



Gorzów Wielkopolski, dnia 08.05.2025 r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w
Gorzowie Wielkopolskim
PG.ZUZ.4210.366.2024**

Decyzja staje się ostateczna
i prawomocna, gdyż wszystkie strony
złożyły oświadczenie o zrzeczeniu
się praw do wniesienia odwołania
Kpa art. 127a §2
15.05.2025r.
Dyrektor
Krzysztof Bówlaszewicz

DECYZJA

Na podstawie art. art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit a) i lit f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), § 17 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. 2019 r., poz. 1311), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpoznaniu wniosku z dnia 19.12.2024 r. (data wpływu: 20.12.2024 r.), uzupełnionego korespondencją z dnia 03.04.2025 r. (data wpływu: 04.04.2025 r.), Gminy Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64 – 212 Siedlec, reprezentowanej przez pełnomocnika pana Mateusza Sitę, „MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej Mateusz Sita”, ul. Jażyniec 25, 64-212 Siedlec, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rowu chłonnego o długości 60 m wraz z wylotem kanalizacji deszczowej W1 o średnicy 0,3 m, na terenie działki o nr ewid. 568 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie oraz rowu drogowego o długości 45 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie, likwidację urządzenia wodnego – rowu drogowego o długości 160 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie, przebudowę urządzenia wodnego – rowu drogowego o długości 116 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i usługę wodną obejmującą odprowadzenie do projektowanego urządzenia wodnego – rowu chłonnego wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej zebranych z terenu działek o numerach ewidencyjnych 240 i 67 obręb: 0026 Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
orzeka:**

- I. **Udzielić** na rzecz **Gminy Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64 – 212 Siedlec** pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. **Wykonanie urządzenia wodnego – rowu chłonnego** wraz z wylotem kanalizacji deszczowej W1, na terenie działki o nr ewid. 568 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i **określam warunki realizacji uprawnień:**

1.1. Cel wykonania urządzenia wodnego:

Celem planowanego do wykonania urządzenia wodnego jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych za pośrednictwem projektowanego w jego skarpie wylotu W1 kanalizacji deszczowej w celu prawidłowego odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej nr 565537P.

1.2. Parametry charakterystyczne i lokalizacja planowanego do wykonania urządzenia wodnego - rowu chłonnego wraz z wylotem W1:

a) Rów chłonny:

- długość - 60 m,
- kształt – trapezowy,
- nachylenie skarp - 1:0,8,
- głębokość - 1,5 m,
- rzędną dna [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,03 m n.p.m.,
- skarpy rowu zostaną wzmocnione płytami ażurowymi 40x60x8 cm.
- lokalizacja urządzenia wodnego działka o nr ewid. 568 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.
- współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
początek: X: 5775913,3646 Y: 5567952,2108
koniec: X: 5775912,7699 Y: 5568010,4315

b) Wylot W1:

- średnice 0,3 m,
- materiał wykonania - rura PE/PEHD,
- rzędną dna wylotu [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,08 m n.p.m.,
- lokalizacja urządzenia wodnego działka o nr ewid. 568 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie,
- współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
X: 5775913,3646 Y: 5567952,2108

2. Wykonanie urządzenia wodnego – rowu drogowego, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i określam warunki realizacji uprawnień:

2.1. Cel wykonania urządzenia wodnego:

Celem planowanego do wykonania urządzenia wodnego rowu drogowego jest prawidłowe odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej nr 565537P.

2.2. Parametry charakterystyczne i lokalizacja planowanego do wykonania urządzenia wodnego - rowu drogowego:

- długość - 45 m,
- kształt – trapezowy,

- nachylenie skarp - 1:1,15,
- głębokość - 0,4 m,
- rzędną dna [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,9 m n.p.m.,
- lokalizacja urządzenia wodnego działka o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie,
- współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
początek: X: 5775488,4521 Y: 5567814,4126
koniec: X: 5775532,7145 Y: 5567821,3533

3. Likwidację urządzenia wodnego – rowu drogowego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i określam warunki realizacji uprawnień:

3.1. Cel likwidacji rowu:

Celem likwidacji rowu drogowego jest prawidłowy przebieg przebudowywanej drogi gminnej nr 565537P.

