



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH**

CG.ZUZ.4210.26.2025.KSS

Gliwice, 04 czerwca 2025 r.

**Gmina Gorzyce, reprezentowana przez
Pełnomocnika w osobie Pana Piotra Lilla
na adres:
Piotr Lilla
ML Design
44-337 Jastrzębie - Zdrój, ul. Cieszyńska 226**

Dotyczy: pisma z dnia 29 maja 2025 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29 maja 2025 r. (data wpływu: 02 czerwca 2025 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach informuje, że decyzja własna znak: CG.ZUZ.4210.26.2025.KSS z dnia 25 kwietnia 2025 r., którą udzielono pozwolenia wodnoprawnego, **stała się ostateczna z dniem 21 maja 2025 r.**

DYREKTOR


Marcin Nowak

Załącznik: decyzja znak: CG.ZUZ.4210.26.2025.KSS z dnia 25 kwietnia 2025 r. z potwierdzeniem ostateczności (1 egz.)

Kopia:

ZUZ a/a



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Rehwaldta 2, 44-100 Gliwice
NIP: 527-262-56-16 REGON: 368302575
tel./fax: +48 (32) 231 64 31 e-mail: za-gliwice@wody.gov.pl

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 21.05.2025r.

DYREKTOR

Marcin Nowak

CG.ZUZ.4210.26.2025.KSS

Gliwice, 25 kwietnia 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, 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. f, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), Gminy Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci trzech studni chłonnych: SC1, SC2, SC3, służących odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych;
 2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych – projektowanych studni chłonnych;
 3. usługi wodne polegające na odprowadzaniu istniejącym wylotem W1 wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacyjny do rowu melioracyjnego,
- w ramach realizacji zadania pn.: „Turza Śląska – przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej”;

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. **Gmina Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, w ramach realizacji zadania pn.: „Turza Śląska – przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

- 1) Wykonanie urządzeń wodnych – trzech studni chłonnych: SC1, SC2, SC3, zgodnie z poniższymi założeniami:

— lokalizacja studni SC1:	1356/6 obręb 00010 Turza;
— współrzędne geodezyjne studni SC1:	X: 5538356.7024, Y: 6532585.6375;
— lokalizacja studni SC2:	1356/6 obręb 00010 Turza;
— współrzędne geodezyjne studni SC2:	X: 5538397.8271, Y: 6532600.6649;
— lokalizacja studni SC3:	1356/6 obręb 00010 Turza;
— współrzędne geodezyjne studni SC3:	X: 5538423.5380, Y: 6532609.6802;

Zastosowane zostaną studnie chłonne z kręgów betowych Ø2000mm (studnia SC1) oraz Ø1500mm (studnie SC2, SC3). Głębokość studni: 3,0 m (każda).

W studniach chłonnych wykonane zostaną warstwy filtracyjne składające się z:

- piasku gruboziarnistego – 0,3m
 - żwiru 4/10 – 0,1m
- oraz warstwy podtrzymujące składające się z :
- żwiru 10/20 – 0,1m,
 - żwiru 40/80 – 0,1m
 - kamienia łamanego 100/200 – 0,9m.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. studni chłonnych, jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z planowanej do przebudowy drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej.

- 2) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych – projektowanych studni chłonnych: SC1, SC2, SC3, zgodnie z poniższymi założeniami:

Studnia SC1:

— powierzchnia rzeczywista zlewni:	243 m²;
— powierzchnia zredukowana zlewni:	218,7 m²;
— maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych:	0,0033 m³/s;
— średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych:	172 m³/rok.

Studnia SC2:

— powierzchnia rzeczywista zlewni:	198 m²;
— powierzchnia zredukowana zlewni:	178,2 m²;
— maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych:	0,0027 m³/s;
— średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych:	140 m³/rok.

Studnia SC3:

— powierzchnia rzeczywista zlewni:	126 m²;
— powierzchnia zredukowana zlewni:	113,4 m²;
— maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych:	0,0017 m³/s;
— średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych:	89 m³/rok.

Parametry odprowadzanych wód nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych 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), w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Odprowadzane w ramach usługi wodnej wody opadowe i roztopowe pochodzić będą z planowanej do przebudowy drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej. Studnie chłonne wyposażone będą w kosze przechwytyjące zanieczyszczenia spływające z jezdni.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z planowanej do przebudowy drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej do urządzeń wodnych – studni chłonnych.

