

GL.ZUZ.1.4210.51.2023.LZ
RKW-2023-3789

Gliwice, 19 kwietnia 2023 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. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. d), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8 i ust. 9, art. 401, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 lutego 2023 r. (wpływ do organu w dniu 13.02.2023 r.), Gminy Baborów, 48-120 Baborów, ul. Ratuszowa 2A, działającej przez Pełnomocnika, w osobie Pana Kamila Duda, o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych - studni nr 1a wraz z infrastrukturą towarzyszącą - zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 237, obręb 0008 Sucha Psina, Gmina Baborów;
- usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z studni wierconych nr 1 i 1a, zlokalizowanych w Suchej Psinie:

w ilości:

- $Q_{\max.s.} = 0,0067 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr.d}} = 576 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 210 \text{ 240 m}^3/\text{rok}$,

przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 6,4 \text{ m}$, na potrzeby wodociągu grupowego Sucha Psina zaopatrującego w wodę miejscowości Sucha Psina, Boguchwałów, Wierzbno, Czerwonków i Księżę Pole.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Gmina Baborów, 48-120 Baborów, ul. Ratuszowa 2A, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni nr 1a wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 237, obręb 0008 Sucha Psina, Gmina Baborów, zgodnie z poniższymi założeniami:

a) lokalizacja urządzenia wodnego – studni 1a, współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X: 5554043,96 Y: 6494616,75

b) parametry studni:

- głębokość: 18,0 m;
- stratygrafia: czwartorzęd;
- rzędna otworu: 251,96 m n.p.m.;
- wydajność eksploatacyjna $Q_{\text{ekspl.}}: 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$;
- depresja eksploatacyjna $S: 7,54 \text{ m}$;
- promień lejki depresji $R: 288,0 \text{ m}$;
- wydajność $Q_{\text{dop.}} \text{ filtra}: 55,5 \text{ m}^3/\text{h}$;
- współczynnik filtracji: $k = 0,000266 \text{ m/s}$ (wg próbnego pompowania);
- poziom posadowienia filtra: 16,5 m p.p.t.;
- poziom zwierciadła wody ustabilizowanej 2,1 m p.p.t.;

- konstrukcja filtra:
 - rura nadfiltrowa o średnicy \varnothing 330 mm, długość 10,2 m,
 - rura perforowana o średnicy \varnothing 250 mm, długość 3,0 m,
 - rura podfiltrowa o średnicy \varnothing 250 mm, długość 3,5 m;
- profil geologiczny:
 - 0,0 - 0,3 – gleba,
 - 0,3 - 0,9 - glina pylasta, jasno-brązowa,
 - 0,9 - 2,8 - glina pylasta z namulem i cz. torfiastymi, c. szara,
 - 2,8 - 5,2 - glina piaszczysta, szaro-żółta,
 - 5,2 - 7,0 - glina pylasta-piaszczysta, ciemno-szara,
 - 7,0 - 10,0 - glina pylasto-piaszczysta, szara,
 - 10,0 - 13,0 - piasek średni z pojedynczymi ziarnami żwiru, żółto-szary,
 - 13,0 - 18,0 - ił piaszczysty-szary.

Projektowana obudowa studni nr 1a wykonana będzie jako prefabrykowana konstrukcja betonowa o wymiarach ok. 200x155x180 cm. Ściany obudowy o grubości 10 cm, zagłębiona zostanie w nasypie ziemnym obsianym trawą. W części górnej obudowa wyniesiona zostanie ponad poziom nasypu. Dno obudowy stanowić będzie płyta lita zbrojona. Płyta górna żelbetowa, stanowiąca pokrywę obudowy, wyposażona będzie w otwór włazowy \varnothing 600 mm z pokrywą stalową zamykaną na kłódkę oraz otwór wentylacyjno-nawiewny. Pobór wody będzie się odbywać za pomocą pompy głębinowej zawieszanej na rurociągu tłocznym z rur stalowych. Przewód tłoczny z rury stalowej, znajdujący się w obudowie, wyposażony będzie w zasuwę kołnierkową klinową DN100, zawór zwrotny kołnierkowy DN100, zawór czerpalny \varnothing 15mm, manometr i wodomierz z nadajnikiem impulsów DN100.

Maksymalna techniczna wydajność studni nr 1a wynosi 0,00667 m³/s, a przewidywany czas wykorzystywania to 50 lat.

