

GK. 7021.1.2022



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu

Urząd Gminy Damasławek	
SEKRETARIAT	
Wpł. dnia	20.06.2022
Wpł. dnia	
Nr	6334/2022/P

P. Lipiński
20.06.2022
Ko

PO.ZUZ.4.4210.344.2022.KG

Poznań, dnia 13 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1), art. 16 pkt 68), art. 407 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 403 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1), 6), 9), 15), art. 400 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), jak również art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 kwietnia 2022 r., znak: GK.7021.1.2022 (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 29 kwietnia 2022 r.), sprecyzowanego pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r., znak: GK.7021.1.2022 (data wpływu do tut. Organu: 20 maja 2022 r.), złożonego przez:

Gminę Damasławek
ul. Rynek 8
62-110 Damasławek

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. udzielić na rzecz **Gminy Damasławek** pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 57/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie;
- II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:
 1. usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia:
 - a) cel poboru: dla potrzeb komunalnego wodociągu w Kozielsku obsługującego miejscowości: Kozielsko, Stępuchowo, Starężynki i Modrzewie;
 - b) ujęcie składające się z dwóch studni głębinowych (studnia nr 1 powstała w roku 1977, studnia nr 2 w roku 1983) zlokalizowanych na działce ewidencyjnej o numerze 57/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek;
 - c) lokalizacja studni o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - a. nr 1: x 5853831,49, y 6460630,85;
 - b. nr 2: x 5853854,17, y 6460629,14;

- d) okres prowadzenia poboru: cały rok;
- e) maksymalna wydajność pompy głębinowej: $28 \text{ m}^3/\text{h}$;
- f) ilość pobieranych wód:

- maksymalna sekundowa: $Q_{s \max} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$;
- średnia dobową: $Q_{d \text{ śr.}} = 221,1 \text{ m}^3/\text{d}$;
- dopuszczalna roczna: $Q_{r \text{ dop.}} = 80697 \text{ m}^3/\text{r}$;

w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych miocenijskich w ilości $Q = 31,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,0 \text{ m}$, decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 19 kwietnia 1978 r., znak: GT/G/8531/37/78;

- g) urządzenie pomiarowe do pomiaru ilości pobieranej wody w stanie pierwotnym: wodomierz zamontowany na wejściu rurociągu wody surowej w stacji uzdatniania wody oraz na wyjściu rurociągu wody uzdatnionej do sieci;

2. sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

- w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie dokonać wymiany na urządzenie sprawne;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych, tj. istniejących studni, w należyтым stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
2. nieprzekraczania wielkości poboru wód określonych w ust. II pkt 1 lit. f) niniejszej decyzji;
3. wykonywania raz na 5 lat pomiarów wydajności ujęcia oraz raz w roku pomiarów statycznego i dynamicznego zwierciadła wody oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia awarii i przy zauważalnym spadku wydajności ujęcia, wyniki pomiarów odnotowywać w książce eksploatacyjnej ujęcia;
4. prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji ujęcia oraz odnotowywania w niej danych istotnych dla eksploatacji ujęcia, a także danych dotyczących ilości i jakości ujmowanej wody oraz informacji o awariach, remontach i modernizacjach ujęcia;
5. prowadzenia dobowego rejestru ilości pobieranej wody surowej;
6. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;

IV. zastrzec, że:

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
3. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
4. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;

V. **stwierdzić, że** za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 25 kwietnia 2022 r.;
2. pismo z dnia 25 kwietnia 2022 r.;
3. dokumentację w postaci operatu wodnoprawnego, wykonaną w grudniu 2021 r.;
4. opracowanie dokumentacji geologicznej zatwierdzonej decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 19 kwietnia 1978 r., znak: GT/G/8531/37/78;

VI. **ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego** na usługę wodną obejmującą **pobór wód podziemnych na okres 30 lat** od dnia ostateczności niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Damasławek (ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek) wnioskiem z dnia 25 kwietnia 2022 r., znak: GK.7021.1.2022 (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 29 kwietnia 2022 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 57/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek oraz usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, tj. wprowadzaniu wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, do Jeziora Stępuchowskiego, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 51/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek.

