

GL.ZUZ.1.4210.210.2023.KSP
RKW-2024-413

Gliwice, 29 stycznia 2024 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 1, art. 400 ust. 1, ust. 8 i ust. 9, art. 401 ust. 3, art. 403, art. 407, art. 133 ust. 1 w związku z art. 135 ust. 1 pkt 1, art. 121, art. 127, art. 128 i art. 136 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 poz. 1478 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 maja 2023 r. (data wpływu: 15 maja 2023 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 3 listopada 2023 r. (data wpływu: 9 listopada 2023 r.) i z dnia 21 listopada 2023 r. (data wpływu: 29 listopada 2023 r.), CP Glass S. A., 30-302 Kraków, ul. Marii Konopnickiej 29, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych otworem studziennym S1, w ilości:

- $Q_{\max.s.} = Q_e = 0,00161 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.d.}} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 14\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 5,8 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji: w warstwie wodonośnej $s = 5,97 \text{ m}$, w studni $s = 6,50 \text{ m}$, określonych w „*Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego na potrzeby technologiczne dla CP Glass S. A. w Orzeszu przy ul. Gliwickiej 59, działka ewid. nr 117*”, zatwierdzonej decyzją Starosty Mikołowskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak MNO.6531.5.2017.BM1,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach orzeka

I. **CP Glass S. A., 30-302 Kraków, ul. Marii Konopnickiej 29**, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych otworem studziennym S1, w ilości:

- $Q_{\max.s.} = Q_e = 0,00161 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.d.}} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 14\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 5,8 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji: w warstwie wodonośnej $s = 5,97 \text{ m}$, w studni $s = 6,50 \text{ m}$, określonych w „*Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego na potrzeby technologiczne dla CP Glass S. A. w Orzeszu przy ul. Gliwickiej 59, działka ewid. nr 117*”, zatwierdzonej decyzją Starosty Mikołowskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak MNO.6531.5.2017.BM1, w celu zaopatrzenia zakładu w wodę przeznaczoną na cele technologiczne związane z produkcją szkła oraz do celów utrzymania terenów zielonych i sieci p. poż.,

zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) lokalizacja studni S1: **dz. nr 117 obręb Orzesze;**
- b) współrzędne studni S1: **X: 5558395,57 Y: 6555864,63;**
- c) rzędna studni S1: **302,07 m n.p.m.;**
- d) nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów spożycia przez ludzi;
- e) pozyskiwana z ujęcia woda wykorzystywana jest przez Użytkownika wyłącznie do celów technologicznych;
- f) woda surowa ze studni S1 tłoczona będzie rurociągiem PVC $\varnothing 32 \text{ mm}$ do miejsca jej magazynowania, skąd będzie rozdysponowana zgodnie z potrzebami zakładu;

g) rodzaje urządzeń pomiarowych:

- ze względu na przeznaczenie wody w przewodzie do celów technologicznych związanych z produkcją szkła ale również do celów utrzymania terenów zielonych i sieci p.poż. zainstalowane zostaną dwa odrębne liczniki rejestrujące ww. rozdział wody. Dla pomiaru ilości wody do nawadniania terenów zielonych i utrzymania sieci p.poż. zainstalowany będzie jeden licznik (sieć p.poż po jej napełnieniu nie będzie eksploatowana z wyłączeniem zjawisk nadzwyczajnych, incydentalnych typu pożar. Liczniki znajdować się będą na terenie zakładu w pomieszczeniu przepompowni,
- ponadto mierzona będzie głębokość do zwierciadła wody w studni za pomocą świstawki hydrogeologicznej lub sondy konduktometrycznej;

h) planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:

Rozruch ujęcia (studni) nastąpi po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego. W trakcie rozruchu studni należy skontrolować wydajność zamontowanej pompy i szczelności rurociągów. Studnia powinna być eksploatowana z wydajnością nie przekraczającą wydajności eksploatacyjnej. W sytuacjach awaryjnych – w przypadku awarii pompy głębinowej – należy bezzwłocznie dokonać wymiany pompy. W tym czasie studnia nie będzie pracowała. W sytuacji braku energii elektrycznej pompa głębinowa również nie będzie pracowała. Do pomiaru wydajności studni służy wodomierz. W przypadku uszkodzenia wodomierza, ujęcie zostanie zatrzymane, a urządzenie wymienione na sprawne. Wszelkie awarie na ujęciu będą usuwane na bieżąco.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych ze studni S1, które będą wykorzystywane na potrzeby technologiczne i inne niż technologiczne z wyłączeniem wykorzystania dla celów pitnych i socjalno-bytowych tj. dla utrzymania terenów zielonych i sieci p.poż. dla CP Glass S.A. Huta Szkła w Orzeszu.