- 2) usługę wodną, obejmującą pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, ujęciem zlokalizowanym na obszarze działki nr 237 obręb 0008 Sucha Psina, Gmina Baborów (naprzemiennie studniami nr 1 i nr 1a), w ilości:

- $Q_{\max.s.} = 0,0067 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.d}} = 576 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 210\,240 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy maksymalnych możliwych poborach z poszczególnych studni:

- $Q_{S-1} = 38 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_{S-5} = 6,4 \text{ m}$,
- $Q_{S-1a} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 7,54 \text{ m}$,

przy zasobach eksploatacyjnych dla całego ujęcia ustalonych na lipiec 1980 r.: $Q_e = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 6,4 \text{ m}$, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) lokalizacja urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	Działka ewid. nr:	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000
Studnia nr 1	237, obręb 0008 Sucha Psina	X: 5554025,23 Y: 6494627,07
Studnia nr 1a		X: 5554043,96 Y: 6494616,75

- b) charakterystyka urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	Rzędna otworu [m n.p.m.]	Głębokość ujęcia [m]	Średnica kolumny filtrowej [mm]	Zafiltrowanie [m]

Studnia nr 1	253,2	19,0	273	- rura nadfiltrowa: - część czynna filtra: - rura podfiltrowa:	11,0 4,0 4,0
Studnia nr 1a	251,96	18,0	330 250 250	- rura nadfiltrowa: - część czynna filtra: - rura podfiltrowa:	11,0 4,0 3,0

- c) eksploatacja ujęcia będzie się odbywać w sposób ciągły, przez 365 dni w roku;
- d) woda z ujęcia kierowana będzie na stację SUW, a dalej do lokalnych sieci wodociągowych;
- e) woda pozyskiwana z ujęcia wykorzystywana będzie wyłącznie dla celów związanych ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę okolicznych mieszkańców;
- f) rodzaje urządzeń pomiarowych:
- do pomiaru ilości pobieranej wody będą służyć przepływomierze, zainstalowane w obudowie poszczególnych studni;
- g) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:
- w przypadku awarii urządzenia pomiarowego, tj. wodomierza/przepływomierza usterka winna być naprawiona w możliwie krótkim czasie. W celu usprawnienia pracy ujęcia, zaleca się, aby użytkownik posiadał na wyposażeniu stacji SUW rezerwowego wodomierz, co pozwoli na sprawne i stosunkowo szybkie usunięcie awarii;
- 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 urządzenia wodnego jakim jest studnia, winien polegać na uruchomieniu eksploatacji po przestoju, awarii pompy lub przeglądzie technicznym urządzenia. Rozruch urządzenia będzie się wiązał z kontrolą ustawień armatury, włączeniu zasilania i skontrolowaniu poprawności pracy instalacji pod względem hydraulicznym;
- w przypadku awarii urządzenia, tj. zatrzymania pracy studni na skutek defektu pompy, korzystanie z wód będzie tożsame jak korzystanie w przypadku zatrzymania działalności. Awaria urządzenia pomiarowego (wodomierza) nie zmieni zakresu ani sposobu korzystania z wód. Sytuacja taka nie powinna trwać dłużej niż czas potrzebny na naprawę lub wymianę urządzenia;
- w przypadku zanieczyszczenia studni oraz warstwy wodonośnej dyskwalifikującego wodę do wykorzystania na potrzeby prowadzonej działalności - niezależnie od przyczyny zanieczyszczenia - skutkiem dla użytkownika ujęcia będzie ograniczenie zakresu korzystania z wód o pobór wód podziemnych. Do wznowienia poboru wody w takim przypadku może dojść dopiero po zaniku przyczyny oraz skutków zanieczyszczenia, potwierdzonych odpowiednimi badaniami. Zatrzymanie działalności studni polega na wyłączeniu zasilania pompy.

Obecnie na terenie ujęcia znajdują się dwie studnie głębinowe. Studnia nr 1 podstawowa, wykonana w 1980 r. oraz studnia nr 2 awaryjna wykonana w 1993 r. Zasoby eksploatacyjne ujęcia wody wodociągu grupowego „Sucha Psina” zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Opolskiego, Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Opolu nr GT-IV-8530/61/80 w dniu 19.07.1980 r.

