



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

Koszalin, dnia 14.03.2023r.
RKW-2023-2058



SZ.ZUZ.2.4210.38.2023.EG

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust.1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art.394 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm./,
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000/.

udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Tatianie Karżnowskiej-Kuźniarskiej i Radosławowi Kuźniarskiemu na:

1. wykonanie stawu retencyjnego na działce nr 44/25 obręb Manowo o następujących parametrach:
 - powierzchnia stawu - 0,1999 ha
 - powierzchnia lustra wody – 1600 m²
 - rzędna lustra wody – 30,10 m.n.p.m.
 - rzędna dna stawu – 28,20 m.n.p.m.
 - głębokość wody max – 2,90 m
 - pojemność – ok. 3000 m³współrzędnych geodezyjnych projektowanego stawu retencyjnego w układzie PLETRF2000:
X1: 6000610.3 Y1: 5585879.6
X2: 6000566.2 Y2: 5585868.2 (środek stawu)
X3: 6000549.4 Y3: 5585855.2
X4: 6000528.9 Y4: 5585863.5
X5: 6000582.3 Y5: 5585901.2
2. Przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych – likwidacja niezewidencjonowanych odcinków układu melioracyjnego w miejscu posadowienia stawu o współrzędnych geodezyjnych projektowanego stawu retencyjnego w układzie PLETRF2000:
X1: 6000610.3 Y1: 5585879.6
X2: 6000566.2 Y2: 5585868.2 (środek stawu)
X3: 6000549.4 Y3: 5585855.2
X4: 6000528.9 Y4: 5585863.5
X5: 6000582.3 Y5: 5585901.2

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250 zł.

Zobowiązuje się Tatianę Karżnowską-Kuźniarską i Radosława Kuźniarskiego do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym;

2. utrzymywania poziomu wody w stawie t.j. do rzędnej 30,10 m.n.np.m.;
3. usuwania wszelkich szkód spowodowanych retencjonowaniem wody;
4. zapewnienie bieżącej i okresowej kontroli stanu technicznego poszczególnych urządzeń wodnych;
5. przebudowa i oczyszczenie urządzeń melioracyjnych (zbieracz i sączki);
6. wykonania dodatkowego odwodnienia opaskowego z odprowadzaniem do rowu WA3 lub do rowu WA w przypadku zakłóceń z odprowadzaniem wód z działki nr 47. Ewentualność taka powinna być treścią osobnego wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
7. naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich;
8. wykonywania prac w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wody i gleby substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego;
9. systematycznego wykaszania skarp stawu;
10. każdorazowego powiadamiania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji urządzenia;
11. uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
12. budowy urządzeń wodnych zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w dokumentacji technicznej, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym Radosław Kuźniarski złożył w dniu 09.02.2023 r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000/ w związku z art. 397 ust.1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm./, pismem z dnia 14.02.2023 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania. Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W określonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag względem planowanego przedsięwzięcia i prowadzonego postępowania.

Zamierzone przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu stawu retencyjnego o powierzchni całkowitej 1999 m². Staw będzie przejmował wody pochodzące ze spływów powierzchniowych jak i wody gruntowe. Urobek pochodzący z wykopu stawu zostanie zagospodarowany na własnej działce w celu retencji wody oraz do wykorzystania dla celów rekreacyjnych. W obszarze projektowanego stawu występują urządzenia melioracyjne w postaci zbieracza i sączków, które zostaną przebudowane i oczyszczone.

Projektowany staw zlokalizowany będzie na działce nr 44/25 obr. Manowo, gm. Manowo. Nieruchomość na której planuje się budowę stawu to wg rejestru gruntów grunty rolne klasy ŁIV i W-IV. Działka jest obecnie niezabudowana oraz niezagospodarowana. Na terenie działki nie występują wody powierzchniowe płynące. Wzdłuż działki, od strony wschodnie i północno wschodniej, znajdują się rowy melioracyjne oznaczone w ewidencji, prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Koszalinie, jako WA i WA3.

Inwestor będzie zobowiązany do utrzymywania poziomu wody w stawie t.j. do rzędnej 30,10 m n.p.m. oraz do usuwania wszelkich szkód spowodowanych retencjonowaniem wody. Zgodnie z przepisami prawa budowlanego każdy obiekt wymaga ze strony właściciela lub użytkownika zapewnienia bieżącej i okresowej kontroli stanu technicznego poszczególnych urządzeń budowlanych. W związku z tym, że na działce znajdują się urządzenia melioracyjne (zbieracz i sączki) do obowiązku inwestora należeć będzie przebudowanie, by w dalszym ciągu odprowadzały wodę gruntową z terenów zlokalizowanych w obrębie oddziaływania tych urządzeń. W przypadku gdy wystąpią zakłócenia z odprowadzaniem wód z działki nr 47 obr. Manowo Inwestor zobligowany będzie do wykonania dodatkowego odwodnienia opaskowego z odprowadzeniem do rowu rowu WA3 (rów leżący po wschodniej stronie działki nr 44/25 obr. Manowo) lub do rowu WA (leżący po północno -wschodniej stronie).

Przedmiotowy staw zawiera się w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP: PLRW600009456149 Dzierżęcinka o statusie silnie zmienionych części wód, ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożonych i stanie ogólnym złym oraz w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych PLGW60009 o stanie ilościowym słabym i ocenie ryzyka zagrożona. Realizacja planowanego przedsięwzięcia oraz późniejsza jego eksploatacja nie wpłynie na stan ekologiczny, chemiczny oraz ilościowy jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych. Wody deszczowe i roztopowe będą podczyszczane z piasku w osadnikach zainstalowanych w studniach rewizyjnych kanalizacji deszczowej i będą spełniać normy czystości o których mowa w Rozporządzeniu 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.2019.1311).

Planowane roboty nie będą zlokalizowane w obszarze chronionym. Najbliżej położony obszar chroniony to Rezerwat „Mechowisko Manowo” oddalona od projektowanego obiektu o około 1,0km.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 5000,15 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250 zł

Pouczenie:

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. 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.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.
5. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
6. 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,
7. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi korzystający z pozwolenia.



Otrzymują strony postępowania:
wg rozdzielnika w aktach sprawy oraz

Gmina Manowo

z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie

Rozdzielnik do pisma nr SZ.ZUZ.2.4210.38.2023.EG z dnia 14.03.2023 r.

1. Tatiana Karżanowska- Kuźniarska
2. Radosław Kuźniarski
3. Przemysław Zieliński

Do wiadomości:

4. Urząd Gminy Manowo
5. aa