



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.421.9.2019.AK



Gliwice, 3 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 4 i pkt 5, w związku z art. 16 pkt 63, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f), art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 stycznia 2019 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 27 marca 2019 r. oraz 16 kwietnia 2019 r., Gminy Sośnicowice, 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19 działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Mieczysława Sokołowskiego z Biura Projektów Budownictwa Sanitarnego „PROJWIK” Sp. z o.o. 45-819 Opole, ul. Domańskiego 43, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu kanału ścieków oczyszczonych z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334,
- 2) usługi wodne, tj.:
 - odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach,
 - wprowadzanie ścieków oczyszczonych kanałem odpływowym do rzeki Bierawki w km 25+334,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

I. Gmina Sośnicowice, 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu kanału ścieków oczyszczonych z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334.

Lokalizacja wylotu:

- kanał odpływowy ścieków oczyszczonych: działka nr 998/293 obręb 0008 Trachy,
- wylot do rzeki Bierawki: działka nr 1000/292 obręb 0008 Trachy,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5567981.73

Y: 6535703.74

Parametry wylotu

- średnica DN250
- rzędna osi wylotu 208,70 m n.p.m.
- rzędna dna cieku w miejscu wylotu: około 207,3 ÷ 207,45 m n.p.m.

Wylot zaprojektowano jako żelbetowy dok, skierowany zaprządowo, pod kątem 60° w stosunku do osi rzeki, usytuowany w prawobrzeżnej skarpie rzeki. Zaprojektowano ubezpieczenie skarpy rzeki w rejonie projektowanego wylotu, materacami siatkowo-kamiennymi, ułożonymi na podbudowie z geowłókniny, na odcinku 5 m powyżej i 10 m poniżej, licząc od osi wylotu oraz ubezpieczenie dna w formie narzutu kamiennego na odcinku 5 m w górę i 5 m w dół z zachowaniem rzędnych istniejącego dna. Ubezpieczenie dna należy zakończyć palisadą.

2) usługę wodną, tj.:

- odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków.

Zaprojektowano mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków działającą w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z równoczesnym usuwaniem związków biogenych (azotu i fosforu) metodą biologiczną w układzie przepływu ciągłego.

Projektowana oczyszczalnia ścieków przyjmować będzie ścieki komunalne z aglomeracji Sośnicowice, doprowadzane kanalizacją sanitarną oraz ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi od mieszkańców nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej, tj. z przydomowych zbiorników wybieralnych i dowożone osady z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Maksymalna ilość ścieków dowożonych nie może przekroczyć 5% aktualnej ilości ścieków dopływających kanalizacją sanitarną.

Dodatkowo do oczyszczalni ścieków w Trachach dowożony będzie zagęszczony osad nadmierny z projektowanej oczyszczalni ścieków w m. Bargłówka.

Oczyszczalnia zlokalizowana będzie na działkach nr 1918/224 i 1009/227 obręb 0008 Trachy. Ilość mieszkańców równoważnych, którą obsługiwać będzie projektowana mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków wynosi ok. 3 778 RLM.

Zaprojektowano mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków działającą w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z równoczesnym usuwaniem związków biogenych (azotu i fosforu) metodą biologiczną w układzie przepływu ciągłego.

Wstępne podczyszczanie ścieków połączonych odbywać się będzie w stacji mechanicznego podczyszczania ścieków na zestawie kraty hakowej i w piaskowniku pionowym. Ścieki mechanicznie podczyszczone odpływać będą do stopnia biologicznego oczyszczania na reaktorze biologicznym osadu czynnego. Oczyszczalnia działać będzie w oparciu o technologię niskoobciążonego tlenowo stabilizowanego osadu czynnego z równoczesnym usuwaniem związków biogenych (azotu i fosforu) metodą biologiczną, z tlenową stabilizacją osadu, w układzie przepływu ciągłego.

