

GD.ZUZ.2.4210.230.2021.JB

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1) i pkt 5), 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. d) oraz w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 398 ust. 3 i ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 2, ust. 4, ust. 6, ust. 7, ust. 8 ust. 9 oraz ust. 10, art. 401 ust. 1, ust. 3 oraz ust. 4, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.) w związku z Rozporządzeniem 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. 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.)

### po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Małdyty z siedzibą w Małdytach 14-330 przy ul. Kopernika 10 reprezentowanej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 28.06.2021 roku przez Małgorzatę Odoj w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wody podziemnej z ujęcia w Krekach Gmina Małdyty (działka nr 203/66 obręb Koszajny), na wykonanie urządzeń do poboru wody podziemnej nowo wykonanym otworem nr 3, na likwidację urządzeń wodnych – nieczynnego otworu nr 2 oraz na usługę wodną – odprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) do ziemi – rowu melioracji szczegółowej wylotem zlokalizowanym na działce nr 203/71 obręb Koszajny, w oparciu o załączony operat wodnoprawny

### orzeka się

- I.** Udzielić Gminie Małdyty pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – studni nr 2 w Krekach działka nr 203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty, o parametrach:
  - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000/7: X=5978392,4 Y=7407879,2
  - głębokość: 91,6 m
  - rzędna studni: 118,35 m n.p.m.
  - wydajność eksploatacyjna  $Q= 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=12,0 \text{ m}$
  
- II.** Udzielić Gminie Małdyty pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 3 w Krekach działka nr 203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty, o parametrach:
  - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000/7: X=5978389,4 Y=7407878,2
  - głębokość: 90,3 m
  - rzędna studni: 118,68 m n.p.m.
  - wydajność eksploatacyjna  $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=5,8 \text{ m}$
  
- III.** Udzielić Gminie Małdyty pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się ze studni nr 1A i nr 3 (eksploatowanych przemiennie) zlokalizowanych w Krekach na działce nr 203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty celem zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Kreki, Kadzie, Koszajny, Połowite, Budwity i Sasiny, w ilości łącznej:

$$Q_{\text{max s.}} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$$

$Q_{\text{dop. r.}} = 55\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Współrzędne geodezyjne lokalizacji studni w układzie odniesienia PL-ETRF2000:**

Lp.	Oznaczenie studni	Lokalizacja studni	
		Nr działki ewidencyjnej	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
1.	Studnia nr 1A	203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty	X: 5978372,5 Y: 7407864,5
2.	Studnia nr 3	203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty	X: 5978389,4 Y: 7407878,2

- IV.** Udzielić Gminie Małdyty pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie oczyszczonych ścieków ze stacji uzdatniania wody do rowu melioracji szczegółowej za pomocą wylotu na działce 203/71 obręb Koszajny **w lokalizacji współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000/7: X: 5978349,0 Y: 7407930,9** w ilości:

$Q_{\text{max s.}} = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr. d.}} = 2,34 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{dop. r.}} = 855 \text{ m}^3/\text{rok}$

o stężeniu zanieczyszczeń nie przekraczających:

żelazo ogólne - **10 mg Fe/dm<sup>3</sup>**

zawiesina ogólna - **35 mg/dm<sup>3</sup>**

- V.** Zobowiązuje się Stronę do:

- likwidacji studni nr 2 zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym opracowanym w dniu 08.2021 r. przez panią mgr Małgorzatę Odoj oraz przez pana mgr Andrzeja Narwojsza oraz zgodnie z decyzją Starosty Ostródzkiego nr RLS.655.2.2021 z dnia 17.08.2021 r. zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych likwidacji studni nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych w Krekach, gmina Małdyty”;
- wykonania studni nr 3 zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym opracowanym w dniu 08.2021 r. przez panią mgr Małgorzatę Odoj oraz przez pana mgr Andrzeja Narwojsza oraz zgodnie z decyzją Starosty Ostródzkiego nr RLS.6531.1.2021 z dnia 12.04.2021 r. zatwierdzającą „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PGR Kreki gm. Małdyty” – wykonanie otworu nr 3;
- rejestracji wysokości poboru wody, na podstawie odczytów z zainstalowanych wodomierzy, z co najmniej miesięczną częstotliwością;
- systematycznego prowadzenia okresowych pomiarów wydajności w studniach z częstotliwością raz na kwartał (do końca każdego z kwartałów) i bieżącej rejestracji wyników w książce eksploatacji studni;
- systematycznego prowadzenia okresowych pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach z częstotliwością raz na kwartał (do końca każdego z kwartałów) i bieżącej rejestracji wyników w książce eksploatacji studni:
  - pomiar położenia zwierciadła statycznego należy wykonywać po jak najdłuższej przerwie pracy studni;
  - pomiar położenia zwierciadła dynamicznego należy wykonywać w trakcie pracy pompy w otworze studziennym;

- ograniczenia wielkości poboru wody do faktycznego zapotrzebowania;
  - informowania organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach w sposobie i ilości pobieranej wody;
  - prawidłowego użytkowania, zgodnie z instrukcją obsługi i eksploatacji, obiektów oraz urządzeń wodnych służących do ujmowania i uzdatniania wody oraz utrzymania ich w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
  - bezwzględnego przestrzegania, aby depresja oraz wartość eksploatacyjna wydajności studni nie były przekraczane;
  - niezwłocznego wyłączenia studni z eksploatacji w przypadku, zauważonego przy dokonywaniu pomiarów, zmniejszania się wydajności studni, piaszczenia, zwiększenia depresji lub innych niekorzystnych zjawisk;
  - wykonywanie badań jakości wody surowej (w stanie pierwotnym) z każdej ze studni raz do roku w zakresie badań: mętność, barwa, zapach, pH, przewodność, twardość ogólna, zasadowość, sucha pozostałość, potas, wapń, magnez, sód, amoniak, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany, fluorki, fosforany, żelazo, mangan, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, ropopochodne, bakteriologia. Powyższy zapis nie zwalnia strony z obowiązków wynikających z innych przepisów prawnych.
  - w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego ujmowanej wody surowej, do czasu jego naprawy bądź wymiany, pomiar ilości czerpanej wody należy określić na podstawie średniego poboru wyliczonego z trzydziestu dni przed dniem uszkodzenia. Naprawy uszkodzonego urządzenia lub jego wymiany należy wykonać bezzwłocznie;
  - prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód popłucznych w należytym stanie technicznym;
  - prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
  - dokonywania co najmniej raz na pół roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania oraz prowadzenia pisemnej dokumentacji z prowadzonych przeglądów w zeszycie eksploatacji;
  - prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w urządzeniach do oczyszczania;
  - prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych wód popłucznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, jako miejsce poboru prób do badań jakości odprowadzanych wód popłucznych jest ostatnia komora osadnika, na działce gruntowej 203/66 obręb Koszajny, gmina Małdyty.
- 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.** Dla pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (likwidację) urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej, nie ustala się okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, z zastrzeżeniem, iż pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania (likwidację) urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VIII.** Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt III niniejszej decyzji zostaje udzielone na okres do dnia 02.11.2051 roku.
- IX.** Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt IV niniejszej decyzji zostaje udzielone na okres do dnia 02.11.2031 roku.

### **Uzasadnienie**

Gmina Małdyty z siedzibą w Małdytach 14-330 przy ul. Kopernika 10 reprezentowana na podstawie pełnomocnictwa z dnia 28.06.2021 roku przez Małgorzatę Odoj, wystąpiła z wnioskiem z dnia 31.08.2021 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na

poborze wody podziemnej z ujęcia w Krekach Gmina Małydy (działka nr 203/66 obręb Koszajny), na wykonanie urządzeń do poboru wody podziemnej nowo wykonanym otworem nr 3, na likwidację urządzeń wodnych – nieczynnego otworu nr 2 oraz na usługę wodną – odprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody (wód popłucznych) do ziemi – rowu melioracji szczegółowej wylotem zlokalizowanym na działce nr 203/71 obręb Koszajny.