II. Ustanowić strefę ochronną, obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ww. istniejącej studni S1, obejmującą obszar o wymiarach. 4 x 4 m (kwadrat), zlokalizowaną na dz. nr 117 obręb Orzesze, zgodnie z poniższymi założeniami:

• na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) zagospodarować teren zielenią;
- 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

• na terenie ochrony bezpośredniej nakazuje się:

- 1) wykonać ogrodzenie terenu ochrony bezpośredniej, o wymiarach zgodnych z danymi podanymi w pkt II. niniejszej decyzji;
- 2) na ogrodzeniu winny być umieszczone tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochrony bezpośredniej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodne z aktualnym rozporządzeniem w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody; W przypadku zmiany wzoru tablic (poprzez odpowiednie rozporządzenia/zarządzenia), należy bezwzględnie dostosować, w trybie natychmiastowym tablice do nowych wzorów;
- 3) teren ochrony bezpośredniej powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie zatrudnionych przy ujęciu oraz przed wykonywaniem czynności mogących zagrozić ujęciu wody.

• ponadto nakazuje się:

- 1) utrzymywać wszystkie urządzenia służące do poboru wody i urządzenia pomiarowo-kontrolne w należyтым stanie technicznym, a ich eksploatację prowadzić zgodnie z instrukcją obsługi;
- 2) wszelkie awarie urządzeń i instalacji służących do poboru wód, niezwłocznie likwidować;

- 3) przestrzegać wszelkich ustaleń i obowiązków wynikających z uzyskanych decyzji lub/i uzgodnień;
 - 4) utrzymywać w należyтым stanie ogrodzenie oraz tablice informacyjne;
- na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się:
- 1) niszczenia, uszkodzania lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych;
 - 2) użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.
- III. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji;
 - 2) nie przekraczać ilości pobieranej wody oraz wielkości eksploatacyjnych, określonych w punkcie I. niniejszej decyzji;
 - 3) eksploatować ujęcie wód w sposób nie powodujący negatywnych skutków dla terenów sąsiednich;
 - 4) ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzenia; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z eksploatacją urządzenia;
 - 5) prowadzić systematyczne pomiary ilości pobieranych wód podziemnych z częstotliwością co najmniej jeden raz na miesiąc;
 - 6) prowadzić na bieżąco książkę eksploatacji studni, w której prowadzone będą wyniki pomiarów kontrolnych, rejestracja przerw w eksploatacji ujęcia i inne zmiany;
 - 7) prowadzić systematyczne pomiary zwierciadła wody w studni z częstotliwością co najmniej jeden raz na rok i archiwizować przeanalizowane wyniki w formie rocznych raportów z pracy ujęcia wód podziemnych oraz przekazywać Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach do 31 marca każdego roku; Pomiar położenia zwierciadła wody należy wykonywać świstawką hydrogeologiczną, sondą konduktometryczną lub innym przyrządem pozwalającym wykonać precyzyjny pomiar;
 - 8) w związku z tym, że woda ze studni S1 pobierana będzie tylko do celów technologicznych, badania ujmowanej wody należy wykonywać z częstotliwością 1 raz na dwa lata w zakresie obejmującym następujące parametry: zapach, mętność, barwa, pH, przewodność elektrolityczna (PEW), substancje rozpuszczone, mineralizacja ogólna, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, żelazo ogólne, mangan, jon amonu, sól, potas, magnez, wapń, siarczany, chlorki, azotany, azotyny, wodorowęglany;
 - 9) na bieżąco utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenie do poboru wody oraz urządzenia pomiarowe;
 - 10) w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy je niezwłocznie naprawić lub wymienić na nowe;
 - 11) dokonywać regularnych przeglądów stanu ww. urządzeń; wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych należy na bieżąco usuwać, a w przypadku awarii podjąć niezbędne działania naprawcze.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie następujących dokumentacji:
- 1) „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów karbońskich studnią S1 na potrzeby technologiczne i inne niż technologiczne z wyłączeniem wykorzystania dla celów pitnych i socjalno-bytowych dla CP Glass S. A. Oddział Huta Szkła „Orzesze” w Orzeszu, ul. Gliwicka 59, działka ewid. nr 117”, opracowanej przez mgr. inż. Andrzeja Woźniaka w maju 2023 r., wraz z późniejszym uzupełnieniem z listopada 2023 r.;
 - 2) „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego na potrzeby technologiczne dla CP Glass S. A. w Orzeszu przy ul. Gliwickiej 59, działka ewid. nr 117”, zatwierdzona decyzją Starosty Mikołowskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak MNO.6531.5.2017.BM1;
 - 3) Decyzja z dnia 25 sierpnia 2014 r. znak: ROŚIRL.6220.14.2013, numer pisma: ROŚIRL.KW-00790/14 Burmistrza Miasta Orzesze o środowiskowych uwarunkowaniach.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. 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 4 maja 2023 r. (data wpływu: 15 maja 2023 r.), CP Glass S. A., 30-302 Kraków, ul. Marii Konopnickiej 29, działająca przez Pełnomocnika, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych otworem studziennym S1, w ilości:

- $Q_{\max.s.} = Q_e = 0,00161 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr.d}} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 14\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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, pismami z dnia 16 października i 14 listopada 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał do uzupełnienia braków formalnych w przedmiotowym wniosku.

Wniosek został uzupełniony przy pismach z dnia 3 listopada 2023 r. (data wpływu: 9 listopada 2023 r.) oraz z dnia 21 listopada 2023 r. (data wpływu: 29 listopada 2023 r.).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. pobór wód podziemnych (ust. 3 pkt 1).

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 art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Do ww. wniosku z dnia 4 maja 2023 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty, w tym dokumentację hydrogeologiczną.

Wobec powyższego, pismem z dnia 11 grudnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych otworem studziennym S1, w ilości:

- $Q_{\max.s.} = Q_e = 0,00161 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr.d}} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 14\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 5,8 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji: w warstwie wodonośnej $s = 5,97 \text{ m}$, w studni $s = 6,50 \text{ m}$, określonych w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów karbonu górnego na potrzeby technologiczne dla CP Glass S. A. w Orzeszu przy ul. Gliwickiej 59, działka ewid. nr 117”, zatwierdzonej decyzją Starosty Mikołowskiego z dnia 14 grudnia 2017 r. znak MNO.6531.5.2017.BM1,

oraz w sprawie ustanowienia strefy ochronnej, obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ww. istniejącej studni S1, zlokalizowanej na dz. nr 117 obręb Orzesze.

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 oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w Urzędzie Miejskim Orzesze i Starostwie Powiatowym w Mikołowie.

Ponadto, zgodnie z 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 w terminie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia niniejszego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, a także, zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia 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 pobór wód podziemnych ze studni S1, które będą wykorzystywane na potrzeby technologiczne i inne niż technologiczne z wyłączeniem wykorzystania dla celów pitnych i socjalno-bytowych tj. dla utrzymania terenów zielonych i sieci p.poż. dla CP Glass S.A. Huta Szkła w Orzeszu, zgodnie z założeniami i warunkami określonymi w pkt. I. i III. niniejszej decyzji. Woda pozyskiwana z ujęcia wykorzystywana będzie przez Użytkownika wyłącznie do celów technologicznych.

W pkt II. niniejszej decyzji organ ustanowił strefę ochronną projektowanego ujęcia wód.

Zgodnie z treścią art. 121 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, strefę ochronną stanowi obszar ustanowiony na podstawie art. 135 ust. 1, na którym obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów oraz korzystania z wód.

Zgodnie z dyspozycją art. 133 ust. 1 ustawy Prawo wodne strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia się z urzędu. Natomiast art. 135 ust. 1 wskazuje jako właściwy do ustanowienia strefy ochronnej obejmującej wyłącznie teren ochrony bezpośredniej właściwy organ Wód Polskich w drodze decyzji.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, podmiot korzystający z usług wodnych dokonujący poboru wód powierzchniowych lub podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód. Zgodnie z art. 101 ust. 1 ww. ustawy, zakłady pobierające wodę (...) są obowiązane prowadzić pomiary ilości pobranej wody (...) oraz prowadzić ewidencję dokonywanych pomiarów.