Studnia nr 2 wykonana w 1993 r. pełni do chwili obecnej rolę studni awaryjnej ujęcia i eksploatowana była dotychczas przemiennie ze studnią nr 1. Ponieważ studnia nr 2 straciła swoją wydajność i została wyłączona z eksploatacji, zaszła pilna potrzeba wykonania nowej studni, która zapewni ciągłość i niezawodność dostawy wody dla mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągu grupowego Sucha Psina. W roku 2020 r. wykonano „Dodatek do zasobowej dokumentacji hydrogeologicznej ustalający wydajność otworu studziennego nr 1a ujęcia wodociągu grupowego Sucha Psina. Dokumentacja została zatwierdzona decyzją Starosty Głubczyckiego z dnia 19 lutego 2020 r. Nr OŚ.6531.1.1.2020.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego – studni nr 1a - jest zapewnienie zbiorowego zaopatrzenia w wodę okolicznych mieszkańców. Woda z ujęcia kierowana będzie na stację SUW, a dalej do lokalnych sieci wodociągowych w miejscowościach: Sucha

Psina, Boguchwałów z przysiółkiem Wierzbno i Czerwonków oraz Księżę Pole z przeznaczeniem jako woda do spożycia i na potrzeby socjalno – bytowe mieszkańców. Zakresem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i 1a, ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, zgodnie z założeniami i warunkami określonymi w pkt. I. i II. niniejszej decyzji.

- II. 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.2) niniejszej decyzji;
 - 3) Eksploatować ujęcie wód w sposób nie powodujący negatywnych skutków dla terenów sąsiednich;
 - 4) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót w związku z wykonaniem urządzenia wodnego, jak i powstałe w związku z późniejszą eksploatacją urządzeń; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich wynikłe w związku z wykonaniem urządzenia i późniejszą eksploatacją urządzeń;
 - 5) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody podziemne i środowisko gruntowe nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
 - 6) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z wykonaniem urządzeń oraz ich eksploatacją w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów;
 - 7) Prowadzić na bieżąco książki eksploatacji studni, w których prowadzone będą wyniki pomiarów kontrolnych, rejestracja przerw w eksploatacji ujęcia i inne zmiany;
 - 8) Zobowiązać uprawnionego, wymienionego w pkt I. niniejszej decyzji, do prowadzenia badań jakości pobieranych wód; zakres badanych parametrów oraz częstotliwość wykonywania badań jakości wody ustala się z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym, jednak nie rzadziej niż 2 próbki na rok dla parametrów grupy A (mikrobiologicznych) i 1 próbkę na 2 lata dla parametrów grupy B (chemicznych), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);
 - 9) Zobowiązać uprawnionego, wymienionego w pkt I. niniejszej decyzji do prowadzenia ciągłego pomiaru ilości pobieranych wód oraz prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów i przekazywania wyników prowadzonych pomiarów do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych – w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni;
 - 10) Prowadzić systematyczne pomiary zwierciadła wody w studni z częstotliwością dwa razy do roku;
 - 11) Na bieżąco utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia do poboru wody oraz urządzenie pomiarowe;
 - 12) W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy je naprawić lub wymienić na nowe; w tym czasie ilość ujmowanej wody szacować jako iloczyn dni w trakcie których wodomierz był niesprawny i średniodobowego poboru wody;
 - 13) Dokonywać regularnych przeglądów stanu ww. urządzeń; wszelkie nieprawidłowości stwierdzone podczas przeglądów eksploatacyjnych należy na bieżąco usuwać, a w przypadku awarii podjąć niezbędne działania naprawcze.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie:
- 1) Dokumentacji pn.: *„Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych - studni głębinowej nr 1a oraz na pobór wód z ujęcia wody wodociągu grupowego w Suchej Psinie, Gmina Baborów”* opracowanej w lutym 2023 r. przez mgr inż. Krzysztofa Spornego;
 - 2) Dokumentacji pn.: *„Dokumentacja hydrogeologiczna dla wodociągu grupowego Sucha Psina, gm. Baborów”*, opracowanej w kwietniu 1980 r. przez mgr inż. Alicję Habdas, zatwierdzonej decyzją Wojewody Opolskiego z dnia 19 lipca 1980 r. znak GT.IV-8530/65/80;
 - 3) Decyzji Burmistrza Baborowa z 27 stycznia 2023r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy studni nr 1a na ujęciu wody wodociągu grupowego w Suchej Psinie, gmina Baborów, znak AOS.6220.6.2022;
 - 4) Dokumentacji pn.: *„Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalający wydajność eksploatacyjną zastępczego otworu studziennego nr 1a ujęcia ujmującego wodę podziemną z utworów czwartorzędowych wodociągu grupowego Sucha Psina”*, opracowanej w styczniu 2020 r.

przez mgr inż. J.Gola, upr. V-1346 – PWG „WODGEO” Opole, zatwierdzonej decyzją Starosty Głubczyckiego z dnia 19 lutego 2020 r. znak OŚ.6531.1.1.2020;

5) Decyzji Starosty Głubczyckiego z dnia 9 grudnia 2010 r. znak OŚ 6223/23/2010.