Do wniosku załączono:

- trzy egzemplarze operatu wodnoprawnego z dnia 08.2021 r. przez panią mgr Małgorzatę Odoj oraz przez pana mgr Andrzeja Narwojsza;
- upoważnienie znak: SU.0052.20.2021 z dnia 28.06.2021 r.;
- Zgodę Gospodarstwa Kreki Sp. z o.o. z dnia 27.08.2021 r. na zrzut wód popłucznych;
- opis prowadzenia działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo;
- decyzję Wójta Gminy Małydy nr GKMIR.6220.06.2021 z dnia 31.08.2021 r. *o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko*;
- decyzję Starosty Ostródzkiego nr RLS.655.2.2021 z dnia 17.08.2021 r. *zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych likwidacji studni nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych w Krekach gm. Małydy, powiat ostródzki”*;
- decyzję Starosty Ostródzkiego nr RLS.6341.126.2011 z dnia 01.09.2011 r. na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia w Krekach;
- decyzję Urzędu Wojewódzkiego nr 358/71 z dnia 24.11.1971 roku zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia w ody na terenie PGR Kreki zawierającą ustalenie zasobów wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w wielkości zasobów eksploatacyjnych  $Q=39m^3/h$  i  $S=12,0 m$ ;
- decyzję Starosty Ostródzkiego nr RLS.6531.1.2021 z dnia 12.04.2021 r. *zatwierdzającą „dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów wód podziemnych w kat. B z utworów czwartorzędowych dla PGR Kreki gm. Małydy” – wykonanie otworu nr 3*;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów;
- zestawienia działek w obrębie oddziaływania ujęcia;
- mapa dokumentacyjna;
- kopia mapy zasadniczej;
- mapa ewidencji gruntów;
- schemat obudowy studni nr 1A,
- schemat projektowanej obudowy studni nr 3;
- schemat likwidacji obudowy studni nr 2;
- schemat technologiczny ujęcia;
- schemat wylotu odprowadzenia ścieków technologicznych (wód popłucznych).

Wniosek powyższy (zgodnie z wezwaniem do uzupełnienia braków z dnia 03.09.2021 r.) uzupełniony został dnia 14.09.2021 r., o zaświadczenie Wójta Gminy Małydy nr GKMIR.6727.1.189.2021 z dnia 10.09.2021 r. *o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego*.

Pismem znak: GKMIR.7021.16.2021 z dnia 09.09.2021 r. Wójt Gminy Małydy złożył uzupełnienie do wniosku o dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia w Krekach.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- Celem zamierzonego korzystania z wód jest likwidacja urządzenia wodnego – studni nr 2, wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 3, pobór wód podziemnych ze studni nr 1A i nr 3 (eksploatowanych przemiennie) oraz odprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody do rowu melioracyjnego za pomocą wylotu. Ujmowana woda ma na celu zaspokojenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę miejscowości Kreki, Kadzie, Koszajny, Połowite, Budwity i Sasiny;
- Urządzeniami wodnymi ujęcia są studnia nr 1A, nr 2 (w likwidacji), projektowana studnia nr 3 oraz wylot;
- Podstawowe dane o istniejących otworach studziennych:

Nr otworu	Rok wykonania	Stan techniczny/ przeznaczenie	Ujęta warstwa	Głębokość otworu [m]	Zafiltrowanie			Q <sub>eksp.</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Sekspl. [m]
					Typ	Część robocza [m]	Średnica [mm]		
1A	1978	czynna	86,0-92,0	95,0	siatkowy	6,0	245	25,0	4,0
2	1971	do likwidacji	84,0-89,6	91,3	siatkowy	5,6	197	39,0	12,3
3	2021	do wykonania	77,3-88,0	90,3	siatkowy	9,75	250	25,0	5,8

