że ilość wód deszczowych odprowadzanych do gruntu nie będzie przekraczać jego chłonności.
- Zamierzone przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie:
 - ✓ jednolitych części wód - JCWP o kodzie: CW60001WB4 Wody przybrzeżne Zatoki Pomorskiej; jednolitych części wód (JCWP o kodzie CW60001WB4 Wody przybrzeżne Zatoki Pomorskiej) – naturalna część wód o złym stanie ogólnym, umiarkowanym stanie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: azot min., azot og., azot az.; fitoplankton, makrobezkręgowce. Ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona;
 - ✓ jednolitych części wód podziemnych o kodzie: GW60006 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.
- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:
 - ✓ Natura 2000 obszary specjalnej ochrony – Zatoka Pomorska PLB990003 – ok 0,08 km;
 - ✓ Natura 2000 specjalne obszary ochrony – Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002 – ok 0,08 km.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w dokumentacji „Operat wodnoprawny – Budowa zejścia na plażę na nieruchomości położonej w Pobierowie przy ul. A. Mickiewicza na działkach ewidencyjnych nr 991/47, 991/52 obręb 0001 Pobierowo w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej zejścia pieszego na plażę w miejscowości Pobierowo przy ul. Mickiewicza wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę” opracowany w lutym 2024r., przez INFO-PROJEKT, ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin, autorzy operatu: mgr. Inż. Paweł Sawicki oraz mgr inż. Michał Lechwacki, uzupełniony w styczniu 2024r. oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, zweryfikowanych pod kątem kompletności oraz zgodności z ustaleniami wynikającymi z art. 409 ust. 1 pkt 6 oraz art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza została uzgodniona z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie jako terenowym organem administracji morskiej, na podstawie art. 37 ust. 3 w związku z art. 42 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509025797, www.wody.gov.pl

(t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 960) – postanowienie znak GPG-I.5010.12.7.24.EK(10) z dnia 11 marca 2024 r. uzgadniające bez uwag przedłożony projekt decyzji.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił Stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania (pismo z dnia 19 lutego 2024 r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.180.4.2023.RH) i jednocześnie poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz możliwości złożenia wyjaśnień jak również wypowiedzenia się pisemnie w sprawie. Strony nie wniosły żadnych uwag i żądań do sprawy. Zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j.: Dz.U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia, ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wynikających z przepisów ustawy oraz z przepisów odrębnych.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. 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.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Gryficach

Wojciech Leszczyński

Otrzymują:

1. Pan Paweł Sawicki (pełnomocnik)
2. Urząd Morski w Szczecinie pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin
3. Starostwo Powiatowe w Gryficach, Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice

Do wiadomości:

1. Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
2. Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim, ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin (decyzja ostateczna)
4. ZUZ - a/a

Oplatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,00 zł., wniesiono zgodnie z art.398 ust.3 i ust.8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj: Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), na rachunek bankowy Wód Polskich numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

Sporządziła: Regina Hendryk

Sprawdziła: Edyta Idzikowska Kierownik Działu ZUZ

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 509025797, www.wody.gov.pl

