



Sokołów Podlaski, dnia 02 lutego 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor

Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

LU.ZUZ.2.4210.363.2023.CJ

DECYZJA NR 34/D/ZUZ/2024

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5 i ust. 7, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 2, ust. 7, ust. 8 i ust. 9, art. 403 ust. 2 pkt 2, pkt 3, pkt 7, pkt 8 i pkt 9 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, ul. Lipowa 1, 18-210 Szepietowo, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Sławomir Majewski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo; wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo; odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu miasta Szepietowo przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie,

orzekam

1. **Udzielić** Zakładowi Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie, na następujących warunkach:
 - a) Ilość wprowadzanych oczyszczonych ścieków komunalnych poprzez istniejący wylot do rowu nie będzie przekraczać:
 $Q_{\max/s} = 0,0086 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{średnie}/\text{dobę}} = 17,69 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{\text{dopuszczalne}/\text{rok}} = 168\,579 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - b) Stężenia zanieczyszczeń we wprowadzanych oczyszczonych ściekach komunalnych poprzez istniejący wylot do rowu nie będą przekraczały:
- BZT₅ - 25 mg O₂/l,
- ChZT_{Cr} - 125 mg O₂/l,
- zawiesina ogólna - 35 mg/l.
 - c) Miejsce wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych - poprzez istniejący wylot do rowu.

Lokalizacja wylotu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5860149,82, Y: 8401154,52.

- d) Miejscem poboru próbek oczyszczonych ścieków komunalnych jest pierwsza studzienka kanalizacyjna za SBR-ami na terenie oczyszczalni ścieków z lokalizacją na działce nr 930, obręb 0001 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Lokalizacja miejsca poboru próbek określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- pierwsza studzienka kanalizacyjna: X: 5860149,8, Y: 8401262,5.

- e) Pozwolenia wodnoprawnego **na usługi wodne, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych poprzez istniejący wylot do rowu, udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

2. **Udzielić** Zakładowi Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie, na następujących warunkach:

- a) Ilość wprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) poprzez istniejący wylot do rowu nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max/s} = 0,0069 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{średnie/dobę}} = 32,79 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dopuszczalne/rok}} = 11\,969 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

- b) Stężenia zanieczyszczeń we wprowadzanych oczyszczonych ściekach przemysłowych (wodach popłucznych) do rowu nie będą przekraczały:

- zawiesina ogólna - 35 mg/l,

- żelazo ogólne - 10 mg Fe/l.

- c) Do pomiaru ilości oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) jest zainstalowany przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN150, który jest zlokalizowany na rurociągu wody płuczącej w budynku Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Szepietowo.

- d) Miejsce wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) - poprzez istniejący wylot do rowu. Lokalizacja wylotu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5860149,82, Y: 8401154,52.

- e) Miejscem poboru próbek oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) jest pierwsza studzienka kanalizacyjna za osadnikami popłuczyn na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Szepietowo z lokalizacją na działce nr 15/8, obręb 0001 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Lokalizacja miejsca poboru próbek określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- pierwsza studzienka kanalizacyjna: X: 5860813,8 Y: 8402214,7.

- f) Pozwolenia wodnoprawnego **na usługi wodne, tj. wprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do rowu, udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**

3. **Udzielić** Zakładowi Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu miasta Szepietowo przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie, na następujących warunkach:

- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych poprzez istniejący wylot do rowu nie będzie przekraczać:
- $Q_{\max/s} = 0,817 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{średnie/rok}} = 238416,75 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F = 106,04 \text{ ha}$.
 Powierzchnia zredukowana zlewni: $F = 36,68 \text{ ha}$.
- b) Miejsce odprowadzania wód opadowych lub roztopowych - poprzez istniejący wylot do rowu. Lokalizacja wylotu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5860149,82, Y: 8401154,52.
- c) Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczały:
- zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.
- d) Pozwolenia wodnoprawnego **na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu, udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
4. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
- a) wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do rowu, zgodnie z warunkami wynikającymi z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego,
 - b) wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do rowu, zgodnie z warunkami wynikającymi z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego,
 - c) odprowadzania wód roztopowych lub opadowych do rowu, zgodnie z warunkami wynikającymi z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego,
 - d) utrzymywania w dobrym i należyтым stanie technicznym oraz sanitarnym urządzeń wodnych i urządzeń służących do wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych i ścieków przemysłowych (wód popłucznych) oraz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowu,
 - e) dokonywania pomiaru ilości wprowadzanych ścieków komunalnych, na podstawie odczytów wodomierza codziennie o stałej porze dnia, i zapisywania odczytanych wartości w rejestrze ilości ścieków komunalnych,
 - f) dokonywania pomiaru ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych (wód popłucznych), na podstawie odczytów wodomierza codziennie o stałej porze dnia, i zapisywania odczytanych wartości w rejestrze wód popłucznych lub książce eksploatacji ujęcia wód podziemnych,
 - g) prowadzenia pomiarów ilości i jakości oraz wykonywania badań oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych), zgodnie z wymogami określonymi 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. z 2019 r., poz. 1311), tzn. z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące,
 - h) prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków oraz wykonywania badań oczyszczonych ścieków komunalnych, zgodnie z wymogami określonymi 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. z 2019 r., poz. 1311), tzn. 12 próbek w okresie roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna

próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek,

- i) bezzwłocznego usuwania awarii urządzeń wodnych oraz innych urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego,
 - j) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, niezwłocznego podjęcia działań w celu usunięcia awarii i jej skutków,
 - k) ponoszenia odpowiedzialności w stosunku do osób trzecich za ewentualne szkody powstałe w związku z wykonywaniem udzielonego pozwolenia wodnoprawnego,
 - l) właściwego eksploataowania sieci kanalizacji deszczowej, prowadząc systematyczne przeglądy urządzeń oczyszczających, tj. wpustów, przykanalików, osadników, studzienek oraz wylotów, szczególnie po przejściu deszczy nawalnych,
 - m) partycypacji w kosztach utrzymania rowu na długości 285,0 m od wylotu kanalizacji w dół rowu, polegającej na wykaszaniu skarp oraz odmulaniu dna rowu,
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
6. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Uzasadnienie

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Sławomir Majewski, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo; wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Szepietowie przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo; i odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu miasta Szepietowo przez istniejący wylot do rowu z lokalizacją na działce nr 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, kopie sprawozdań z badań ścieków, kopie sprawozdań z badań wód popłucznych, kopię decyzji Starosty Wysokomazowieckiego z dnia 06.02.2013 r, znak: RR.6341.63.2013, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego, kopię decyzji Starosty Wysokomazowieckiego z dnia 28.06.2017 r, znak: RR.6341.16.2017, zmieniającej ww. decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego, zaświadczenie Urzędu Miejskiego w Szepietowie z dnia 13.10.2023 r., znak: IMK-V.6727.150.2023, o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Pismem z dnia 22 grudnia 2023 r., znak LU.ZUZ.2.4210.363.2023.CJ, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania

została podana do publicznej wiadomości.

W dniu 08 stycznia 2024 r. Wnioskodawca przestał do PGW WP Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wyjaśnienia do wniosku i operatu wodnoprawnego, oraz uzupełnioną i ujednoliconą wersję operatu wodnoprawnego.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo wodne, zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne w myśl art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne w myśl art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych oraz warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych określa rozporządzenie 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).

Ścieki komunalne dostarczane do oczyszczalni ścieków w Szepietowie pochodzą od mieszkańców, zakładów pracy przyłączonych do sieci kanalizacyjnej oraz mieszkańców terenów nieskanalizowanych gminy Szepietowo. Gminna oczyszczalnia ścieków w Szepietowie jest mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią ścieków. Ścieki dopływające z sieci kanalizacyjnej poprzez kratę taśmowo hakową i przepompownię tłoczone są na sito, a następnie łącznie ze ściekami dowożonymi do zbiornika retencyjno-uśredniającego. Ścieki dowożone taborem asenizacyjnym gromadzone są wstępnie w zbiorniku retencyjnym, skąd przetłaczane do studni rozprężnej, gdzie łączą się ze ściekami z kanalizacji. Zatrzymane na sitach odwodnione skratki i piasek są odbierane i podawane przez podajnik ślimakowy do typowych pojemników na śmieci skąd są wywożone przez firmę zewnętrzną na wysypisko. Po wstępnym mechanicznym podczyszczeniu ścieki kierowane są do biologicznego oczyszczania w reaktorach typu SBR opartych na bazie osadu czynnego, gdzie przebiegają następujące procesy: napowietrzania, nityfikacji, denityfikacji, sedymentacji, spust sklarowanych ścieków. Osad ustabilizowany tlenowo pobierany jest przez pompę i przetłaczany do urządzenia odwadniającego. Proces odwadniania osadów jest wspomagany sprężonym powietrzem. Zagęszczony osad nadmierny odbierany jest przez firmę zewnętrzną posiadającą koncesję na utylizację odpadów. Na oczyszczalni nie prowadzi się gospodarki osadowej. Następnie oczyszczone ścieki komunalne są odprowadzane kanalizacją poprzez istniejący wylot do rowu.