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, 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. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 lutego 2023 r. (wpływ do organu w dniu 13 lutego 2023 r.), Gmina Baborów, 48-120 Baborów, ul. Ratuszowa 2A, działająca przez Pełnomocnika – w osobie Pana Kamila Duda, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wygaszenie pozwolenia wydanego decyzją Starosty Głubczyckiego z dnia 9 grudnia 2010 r. znak: OŚ 6223/23/2010 oraz o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych - studni nr 1a wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 237, obręb 0008 Sucha Psina, Gmina Baborów;
- na korzystanie z usług wodnych polegających na poborze wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, za pomocą ujęcia składającego się z studni wierconych nr 1 i 1a, zlokalizowanych w Suchoj Psinie, na potrzeby wodociągu grupowego Sucha psina, zaopatrującego w wodę miejscowości: Sucha psina, Boguchwałów, Wierzbno, Czerwonków i Księżę Pole w ilości:

- $Q_{\max.s.} = 0,0067 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.d}} = 576 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.}} = 210\ 240 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 6,4 \text{ m}$.

Postępowanie w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Głubczyckiego z dnia 9 grudnia 2010 r. znak: OŚ 6223/23/2010 zostało wydzielone jako odrębna sprawa i procedowane pod sygnaturą GL.ZUZ.1.4210.70.2023.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 poz. 2625 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. pobór wód podziemnych (ust. 3 pkt 1).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych (lit. d).

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 10 lutego 2023 r., dołączono wymagane dokumenty.

Wobec powyższego, pismem z dnia 23 lutego 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie.

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 Gminy w Baborowie i Starostwie Powiatowym w Głubczycach.

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 w terminie 14 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie 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 oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego – studni nr 1a - jest zapewnienie zbiorowego zaopatrzenia w wodę okolicznych mieszkańców. Woda z ujęcia kierowana będzie na stację SUW, a dalej do lokalnych sieci wodociągowych w miejscowościach: Sucha Psina, Boguchwałów z przysiółkiem Wierzbno i Czerwonków oraz Księża Pole z przeznaczeniem jako woda do spożycia i na potrzeby socjalno – bytowe mieszkańców. Zakresem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych ze studni nr 1 i 1a, ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, zgodnie z założeniami i warunkami określonymi w pkt. I. i II. niniejszej decyzji.

Z uwagi na to, że przedmiotowe zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)*, do przedmiotowego wniosku dołączona została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Baborów z dnia 27 stycznia 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy studni nr 1a na ujęciu wody wodociągu grupowego w Suchej Psinie, gmina Baborów, znak AOS.6220.6.2022, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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, natomiast zgodnie z art. 101 ust. 3 – zakłady pobierające wodę w ilości większej niż 100 m³ na dobę są obowiązane do dokonywania ciągłego pomiaru ilości pobieranej wody oraz prowadzenia ewidencji 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 II. niniejszej decyzji, zobowiązał użytkownika ujęcia do określonych działań w zakresie kontroli ilości i jakości pobieranej wody.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, przedmiotowe zamierzenie znajduje się w poza granicami obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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.

Zamierzone korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych nie będzie naruszało ustaleń wynikających z planu przeciwdziałania skutkom suszy.

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. 2023 poz. 335. przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- = jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600061146999 o nazwie „Psina od źródeł do Suchej wraz z Suchą”,
- = jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000141.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, zamierzone korzystanie z wód nie będzie wywierało negatywnego wpływu na JCWPd i JCWP. Prowadzona eksploatacja nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego 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 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 1-6 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 IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z wnioskiem. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Wnioskodawca w ramach ujęcia wód w Suchej Psinie korzysta z pozwolenia wodnoprawnego, wydanego decyzją Starosty Głubczyckiego z dnia 9 grudnia 2010 r. znak: OŚ 6223/23/2010, która zostanie wygaszona z dniem, w którym decyzja niniejsza stanie się ostateczna.

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 250 zł, 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. (M.P. z 2022 r. poz. 834). W związku z powyższym Wnioskodawca dnia 8 lutego 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 500,00 zł (pięćset złotych 00/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) 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, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Baborów
działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Kamila Duda,
na adres:
Pan Kamil Duda
48-130 Kietrz, ul. Zielona 42
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 ustawy - Prawo wodne.
3. ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu – decyzja ostateczna
45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,
2. ZZI w/m.

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

www.wody.gov.pl