- Istniejąca studnia nr 1A jest wyposażona w obudowę studzienną podziemną wykonaną z kręgów żelbetowych Ø 1800 mm, przykrytych płytą betonową typu „Wałcz” zaopatrzoną w metalowy właz Ø 600 mm oraz rurę wywiewną Ø 100 mm. Dno obudowy na głębokości około 1,8 m stanowi płyta żelbetowa. Kręgi obudowy są wyniesione około 0,2 m nad poziom terenu, który w promieniu 1,0 m od krawędzi obudowy utwardzono ze spadkiem na zewnątrz. W obudowie na otworze zainstalowano głowicę studzienną, w pokrywie której wykonano otwory na kable zasilający pompę oraz umożliwiający pomiar zwierciadła wody. W otworze na rurach tłocznych Ø 100 mm zawieszono pompę głębinową. Na rurociągu zainstalowano zasuwę klinową oraz zawór zwrotny.
- Przed przystąpieniem do likwidacji studni nr 2 w pierwszej kolejności należy sprawdzić poprawność odłączenia zasilania energetycznego prowadzącego do obudowy. Następnie należy przygotować otwór studzienny do prac likwidacyjnych: zdjąć pokrywę obudowy studni, sprawdzić poprawność zamknięcia rurociągu zasilającego (urządzenie pompowe usunięto). Po likwidacji otworu studziennego należy: rozkopać grunt poza obudową, obciąć i w sposób trwały zaślepić (przysypać denko) rurociąg tłoczony odprowadzający wodę ze studni, wyciągnąć kręgi betonowe (dno obudowy można pozostawić), miejsce po obudowie wypełnić gliną i piaskiem, na powierzchni w miejscu zlikwidowanego otworu, należy umieścić płytę betonową z numerem studni i datą likwidacji.
- Wykonanie studni nr 3 będzie polegało na zamontowaniu w nim pompy głębinowej zawieszanej na rurach tłoczonych z zasilającym kablem energetycznym, zamontowaniu głowicy studziennej oraz wykonaniu obudowy studni, zabezpieczającej otwór studzienny oraz urządzenia przed wpływem czynników zewnętrznych. Obudowę zaprojektowano jako podziemną, wykonaną z kręgów żelbetowych Ø 1800 mm z wbudowanymi stopniami włazowymi. Dno obudowy stanowić będzie płyta żelbetowa, która zostanie posadowiona 2 m p.p.t. Kręgi zostaną wyniesione około 0,6 m nad powierzchnię terenu i nakryte płytą żelbetową Ø 1800 mm. Wejście do obudowy umożliwić będzie właz stalowy, wykonany w pokrywie. Wentylację obudowy zapewnią będzie kominek wentylacyjny. Wokół naziemnej części obudowy w promieniu 1,0 m teren zostanie utwardzony ze spadkiem na zewnątrz. Wewnątrz obudowy wylot otworu studziennego zostanie zamknięty głowicą. W głowicy zostanie wykonany otwór na kabel z czujnikiem poziomu wody „cluwo” oraz otwór z rurką do pomiarów położenia zwierciadła wody w otworze. W otworze studziennym, na rurach tłoczonych Ø 100 mm, wyprowadzonych do obudowy, zostanie zabudowany wraz z zasilającym kablem energetycznym podwodny agregat pompowy o wydajności dostosowanej do uzyskanych parametrów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji hydrogeologicznej. W obudowie, na rurociągu tłoczonym, stalowym Ø 100 mm, doprowadzającym wodę do stacji uzdatniania, będzie zainstalowany osprzęt o odpowiadającej mu średnicy: zawór zwrotny kołnierzowy i zawór czerpalny do poboru próbek wody surowej Ø 25 mm. W obudowie będzie umieszczona również skrzynka energetyczna z kablem zasilającym.
- Woda ze studni jest pobierana podwodnymi agregatami pompowymi opuszczonymi na przewodach tłocznych stalowych Ø 100 mm, na głębokość ok. 50 m. Zestawienie agregatów pompowych zainstalowanych w otworach:

Nr studni	Pompa			Średnica rur tłocznych PE
	Marka	Typ	Głębokość opuszczenia [m]	
1A	Hydrovaccum GC	O.06	50	100
3	Hydrovaccum GC	O.07	50	100