3.2. Parametry charakterystyczne i lokalizacja planowanego do likwidacji urządzenia wodnego - rowu drogowego:

- długość - 160 m,
- kształt – trapezowy,
- nachylenie skarp - 1:1,15,
- głębokość - 0,4 m,
- rzędną dna początku likwidacji [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,9 m n.p.m.,
- rzędną dna końca likwidacji [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,8 m n.p.m.,
- lokalizacja urządzenia wodnego działka o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie,
- współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
początek: X: 5775370,4853 Y: 5567787,5932
koniec: X: 5775533,0881 Y: 5567813,5138

3.3. Sposób likwidacji rowu: zasypanie.

4. Przebudowę urządzenia wodnego – rowu drogowego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i określam warunki realizacji uprawnień:

4.1. Cel wykonania przebudowy urządzenia wodnego – rowu drogowego:

Celem wykonania przebudowy rowu jest korekta polegająca na odsunięciu rowu w celu zachowania pobocza oraz bezpiecznej odległości od jezdni. Skarpy zostaną umocnione płytami ażurowymi.

4.2. Parametry charakterystyczne i lokalizacja planowanego do likwidacji urządzenia wodnego - rowu drogowego:

- długość - 116 m,
- kształt – trapezowy,
- nachylenie skarp - 1:1,75,
- głębokość - 0,4 m,
- rzędną dna [PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)] - 56,9 m n.p.m.,
- lokalizacja urządzenia wodnego działka o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie,
- współrzędne rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
początek: X: 5775369,1759 Y: 5567795,0971
koniec: X: 5775483,8648 Y: 5567813,5353

5. Usługę wodną obejmującą odprowadzenie do projektowanego urządzenia wodnego – rowu chłonnego wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej zebranych z terenu działek o numerach ewidencyjnych 240 i 67 obręb: 0026 Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i **określam następujące warunki wykonania uprawnień:**

5.1. Cel zamierzonego korzystania z wód.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej, zebranych z terenu działek o numerach ewidencyjnych 240 i 67 obręb: 0026 Żodyń, gmina Siedlec.

5.2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max.s} \leq 0,07706 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rok}} \leq 3272,75 \text{ m}^3/\text{rok}$,

5.3. Odwadniana powierzchnia zlewni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,6587 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,539 ha,

5.4. Stan i skład wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód, których wartości stężeń nie będą przekraczać na odpływie następujących wartości dopuszczalnych:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$,

5.5. Pochodzenie wód opadowych lub roztopowych:

Wody opadowe lub roztopowe pochodzą z powierzchni utwardzonych tj. jezdni wykonanej z masy mineralno – asfaltowej, z chodnika oraz zjazdów wykonanych z kostki betonowej z terenu działek o numerach ewidencyjnych 240 i 67 obręb: 0026 Żodyń, gmina Siedlec.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Bezwzględne przestrzeganie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Wykonania/likwidacji/przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z parametrami podanymi w operacie, warunkami technicznymi, uzgodnieniami i normami, zapewniając bezpieczeństwo ludzi i mienia.
3. Utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym, celem zachowania ich funkcji.
4. Uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac i przywrócenie go do stanu pierwotnego.
5. Usunięcia ewentualnych szkód powstałych podczas prac ziemnych.
6. Przestrzegania ilości i jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
7. Nieprzekraczania dopuszczalnych wartości substancji wymienionych w pkt I. 5.4. niniejszej decyzji.
8. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień, wynikających z niniejszej decyzji.
9. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych Wodom Polskim (RZGW w Poznaniu), w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie **60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne.

III. Zastrzec, że:

1. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
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 (art. 393 ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne).
3. Decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymogów określonych w przepisach odrębnych, np. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawy Prawo budowlane oraz ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ustawy o ochronie przyrody i rozporządzeniach wydanych na podstawie tych ustaw i nie upoważnia do rozpoczęcia wykonania robót bez wypełnienia zobowiązań wynikających z tych przepisów.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.