Następnie, pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r., znak: GK.7021.1.2022 (data wpływu do tut. Organu: 20 maja 2022 r.), Wnioskodawca sprecyzował treść żądania, wycofując wniosek na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, tj. wprowadzaniu wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, do Jeziora Stępuchowskiego, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 51/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek, zostawiając jedynie część dotyczącą wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 57/1, obręb Stępuchowo, gmina Damasławek.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 23 maja 2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.344.1.2022.KG, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Nadto, Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 ww. ustawy, stronie w przypadkach niezałatwienia

sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Zgodnie z regulacją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Damasławek, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów i dowodów w niniejszej sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem wnioskodawcy jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na działce ewidencyjnej o numerze 57/1, obręb Stępushowo, gmina Damasławek.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które obejmują m.in. pobór wód podziemnych.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 68) ww. ustawy, ilekroć jest mowa o wodach podziemnych - rozumie się przez to wszystkie wody znajdujące się pod powierzchnią ziemi w strefie nasycenia, w tym wody gruntowe pozostające w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebiem.

Zgodnie z treścią art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa – załącznik graficzny określający

przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 407 ust. 4 ustawy Prawo wodne, do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych dołącza się dokumentację hydrogeologiczną.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono m.in.: operat wodnoprawny opracowany w grudniu 2021 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, uproszczony wypis z rejestru gruntów, dokumentację geologiczną zatwierdzoną decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 19 kwietnia 1978 r., znak: GT/G/8531/37/78.

Wnioskodawca poinformował, że teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz planowana inwestycja nie wymagała uzyskania decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast decyzja lokalizacyjna nie została odnaleziona w Archiwum Państwowym, co potwierdza pismo z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: OP.6341.38.2022, stwierdzające, iż nie posiadają decyzji dla danego terenu w swoich zasobach.

Planowana inwestycja nie została wymieniona w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w *sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami zawierał wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;

- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Obszar zamierzonego korzystania z wód oraz planowanego do wykonania urządzenia wodnego, znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Dopływ z Gruntowic” o europejskim kodzie RW600023186389. Aktualny stan JCWP określony jest jako dobry. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów ocenione zostało jako zagrożone. Jednocześnie omawiany teren położony jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, dla której określono dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, których osiągnięcie, zgodnie z oceną ryzyka, nie jest zagrożone.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. Ponadto, zakres prac nie wpłynie na stan zasobów wodnych określonych w planie gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza oraz warunków korzystania z wód rejonu wodnego.

Planowana inwestycja nie narusza Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Zamierzenie objęte wnioskiem, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszało ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 916).

Zgodnie z pismem Wnioskodawcy teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast decyzja lokalizacyjna nie została odnaleziona w Archiwum Państwowym, co potwierdza pismo z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: OP.6341.38.2022, stwierdzające, iż nie posiadają decyzji dla danego terenu w swoich zasobach.

Załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania określone w art. 408 i 409 ustawy Prawo wodne zarówno w zakresie formalnym, jak i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396, natomiast analiza zebranych materiałów i dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji, w oparciu o art. 399 ustawy Prawo wodne.

W myśl załączonej do wniosku Dokumentacji hydrogeologicznej – zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych zostały ustalone w ilości $Q = 31,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,0 \text{ m}$, zatwierdzone decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 19 kwietnia 1978 r., znak: GT/G/8531/37/78. Z przedłożonego w sprawie operatu wodnoprawnego wynika, iż w studni głębinowej znajduje się pompa głębinowa o maksymalnej

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.



DYREKTOR
Arkadiusz Koza

Otrzymują:

1. Gmina Damasławek
ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

technicznej wydajności $Q = 28,0 \text{ m}^3/\text{h}$. W opinii tut. Organu zamontowanie pompy głębinowej o maksymalnej technicznej wydajności jw., przy ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 31,6 \text{ m}^3/\text{h}$, nie spowoduje degradacji warstwy wodonośnej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza decyzji zasobowej określającej zasoby wód podziemnych.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Na podstawie 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 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, w szczególności obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego, obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego oraz niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Ponadto, w myśl art. 403 ust. 2 pkt 1), 6), 9), 15) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość pobieranej wody, w tym dla wód powierzchniowych maksymalną ilość m^3 na sekundę, średnią ilość m^3 na dobę, maksymalną ilość m^3 na godzinę oraz dopuszczalną ilość m^3 na rok, a dla wód podziemnych maksymalną ilość m^3 na sekundę, średnią ilość m^3 na dobę oraz dopuszczalną ilość m^3 na rok, sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych.

Powyższe zostało wskazane w ust. II oraz w ust. III niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki nałożone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z powyższym, w ust. VI niniejszej decyzji ustalono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju czynności prawnej. W związku z powyższym, nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie.

Wobec braku innych uwag i wniosków orzeczono jak w sentencji.