- Pobór wody ze studni będzie rejestrowany przez wodomierz zainstalowany w SUW na przewodzie zbiorczym tłoczącym wody. Pomiar ilości wody uzdatnionej tłoczonyj do sieci jest mierzony wodomierzem zainstalowanym na rurociągu wody uzdatnionej w SUW. Położenie zwierciadła wody w studniach 1A i 3 może być odczytywane za pomocą ręcznej sondy pomiarowej poprzez otwory w głowicach. Pobór próbek wody surowej odbywać się będzie przy pomocy kraników zainstalowanych w SUW oraz w obudowie studni nr 3. Praca pompy głębinowej sterowana za pomocą wyłącznika ciśnieniowego, będącego elementem wyposażenia zbiornika hydroforowego lub ręcznie za pomocą przepustnicy zwrotnej i zaporowej.
- W związku z faktem, iż pobierana woda zawiera nadmierne ilości żelaza i manganu, przed podaniem do sieci musi zostać uzdatniona. Po procesie płukania wody popłuczne są, poprzez skrzynię przelewową rurociągiem z rur żeliwnych o średnicy 150 mm, odprowadzane do trójkomorowego osadnika o pojemności użytkowej 7,4 m<sup>3</sup>. Osadnik wykonano z kręgów żelbetowych Ø 1500 mm. W osadniku następuje sedymentacja związków żelaza i manganu. Po sklarowaniu ścieki rurociągiem a-c o średnicy 150 mm odprowadzane są do rowu. Jego ujście jest obetonowane. Poniżej wylotu wykonano wylewkę betonową zabezpieczającą brzeg rowu przed rozmywaniem. Dno wylotu jest położone powyżej zwierciadła wody w rowie. Dno rowu jest oddzielone od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego warstwą gruntu o miąższości przekraczającej 3 m.
- Teren ujęcia znajduje się poza granicami form ochrony przyrody;
- Przedmiotowy teren położony jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), Rzeczny Nr PLRW20001754529 o charakterystyce:
  - Nazwa JCWP: Brzeźnica
  - Typ JCWP: 17,
  - Status: naturalna,
  - Ocena stanu: dobry,
  - Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
  - Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny,
  - Odstępstwo: nie,
- Przedmiotowy teren położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW200019 o charakterystyce:
  - JCWPd: monitorowana,
  - Ocena stanu ilościowego: dobry,
  - Ocena stanu chemicznego: dobry,
  - Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
  - Cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy,
  - Typ odstępstwa: brak.

Zawiadomieniem z dnia 20.09.2021 r. Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 K.p.a. przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości, poprzez

wywieszenie informacji:

- w dniu 20.09.2021 r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- w dniu 28.09.2021 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Małdyty.

W wyznaczonym w zawiadomieniu 7 - dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowe ujęcie znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art. 16 pkt 65) lit. d), art. 17 ust. 1 pkt 4) oraz art. 389 pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.) obiekty służące do ujmowania wód podziemnych są urządzeniami wodnymi i na ich wykonanie (likwidację) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt.1) i 5) oraz art. 389 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.) pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest usługą wodną i wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

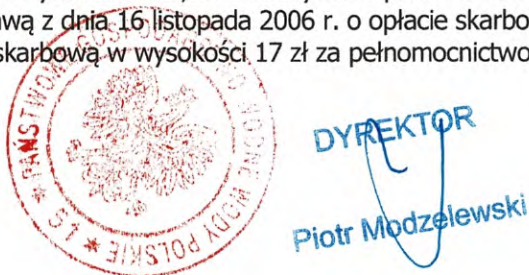
Biorąc powyższe pod uwagę, przychyłając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 624): W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2021 poz. 624) strona uiściła opłatę w wysokości 920,20 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. 2020 poz. 1546 ze zm.) strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo.



#### Otrzymują:

1. Gmina Małdyty, ul. Kopernika 10, 14-330 Małdyty  
**Pełnomocnik: Małgorzata Odoj**
2. Gospodarstwo Kreki Sp. z o.o., ul. Dworcowa 40A, 86-320 Łasin
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
4. aa;

#### Do wiadomości:

5. Dział Opłat ZZ w Elblągu