Układ posiadać będzie dwa niezależne ciągi technologiczne o wydajności średniodobowej:

$$Q_{dśr} = 2 \times 210 \text{ m}^3/\text{d} = 420 \text{ m}^3/\text{d}$$

W reaktorze biologicznym zachodzą następujące jednostkowe procesy fizyczno-chemiczne oraz biologiczne:

- Separacja zawiesiny łatwo opadającej ze ścieków surowych podczyszczonych mechanicznie
- Pełne biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego – usuwanie związków węgla organicznego
- Usuwanie azotu – proces nitryfikacji oraz denitryfikacji
- Usuwanie fosforu – biologiczne częściowe usuwanie fosforu
- Sedymentacja – separacja ścieków oczyszczonych od osadu czynnego

Reaktor biologiczny stanowi jeden zblokowany obiekt kubaturowy z wydzieloną komorą zmiennie wymaganej pojemności denitryfikacji/nitryfikacji stanowiącej w planie zewnętrzną pierścien okrągłej komory osadu czynnego, osadnikiem wtórnym, usytuowanym centralnie w zbiorniku, separatorem zawiesiny łatwo opadającej, selektorem metabolicznym usytuowanym w komorze denitryfikacji/nitryfikacji.

Powstały w procesie oczyszczania osad będzie poddawany odwadnianiu mechanicznemu w prasie taśmowej z zagęszczaczem bębnowym, po czym przekazany będzie do stacji przygotowania i dozowania flokulantu, a następnie do stacji wapnowania. Po higienizacji osad transportowany będzie do kontenera. Wstępnie zakłada się, iż osad będzie wywożony do składowania na gminnym składowisku odpadów. Na gminne składowisko odpadów wywożone będą skratki i piasek wydzielone w części mechanicznego oczyszczania ścieków, oraz skratki ze wstępnego podczyszczania ścieków dowożonych.

Podstawowe elementy oczyszczalni:

1. Punkt zlewny ścieków i osadów dowożonych
2. Zbiornik uśredniający ścieków dowożonych
3. Zbiornik uśredniający osadów dowożonych
4. Wstępne podczyszczenie ścieków – oczyszczanie mechaniczne:
 - krata hakowa z praso-płuczką skratek,
 - piaskownik pionowy z separatorem piasku,
5. Pompownia ścieków surowych
6. Oczyszczanie biologiczne ścieków:
 - separator zawiesiny,
 - selektor trzykomorowy,
 - komora denitryfikacji/nitryfikacji,
 - osadnik wtórny pionowy,
7. Pomiar ilości ścieków oczyszczonych:
 - przepływomierz elektromagnetyczny,
8. Zbiornik osadu nadmiernego – dwukomorowy
9. Mechaniczne odwadnianie osadu nadmiernego:
 - prasa taśmowa z zagęszczaczem bębnowym,
10. Stacja wapnowania osadu odwodnionego.

Działanie oczyszczalni będzie całkowicie zautomatyzowane poprzez zastosowanie sterowania z możliwością przesyłania wiadomości tekstowych SMS stanów alarmowych z oczyszczalni ścieków. Obiekt dodatkowo wyposażony będzie w system monitoringu i wizualizacji pracy podstawowych urządzeń technologicznych.

Proces technologiczny sterowany będzie automatycznie w zakresie ilości podawanych ścieków, rozdziału na 2 ciągi technologiczne, podawania powietrza, recyrkulacji i odprowadzenia osadu nadmiernego.

3) usługę wodną, tj.:

- wprowadzanie ścieków oczyszczonych kanałem odpływowym poprzez projektowany wylot do rzeki Bierawki w km 25+334,

Ilości ścieków, wprowadzanych do rzeki Bierawki w km 25+334:

- maksymalna $Q = 0,0129 \text{ m}^3/\text{s}$,
- średnia dobową $Q = 420,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- dopuszczalna roczna $Q = 153\,300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

o parametrach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla aglomeracji o RLM od 2 000 do 9 999, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie przekroczą następujących wartości:

- BZT₅ $\leq 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$
- CHZT_{Cr} $\leq 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$
- zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/l}$

Oczyszczone ścieki będą odprowadzane grawitacyjnym kanałem ścieków oczyszczonych DN 200 mm poprzez przepływomierz elektromagnetyczny w studzience „Spo”, projektowanym wylotem DN250, do rzeki Bierawki w km 25+334. Sygnał z przepływomierza podłączony będzie do sterownika w celu dokonywania rejestracji danych o ilości ścieków z dnia poprzedniego i dnia przed poprzedniego oraz pracy urządzeń zależnych od ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków odprowadzanych będzie mierzony online za pomocą sond, a docelowo kontrolowany przez uprawnione laboratorium.