IV. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną na okres 30 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.12.2024 r. (data wpływu: 20.12.2024 r.), Gmina Siedlec, ul. Zbąszyńska 17, 64 – 212 Siedlec, reprezentowana przez pełnomocnika pana Mateusza Siłę, „MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej Mateusz Siła”, ul. Jażyniec 25, 64-212 Siedlec, zwróciła się do

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rowu chłonnego o długości 60 m wraz z wylotem kanalizacji deszczowej W1 o średnicy 0,3 m, na terenie działki o nr ewid. 568 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie oraz rowu drogowego o długości 45 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie, likwidację urządzenia wodnego – rowu drogowego o długości 160 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie, przebudowę urządzenia wodnego – rowu drogowego o długości 116 m, na terenie działki o nr ewid. 67 obręb: Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie i usługę wodną obejmującą odprowadzenie do projektowanego urządzenia wodnego – rowu chłonnego wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej zebranych z terenu działek o numerach ewidencyjnych 240 i 67 obręb: 0026 Żodyń, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

Pismem z dnia 05.02.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim zawiadomił wnioskodawcę o braku możliwości dotrzymania ustawowego terminu oraz o wyznaczeniu przewidywanego terminu załatwienia sprawy na dzień 31.03.2025 r.

Z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek był niekompletny i wymagał uzupełnienia, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, na podstawie art. 64 § 2 K.p.a., pismem z dnia 17.03.2025 r., znak: PG.ZUZ.4210.366.2024, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków formalnych. Pismem z dnia 03.04.2025 r. (data wpływu: 04.04.2025 r.), Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełniony wniosek we wskazanym w ww. wezwaniu zakresie oraz sprecyzował treść żądania.

Po uzupełnieniu przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, w związku z czym w oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem znak: PG.ZUZ.4210.366.2024 z dnia 10.04.2025 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego jak również, w oparciu o art. 10 § 1 tej ustawy, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag, w terminie 7 dni od dnia zawiadomienia. Odrębną informacją z dnia 10.04.2025 r. znak: PG.ZUZ.4210.366.2024 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, w oparciu o art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, poprzez umieszczenie tej informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Siedlcu, jako właściwych ze względu na miejsce zamierzonego korzystania z wód oraz wykonanie/likwidację/przebudowę urządzenia wodnego.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Nie wpłynęły również żadne uwagi, po podaniu informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że Wnioskodawca planuje budowę urządzenia wodnego tj. rowu chłonnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej W1 o średnicy 0,3 m, przez który nastąpi odprowadzanie wód opadowych do rowu chłonnego na dz. nr 568 obręb Żodyń. Urządzenie to będzie miało za zadanie odprowadzić wody opadowe i roztopowe z terenu działek nr 67, 240 obręb Żodyń gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie do gruntu. Ponadto na działce nr 67 obręb: Żodyń zostanie likwidowane urządzenie wodne tj. rów drogowy o długości 160 m, a także Wnioskodawca planuje przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego o długości 116 m. Przebudowa polegać będzie na korekcie jego przebiegu w celu zachowania wymaganego pobocza projektowanej drogi. Dodatkowo skarpy zostaną umocnione płytami ażurowymi 40x60x8 cm.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń i wymagań dokumentów wyszczególnionych w jego punkcie 1 ÷ 7 oraz, zgodnie z brzmieniem jego punktu 8, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z § 17 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:

1. Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:
 - 1) 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 15 l na sekundę na 1 ha,
 - 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Autor operatu wskazał, że na podstawie obliczeń stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, stwierdza się, że dopuszczalne stężenie ww. zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu drogi do projektowanego i istniejącego rowu nie będzie przekroczone, wobec czego wody te przed wprowadzeniem do rowów nie wymagają oczyszczenia. Ponadto Pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane przed wprowadzeniem do odbiornika, przy pomocy osadników w studniach umieszczonych na głębokości 0,5m.

W związku z art. 76 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, tut. Organ przeanalizował, czy nie ma przeciwwskazań do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do przedmiotowego urządzenia wodnego. W odległości mniejszej niż 1 kilometr od miejsca odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, nie występują kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli ani plaże publiczne nad wodami.