Oczyszczone ścieki przemysłowe (wody popłuczne) ze Stacji Uzdatniania Wody w Szepietowie pochodzą z płukania filtrów uzdatniających wodę, która dostarczana jest mieszkańcom gminy Szepietowo. Układ uzdatniający wodę jest regularnie płukany w celu przywrócenia zdolności absorpcji złożeń filtracyjnych. Filtry pospieszne na Stacji Uzdatniania Wody muszą być regularnie płukane. Wody popłuczne z płukania filtrów charakteryzują się znaczną zawartością zawiesiny mineralnej, głównie wodorotlenku żelaza (do 200mg/l), stąd przed wprowadzaniem do odbiornika końcowego muszą zostać oczyszczone w osadniku popłuczyn. Osadnik popłuczyn jest to zbiornik jednokomorowy żelbetowy o wymiarach zewnętrznych 6,50 m x 5,50 m i głębokości całkowitej 1,8 m. Pojemność użytkowa osadnika popłuczyn wynosi $V_u = 30,0 \text{ m}^3$, a pojemność całkowita $V_c = 54,0 \text{ m}^3$. Zbiornik przykryty monolityczną płytą wyposażoną we włazy rewizyjne. Wody popłuczne w osadniku popłuczyn są klarowane przez okres min. 12 godzin, po czym

są przetwarzane rurami PVC Ø200 mm do kanalizacji deszczowej, a następnie poprzez istniejący wylot wprowadzane do rowu.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzą z terenu miasta Szepietowo, tzn. terenu dróg utwardzonych. Wody opadowe lub roztopowe są ujmowane wpustami ulicznymi na studzienkach DN500 wraz z osadnikami, dalej kanalizacją deszczową z rur PVC trafiają do piaskownika z osadnikiem. Następnie wody opadowe lub roztopowe są odprowadzane poprzez istniejący wylot do rowu.

Wylot kanalizacji odprowadza jednocześnie oczyszczone ścieki komunalne, oczyszczone ścieki przemysłowe (wody popłuczne) oraz wody opadowe lub roztopowe. Wylot do rowu stanowi końcówka rurociągu z rury betonowej DN800. Rzędna dna wylotu 143,45 m n.p.m. Skarpy i dno rowu w miejscu wylotu umocnione ścianą żelbetową ze skrzydełkami.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków komunalnych, oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) oraz wód opadowych lub roztopowych jest rów o szerokości dna 1,5 m, szerokości korony 6,90 m, głębokości 1,8 m, i nachyleniu skarp 1:1,5, który jest zlokalizowany na działce 928/1, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje działki nr 59/9 i 931, obręb 0001 Szepietowo oraz 961, 928/2, 1053/6, 1071/4, 390/25, 928/1, 1053/5 i 1071/3, obręb 0028 Szepietowo, gmina Szepietowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie.

Według rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) zamierzone korzystanie z wód znajduje się na terenie:

- jednolitej części wód podziemnych o charakterystyce:

Numer JCWPd: 55. Kod JCWPd: GW200055. Powierzchnia JCWPd: 9484,79 km². Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły. Region wodny: Bugu, Środkowej Wisły. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) jest monitorowana. Stan ilościowy: dobry. Stan chemiczny: dobry. Stan JCWPd: dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

- jednolitej części wód powierzchniowych o charakterystyce:

Nazwa JCWP: Brok do Siennicy. Kod JCWP: RW200010267147639. Kategoria JCWP: JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych. Typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty. Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły. Region wodny: region wodny Bugu. Powierzchnia JCWP: 261,50 km². Status JCWP: NAT - naturalna część wód. Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) jest monitorowana. Stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego. Stan/potencjał ekologiczny: słaby stan ekologiczny. Stan (ogólny): zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Cel środowiskowy: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; stan / potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D.

Zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, podmioty korzystające z usług wodnych są zobowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.

Zamierzone korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Po przeanalizowaniu wniosku Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Dyrektor
Piotr Woźniak

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, ust. 8, ust. 10 i ust. 11 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 750,00 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczania w Szepietowie - pełnomocnik Pan Sławomir Majewski,
2. Pani Marta Niemyjska,
3. Gmina Szepietowo,
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku,
5. Polskie Koleje Państwowe S.A.,
6. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rudka,
7. Aa.

Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Delegatura w Łomży.

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja
w dniu 28.02.2024 r.
stała się ostateczna i podlega wykonaniu

Sokołów Podlaski, dnia 26.06.2024 r.

z up. DYREKTORA
J. Czapka
Iwona Czapka
Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl.

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu:**

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu.

* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).