Celem projektowanych do wykonania urządzeń wodnych jest wykonanie urządzenia wodnego mającego wpływ na kształtowanie zasobów wodnych – wylotu DN250 do rzeki Bierawki w km 25+334.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach oraz bezpieczne wprowadzenie do środowiska, poprzez urządzenie wodne - projektowany wylot DN250, oczyszczonych ścieków z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie nw. dokumentacji:

- 1) „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego: budowa wylotu kanału ścieków oczyszczonych z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334, usługi wodne: odbiór i oczyszczanie ścieków oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, projektowanym wylotem do rzeki Bierawki w km 25+334” opracowanej w styczniu 2019 r. przez Panią mgr inż. Teresę Sokołowską, Biuro Projektów Budownictwa Sanitarnego „PROJWIK” Sp. z o.o., 45-819 Opole, ul. Domańskiego 43;
- 2) Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o środowiskowych uwarunkowaniach – pismo z dnia 4 sierpnia 2017 r. znak WOOŚ.4207.59.2017.KM.18.

III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Realizowanie projektowanej oczyszczalni ścieków zgodnie z dokumentacją projektową, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne oraz zgodnie z dokumentami, o których mowa w punkcie II, wraz z uzyskanymi decyzjami, zezwoleniami i zgodami);
- 2) Roboty prowadzić z należytą starannością pod nadzorem osób uprawnionych, a po ich zakończeniu teren należy uporządkować oraz przywrócić do należytego stanu technicznego;
- 3) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, aby wody powierzchniowe i podziemne nie zostały zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 4) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Nadzór Wodny w Rybniku z 14-dniowym wyprzedzeniem;
- 5) Przeprowadzenie rozruchu oczyszczalni ścieków wraz z określeniem uzyskanych efektów oczyszczania i ich zgodności z pozwoleniem wodnoprawnym;
- 6) Opracowanie instrukcji eksploatacji oczyszczalni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;
- 7) Wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika oraz ubezpieczenie skarpy i koryta zgodnie z dokumentacją projektową oraz wytycznymi i uzgodnieniami Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, zawartych w pismach - nr UW-5191-Biu/4/21/16/3126 z dnia 10.02.2016r. i nr GL.RUW.434.22.1. 2018.BEUW-5191-Biu/ 12/471/17 z dnia 19.01.2018 r.,
- 8) Prace w obrębie rzeki należy prowadzić przy niskich stanach wody w sposób zapewniający swobodny przepływ w korycie cieką;
- 9) W przypadku powstania jakichkolwiek szkód w korycie rzeki Bierawki, uprawniony będzie zobowiązany usunąć je na własny koszt;
- 10) Konserwacja pasa przybrzeżnego po stronie wylotu na długości 5 m powyżej i 10 m poniżej wylotu, i utrzymywanie w należytym stanie technicznym wylotu;
- 11) Utrzymywanie w pełnej sprawności urządzeń i obiektów oczyszczalni oraz wylotu ścieków do odbiornika;
- 12) Nie przekraczać ilości i jakości odprowadzanych oczyszczonych ścieków, określonych w punkcie I. niniejszej decyzji.
- 13) Prowadzenia systematycznych pomiarów ilości i jakości ścieków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) w zakresie wskaźników określonych w punkcie I niniejszej decyzji;
 - ilość odprowadzanych ścieków będzie określana za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego umieszczonego w studziencie pomiarowej Spo na kanale odpływowym ścieków oczyszczonych do odbiornika;
 - jako punkt poboru próbek ścieków surowych wyznacza się pompownię ścieków surowych;

- jako punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych wyznacza się studnię pomiarową Spo;
- 14) Poboru próbek ścieków dopływających do oczyszczalni i odpływających z oczyszczalni w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu; liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesin ogólnych, nie może być mniejsza niż 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbek w następnym roku; w wypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymogów warunków w następnym roku pobiera ponownie 12 próbek;
 - 15) Wykonywania raz na dwa lata, począwszy od dwóch lat po rozruchu oczyszczalni, analiz jakości wód rzeki Bierawka w przekrojach powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków, w zakresie następujących wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne;
 - 16) Należy utrzymywać w wylot służący do wprowadzania oczyszczonych ścieków oraz wykonane ubezpieczenia skarpy oraz koryta rzeki w należytym stanie technicznym;
 - 17) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzenia; w przypadku zaistnienia szkód Inwestor zobowiązany jest do natychmiastowego podjęcia działań naprawczych;
 - 18) Prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni ścieków;
 - 19) Prowadzenia zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa gospodarki odpadami powstającymi podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków;
 - 20) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń;
 - 21) Zobowiązuje się Uprawnionego do pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich;
 - 22) W przypadku awarii oczyszczalni podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyny awarii oraz likwidacji jej skutków;
 - 23) Przekazywanie do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, sprawozdania z okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków bytowych wprowadzanych do rzeki;
 - 24) W czasie rozruchu oczyszczalni oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji niniejszego pozwolenia, stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do odbiornika mogą być wyższe nie więcej niż o 50% od wartości wskaźników określonych w punkcie I niniejszej decyzji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
 - 25) W przypadku awarii oczyszczalni podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyny awarii oraz likwidacji jej skutków. W przypadku wystąpienia awarii związanej z koniecznością wyłączenia oczyszczalni z ruchu i wprowadzenia nieoczyszczonych ścieków do odbiornika, o zaistniałej awarii niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach i tut. Zarząd;
 - 26) Informować uprawnionego do rybactwa - Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, o awariach mogących mieć wpływ na jakość oraz ilość ścieków odprowadzanych do rzeki.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków oraz na wprowadzanie oczyszczonych ścieków projektowanym wylotem do rzeki Bierawki, udziela się na czas określony, tj.: **10 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V. 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

- VII. 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 stycznia 2019 r., Gmina Sośnicowice, 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Mieczysława Sokołowskiego z Biura Projektów Budownictwa Sanitarnego „PROJWIK” Sp. z o.o. 45-819 Opole, ul. Domańskiego 43, wystąpiła w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu kanału ścieków oczyszczonych z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334,
- 2) usługi wodne, tj.:
 - odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków,
 - wprowadzanie ścieków oczyszczonych kanałem odpływowym do rzeki Bierawki w km 25+334.

Pismem z dnia 15 marca 2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 398, art. 407, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 16 kwietnia 2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 kwietnia 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. budowę wylotu kanału ścieków oczyszczonych z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334,
- 2) usługi wodne, tj.:
 - odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków,
 - wprowadzanie ścieków oczyszczonych kanałem odpływowym do rzeki Bierawki w km 25+334.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy w Sośnicowicach i Starostwa Powiatowego w Gliwicach, oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z powyższej możliwości skorzystał użytkownik obwodu rybackiego rzeki Bierawki – Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, który pismem z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak GRW/1784/2019, wniósł o zobowiązanie Wnioskodawcy do informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość oraz ilość ścieków odprowadzanych do rzeki. Obowiązek wpisano w punkcie III.26 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z dyspozycją art. 35 ust. 3 pkt 4 usługę wodną obejmuje m.in. odbiór i oczyszczanie ścieków oraz zgodnie z dyspozycją art. 35 ust. 3 pkt 5 usługę wodną obejmuje m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 63 przez ścieki komunalne rozumie się ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem projektowanych do wykonania urządzeń wodnych jest wykonanie urządzenia wodnego mającego wpływ na kształtowanie zasobów wodnych – wylotu DN250 do rzeki Bierawki w km 25+334.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odbiór i oczyszczanie ścieków na projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach oraz bezpieczne wprowadzenie do środowiska, poprzez urządzenie wodne - projektowany wylot DN250, oczyszczonych ścieków z projektowanej Oczyszczalni Ścieków w Trachach, do rzeki Bierawki w km 25+334.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Obszar lokalizacji oczyszczalni ścieków jest objęty zakresem obowiązującego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sośnicowice, przyjętego dnia 24 lipca 2018 r. przez Radę Miejską w Sośnicowicach Uchwałą Nr XLII/351/2018 opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 09 sierpnia 2018 r. poz. 5055.

Tereny objęte zakresem wniosku oznaczono symbolami:

- działki nr 1009/227 i 1918/224: G3ITK – tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja;
- działki nr 998/293 i 1000/298: Zł – tereny z przewagą zieleni niskiej.

Dla terenów objętych uchwałą dopuszcza się zgodnie z §16 ust.1 pkt 3, m.in. realizację nowych sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej.

Zgodnie z §16 ust. 3 pkt 2 lit. d), w zakresie odprowadzania ścieków, dla działki o symbolu G3ITK w sołectwie Trachy, ustala się lokalizację oczyszczalni ścieków.

W związku z powyższych, planowana inwestycja jest zgodna z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) i zaliczane jest do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- RW600019115899 o nazwie „Bierawka do Knurówki do Ujścia”, oraz RW 60001611586 „Łękawa”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Z uwagi na fakt, iż stan jednolitych części wód powierzchniowych jest zły, a realizacja celów planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza jest zagrożona, organ nałożył w punkcie III.15) niniejszej decyzji, mając na względzie ochronę zasobów środowiska, obowiązek wykonywania analiz jakości wód rzeki Bierawki w przekrojach powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków w km 25+334, w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne z częstotliwością raz na dwa lata, począwszy od dwóch lat po rozruchu oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Inwestor uzyskał pozytywną opinię Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach, Oddział Biura Parków w Rudach, 47-430 Rudy, ul. Raciborska 10, z dnia 2 lutego 2017 r, znak: OKiDK-R.4021.54.2017.MN.

Projektowana oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, natomiast wylot do rzeki Bierawki w km 25+334 znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia z prawdopodobieństwem wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q1%) oraz na granicy obszaru szczególnego zagrożenia z prawdopodobieństwem wystąpienia powodzi raz na 10 lat (Q10%). Inwestor uzyskał stosowną decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 19 września 2018 r. znak GL.RPP.613.135.3.2018.TJU.

Organ wydający przedmiotową decyzję oraz administrator rzeki Bierawki poucza Wnioskodawcę, że nie będą ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece, przejścia fali powodziowej (wezbraniowej) lub zalaniu terenu przedmiotowej działki. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo wodne organ ustalił w punkcie IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, 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 - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 221,34 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 27 marca oraz 16 kwietnia 2019 r. uiścił łącznie opłatę w wysokości 664,02 zł (sześćset sześćdziesiąt cztery złote 02/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z uwagi na fakt, że projektowane urządzenie wodne – wylot, zlokalizowane jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczone Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowej działki. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.



Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach

DYREKTOR

Tomasz Szczepanik

Otrzymują:

1. Gmina Sośnicowice – działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Mieczysława Sokołowskiego
Na adres Pełnomocnika:
Pan Mieczysław Sokołowski
PROJWIK Biuro Projektów Budownictwa Sanitarnego
45-819 Opole, ul. Domańskiego 43
2. Gmina Sośnicowice
44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19
3. Pani Monika Bucher
44-153 Sośnicowice, Trachy, ul. Wolności 7
4. Skarb Państwa - Starosta Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
działające przez Pełnomocnika Pana A. Krzyżostaniaka - w miejscu
7. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
8. Dział ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m (skan)
2. Nadzór Wodny w Rybniku

Decyzję ostateczną otrzymuje:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 2

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