- 3) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu istniejącym wylotem W1 wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacyjny do rowu melioracyjnego zgodnie z poniższymi założeniami:

— lokalizacja wylotu W1 Ø400mm:	36 obręb 00010 Turza;
— współrzędne geodezyjne wylotu W1:	X: 5537591.18, Y: 6532300.67;
— powierzchnia rzeczywista zlewni:	306 m²;
— powierzchnia zredukowana zlewni:	275,4 m²;
— maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych:	0,00413 m³/s;
— średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych:	216 m³/rok.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób

właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny – Turza Śląska – przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej*”, opracowanej w styczniu 2025 r. przez mgr inż. Piotra Lilla oraz późniejszych uzupełnień.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji oraz uzupełnieniach;
 - 2) po wykonaniu robót (prac) teren należy uporządkować;
 - 3) ponosić odpowiedzialność za szkody wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich;
 - 4) utrzymywać w należyтым stanie technicznym projektowane urządzenia wodne, tj. studnie chłonne oraz kanalizację deszczową;
 - 5) odprowadzane do urządzeń wodnych wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym 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);
 - 6) dbać o czystość osadników wpustów ulicznych, poprzez usuwanie nagromadzonego materiału;
 - 7) eksploatować urządzenia kanalizacji deszczowej w sposób gwarantujący właściwy stan odbiornika wód opadowych lub roztopowych poprzez zapewnienie drożności sieci kanalizacji deszczowej;
 - 8) nie odprowadzać projektowanymi urządzeniami wodnymi – innymi wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych i roztopowych;
 - 9) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
 - 10) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z obecnie obowiązującej ustawy o odpadach.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
Nie ustala się okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.
- 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. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 stycznia 2025 r. (data wpływu: 20 stycznia 2025 r.), uzupełnionym pismem z dnia 24 stycznia 2025 r. (data wpływu: 27 stycznia 2025 r.), Gmina Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, działająca przez Pełnomocnika, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci trzech studni chłonnych: SC1, SC2, SC3, służących odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych;
2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych – projektowanych studni chłonnych;
3. usługi wodne polegające na odprowadzaniu istniejącym wylotem W1 wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacyjny do rowu melioracyjnego, w ramach realizacji zadania pn.: „Turza Śląska – przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej”;

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), pismem z dnia 03 marca 2025 r. wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku o braki formalne oraz o złożenie wyjaśnień co do złożonej dokumentacji.

Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 20 marca 2025 r.

W związku z powyższym pismem z dnia 27 marca 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie objętym ww. wnioskiem. 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 Gorzycach, Starostwa Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z uwagi na powyższą informację o zmianie właściciela działki nr 1596/46, przy piśmie z dnia 3 kwietnia 2025 r. (data wpływu 4 kwietnia 2025 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uaktualniony wypis z rejestru gruntów.

W związku z powyższym pismem z dnia 7 kwietnia 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie objętym ww. wnioskiem. 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 Gorzycach, Starostwa Powiatowego w Wodzisławiu Śląskim oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych lub do korzystania z tych zasobów, w tym m.in. 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 (lit. f).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt. 7 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. 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.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ww. ustawy, 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.

Do ww. wniosku z dnia 16 stycznia 2025 r. uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie 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 zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z planowanej do przebudowy drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej do urządzeń wodnych – studni chłonnych, zgodnie z założeniami p. I. oraz warunkami p. III. niniejszej decyzji.

Celem wykonania urządzeń wodnych, tj. studni chłonnych, jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z planowanej do przebudowy drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej.

Odprowadzane w ramach usługi wodnej wody opadowe i roztopowe pochodzić będą z drogi wewnętrznej, odnogi ulicy Mszańskiej w Turzy Śląskiej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował wprowadzanie do odbiornika wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych 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) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1) 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 zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, 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, bez oczyszczania.

Wody opadowe i roztopowe nie wymagają oczyszczania, jednak studnie chłonne wyposażone będą w kosze przechwytyjące zanieczyszczenia spływające z jezdni.

Obszar objęty wnioskiem zlokalizowany jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXI/245/13 Rady Gminy Gorzyce z dnia 03 czerwca 2013 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 r., poz. 4288.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW60000611489 o nazwie „Szotkówka”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako SZCW – silnie zmieniona część wód, ustalono potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa

jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono do 2027 r.

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzony 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).

Przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany 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 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organ ustalił czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, zgodnie z wnioskiem. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego. W związku z powyższym Organ nie określił okresu obowiązywania pozwolenia na wykonanie studni chłonnych.

Informacja została umieszczona w punkcie IV. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

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. 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 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 318,60 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. 2024 r. poz. 909). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 17 stycznia 2025 r. uiścił opłatę w wysokości 955,80 zł (dziewięćset pięćdziesiąt pięć złotych i 80/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Gminy Gorzyce, 44-350 Gorzyce, ul. Kościelna 15, korzystała do tej pory z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, wydaną dnia 02 lipca 2020 r. znak GL.ZUZ.1.4210.61.2020.KS.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 2).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Gorzyce reprezentowana przez Pełnomocnika w osobie Pana Piotra Lilla
2. Alicja Galanek
3. Damian Gatner
4. Julia Gatner
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m

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.gov.pl/wody-polskie-gliwice

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000