Z ustaleń tut. organu oraz informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, iż teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie znajduje się w obszarze objętym formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Dokonując analizy danych i ustaleń zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) ustalono, że obszar oddziaływania położony jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Obrzański Kanał Środkowy i Północny” i kodzie RW600016187811. Status tej części wód jest sklasyfikowana jako sztuczna część wód, której stan ocenia się jako zły. Cel środowiskowy:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny,
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny,
- wymagania dla elementów biologicznych: Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO) $>0,38$; Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR) $\geq 28,360$; Makrobezkąregowce bentosowe - Indeks MMI_PL $\geq 0,529$; Wskaźnik IBI_PL $\geq 0,559$; Klasa elementów biologicznych klasa II,
- wymagania dla elementów fizykochemicznych: Tlen rozpuszczony (mgO_2/l) $\geq 7,5$; BZT₅ (mgO_2/l) $\leq 4,1$; OWO (mgC/l) $\leq 15,0$; Przewodność w 20°C ($\mu\text{S/cm}$) ≤ 570 ; Azot amonowy ($\text{mgN-NH}_4/\text{l}$) $\leq 0,42$; Azot azotanowy ($\text{mgN-NO}_3/\text{l}$) $\leq 2,1$; Azot ogólny (mgN/l) $\leq 3,5$; Fosfor fosforanowy (V) (ortofosforanowy) ($\text{mg P-PO}_4/\text{l}$) $\leq 0,09$; Fosfor ogólny (mgP/l) $\leq 0,33$; spełnienie wymagań załącznika 11 z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475).

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako zagrożone.

Zgodnie z informacjami zawartymi w ww. Planie, planowane zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW600059. Aktualny stan tych wód ocenia się jako dobry. Celem środowiskowym dla tych wód jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako niezagrożone. Przedmiotowe zamierzenie, na warunkach określonych w niniejszej decyzji nie wpłynie negatywnie na określone w ww. Planie cele środowiskowe przyjęte dla ww. JCWP i JCWPd.

Teren zamierzenia, w Planie przeciwdziałania skutkom suszy został wskazany jako obszar zagrożony suszą:

- atmosferyczną – klasa IV (ekstremalnie zagrożone),

- rolniczą – klasa IV (ekstremalnie zagrożone),
- hydrologiczną – klasa II (umiarkowanie zagrożone),
- hydrogeologiczną – klasa I (słabo zagrożone)

Łączne zagrożenie suszą określono jako silnie zagrożone suszą.

Pozwolenie wodnoprawne udzielone niniejszą decyzją nie narusza ustaleń ww. planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym projektowana inwestycja nie wiąże się z wytwarzaniem, emisją ani też z wprowadzaniem jakichkolwiek ścieków do wód lub do ziemi, w związku z czym nie narusza warunków określonych w krajowym programie oczyszczania ścieków i nie będzie miała wpływu na realizację jego zapisów.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 399 ww. ustawy Prawo wodne, które mogłyby być podstawą do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:
 - art. 16 pkt 65 lit. a) – wskazującego, że przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy,
 - art. 16 pkt 65 lit. f) - określającego, że przez urządzenia wodne rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych,
 - art. 17 ust. 1 pkt. 4) – wskazującego, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji

tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,

- art. 35 ust. 3 pkt 7 – informującego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
 - art. 388 ust. 1 pkt 1 – stanowiącego, że zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
 - art. 389 pkt 1 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
 - art. 389 pkt 6 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
 - art. 393 ust. 4 – wskazującego, że 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym,
 - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
 - art. 400 ust. 1 – informującego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
 - art. 400 ust. 6 – wskazującego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej,
2. § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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.
3. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stanowiącego, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji,

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



DYREKTOR
Emilia Dowłaszewicz

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 - 400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25a, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 K.p.a. – przed upływem 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W oparciu o art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Mateusz Sita „MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży drogowej Mateusz Sita”, ul. Jażyniec 25, 64-212 Siedlec – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Aa (SP)x 2.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (SIGW) x2

Za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 572,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego, na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Bank Gospodarstwa Krajowego w Warszawie, nr rachunku bankowego 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty z dnia 19.12.2024 r. znajduje się w aktach sprawy.

Zgodnie z zapisem zawartym w części IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.), jeżeli mocodawcą jest podmiot określony w art. 7 pkt 1 – 5, zwalnia się od opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury oraz jego odpis, wypis lub kopia – od każdego stosunku pełnomocnictwa (prokury).

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.gov.pl/wody-polskie