Zgodnie z art. 304 ust. 1 ustawy Prawo wodne, podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych (...) w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym (...) do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych (...) – w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni (pkt 1).

Wobec powyższego, zgodnie z art. 101 oraz art. 403 ust. 2 pkt. 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, organ w pkt III. niniejszej decyzji, zobowiązał użytkownika ujęcia do określonych działań w zakresie kontroli poboru wody.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, przedmiotowe zamierzenie znajduje się w granicach obszaru objętego zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Orzeszu w rejonie ograniczonym ul. Gliwicką, granicą Gminy Ornontowice, północną linią lasu, ul. św. Wawrzyńca, wschodnią linią lasu, ul. Wiosny Ludów oraz ul. Matejki oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego śródmieścia Miasta Orzesze, uchwalonych Uchwałą Rady Miejskiej w Orzeszu Nr V/34/15 z dnia 19 lutego 2015 r. (Dz.U. Woj. Śląskiego z dnia 27 lutego 2015 r., poz. 1080). Zgodnie z zapisami ww. planu, działka nr 117 obręb Orzesze, znajduje się na obszarze planu, oznaczonym symbolami:

- WS1 – tereny wód powierzchniowych śródlądowych,
- ZP1 – tereny zieleni urządzonej.

W świetle obowiązujących przepisów oraz powyższych informacji organ uznał, że przedmiotowe zamierzenie nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W obszarze wyznaczonym maksymalnym promieniem leja depresji, podobnie jak w wyznaczonym dla studni obszarze zasobowym, nie ma innych studni o udokumentowanych zasobach eksploatacyjnych ujmujących wody poziomu wodonośnego karbonu górnego.

Decyzją z dnia 25 sierpnia 2014 r. znak: ROŚIRL.6220.14.2013, numer pisma: ROŚIRL.KW-00790/14 o środowiskowych uwarunkowaniach, która stała się ostateczna z dniem 13 września 2014 r., Burmistrz Miasta Orzesze ustalił dla inwestycji pn. „Budowa nowego wydziału produkcyjnego W-3 o wydajności wanny szklarskiej 280-400 Mg/dobę z dogrzewem elektrycznym” w zakładzie POL-AM-PACK S. A. – Oddział Huta Szkła „Orzesze” na działkach nr 96, 106, 182/98, 184/98, 641/92 położonych w Orzeszu przy ul. Gliwickiej, uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować negatywnych skutków w tym zakresie.

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 RW600006115835 – „Bierawka od źródeł do Knurówki wraz z Knurówką”, dla której status został określony jako SZCW – silnie zmieniona część wód, której potencjał ekologiczny określono jako słaby; stan chemiczny określono jako: poniżej dobrego; ogólny stan JCWP zdefiniowano jako zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego: 2027 rok;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143, której stan ilościowy ustalono jako słaby, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny słaby; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako: zagrożona ilościowo i chemiczne; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego); cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są tożsame z ww. celami środowiskowymi.

Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, wpływ planowanego korzystania z wód (pobór wód podziemnych) nie narusza ustaleń i celów środowiskowych dla ww. jednolitej części wód podziemnych ani jednolitej części wód powierzchniowych, ustalonych w PGW.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzone korzystanie 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 oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1 – 7 i pkt 8 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt V. decyzji czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego 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 VI. i VII. 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. 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. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w 2023 r. wynosi 250,00 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy w dniu 26 kwietnia 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 250,00 zł (dwieście pięćdziesiąt złotych 0/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

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 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


Marcin Nowak

Otrzymują:

1. CP Glass S. A., działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Andrzeja Woźniaka, na adres:
Pan Andrzej Woźniak
„GEO-HYDRO” Andrzej Woźniak
32-620 Brzeszcze, ul. Młyńska 5
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego
3. ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – decyzja ostateczna
40-022 Katowice, ul. Damrota 16
2. ZZI wm.

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 597 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl