



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie**

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruń
ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
tjP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

Toruń, dnia 17 lutego 2022 r.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dniem 26.03.2022
Toruń, dnia 31.03.2022
GŁÓWNY SPECJALISTA
Działu Zasad Wodnoprawnych
podpis 
Maria Tosiek

GD.ZUZ.5.4210.208.2021.MT

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Chełmno, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Wiesława Mikołajczuka z dnia 7 maja 2021 r., bez sygnatury skorygowany pismem z dnia 8 lipca 2021 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej nr 1B na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w m. Podwiesk, gm. Chełmno na terenie działki ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk, wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej nr 2B na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w m. Podwiesk, gm. Chełmno na terenie działki ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk i usługi wodne – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z gminnego ujęcia wód podziemnych składającego się z czterech studni głębinowych, tj. studni nr 1 (dz. ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk), studni nr 1B – projektowanej (dz. ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk), studni nr 2B – projektowanej (dz. ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk) i studni nr 3 (dz. ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk), zlokalizowanego w miejscowości Podwiesk, gm. Chełmno, pow. chełmiński oraz wygaszenie decyzji pozwolenia wodnoprawnego Starosty Chełmińskiego z dnia 20 lutego 2015 r., znak: AABŚ.C.6341.24.2014.MFR

orzekam

- I. Stwierdzić wygaśnięcie udzielonego decyzją Starosty Chełmińskiego z dnia 20 lutego 2015 r., znak: AABŚ.C.6341.24.2014.MFR pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w pkt I dotyczącym poboru wód podziemnych, z dniem kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- II. Udzielić Gminie Chełmno, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Wykonanie urządzenia wodnego** – ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej nr 1B wraz z obudową i niezbędną armaturą czerpalną, ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, projektowanej w miejscowości Podwiesk na terenie działki ewid. nr 220 w obrębie ewid. nr 0015 Podwiesk, gm. Chełmno, pow. chełmiński

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (strefa 6):
X=5919026.62; Y=6539471.49

Rzędna terenu w miejscu wykonania studni: 24,6 m n. p. m.

Dane techniczne studni:

- a) głębokość wiercenia i zabudowy: 35,0 m,
- b) pompa głębinowa o mocy silnika 11,0 kW o wydajności nie przekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia i wydajności maksymalnej godzinowej planowanego poboru w wysokości $Q_{\max h}=22,0 \text{ m}^3/\text{h}$,

- c) filtr szczelinowy PVC o \varnothing 315/ 285 mm, szczelina 3 mm, owinięty siatką nylonową nr 10, długość – 13,4 m,
- d) otwór studzienny zagłowiczony,
- e) przewód tłoczny DN 80 mm z zamontowanym wewnątrz obudowy studni przepływomierzem, zaworem zwrotnym, kompensatorem, monowakuometrem, przepustnicą wyprowadzony na zewnątrz obudowy,
- f) obudowa studni naziemna i podziemna: 3 kręgi żelbetowe \varnothing 2,0 m i wysokości całkowitej 2,5 m, z pokrywą betonową z dwoma włazami o \varnothing 0,6 m zamykanym na kłódkę i rurami wentylacyjnymi,
- g) wewnątrz obudowy – instalacja do napowietrzania wody,
- h) dno obudowy studni: wylewka betonowa.

2. **Wykonanie urządzenia wodnego** – ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej nr 2B wraz z obudową i niezbędną armaturą czerpalną, ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, projektowanej w miejscowości Podwiesk na terenie działki ewid. nr 220 w obrębie ewid. nr 0015 Podwiesk, gm. Chełmno, pow. chełmiński,

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (strefa 6):

X=5919090.83; Y=6539464.69

Rzędna terenu w miejscu wykonania studni: 24,6 m n. p. m.

Dane techniczne studni:

- a) głębokość wiercenia i zabudowy: 35,0 m,
- b) pompa głębinowa o mocy silnika 11,0 kW o wydajności nie przekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia i wydajności maksymalnej godzinowej planowanego poboru w wysokości $Q_{\max h}=22,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- c) filtr szczelinowy PVC o \varnothing 315/ 285 mm, szczelina 3 mm, owinięty siatką nylonową nr 10, długość – 10,8 m,
- d) otwór studzienny zagłowiczony,
- e) przewód tłoczny DN 80 mm z zamontowanym wewnątrz obudowy studni przepływomierzem, zaworem zwrotnym, kompensatorem, monowakuometrem, przepustnicą wyprowadzony na zewnątrz obudowy,
- f) obudowa studni naziemna i podziemna: 3 kręgi żelbetowe \varnothing 2,0 m i wysokości całkowitej 2,5 m, z pokrywą betonową z dwoma włazami o \varnothing 0,6 m zamykanym na kłódkę i rurami wentylacyjnymi,
- g) wewnątrz obudowy – instalacja do napowietrzania wody,
- h) dno obudowy studni: wylewka betonowa.

3. **Usługę wodną** – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z gminnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Podwiesk, gm. Chełmno, pow. chełmiński, składającego się z trzech studni głębinowych, tj. nr 1, nr 1B (projektowanej), nr 2B (projektowanej) i nr 3, zlokalizowanych na terenie działki ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk, pracujących naprzemiennie:

- a) okres prowadzenia poboru: cały rok,
- b) cel prowadzenia poboru: zbiorowe zaopatrzenie w wodę mieszkańców gm. Chełmno, tj. wsi Podwiesk, Dolne Wymiary, Łęg i Dorposz Chełmiński,
- c) wielkość planowanego poboru ogółem:

$$Q_{\max s} = 0,00611 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 22,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 183,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop r}} = 80\,200,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach:

- zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otwory 1+2) w wysokości $Q=150,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=5,0 \text{ m}$ – według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na miesiąc wrzesień 1993 r., określonych w zatwierdzonej decyzji Wojewody Toruńskiego z dnia 21 października 1993 r., znak:

- OŚ-IV-7314/55/93 dokumentacji hydrogeologicznej i zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej studni nr 1 w wysokości: $Q=75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=5,0 \text{ m}$,
- wydajności eksploatacyjnych dla studni zastępczych nr 1B, nr 2B i nr 3 w wysokości:
studnia nr 1B: $Q=40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=1,5 \text{ m}$,
studnia nr 2B: $Q=39,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=0,8 \text{ m}$,
studnia nr 3: $Q=44,9 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=1,0 \text{ m}$,
- według stanu rozpoznania hydrodynamicznego na dzień 15 maja 2019 r. określonych w zatwierdzonej decyzją Starosty Chełmińskiego z dnia 16 października 2020 r., znak: AABŚ.C.6540.8.2020.JJ dokumentacji hydrogeologicznej.

d) dane dotyczące studni, z której pobierana jest woda:

Lp.	Dane dotyczące studni	Studnia głębinowa nr 1	Studnia głębinowa nr 1B
1.	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia: PL-ETRF2000 strefa 6	X: 5919024.05 Y: 6539483.11	X: 5919026.62 Y: 6539471.49
2.	Głębokość wiercenia/ zabudowy [m]	35,0/ 35,0	35,0/ 35,0
3.	Rzędna terenu przy otworze [m] n.p.m.	24,62	24,6
4.	Warstwa wodonośna: - stratygrafia - przełot [m]	czwartorzęd 5,0 – 34,0	czwartorzęd 5,0 – 18,0; 21,0 – 32,0
5.	Filtr: - typ - średnica [mm/cale] - długość [m]	filtr prętowy z siatką nylonową nr 12 11 ¾ 10,0	filtr szczelinowy PVC, szczelina 3 mm, owinięty siatką nylonową nr 10 315/ 285 13,4
6.	Wydajność eksploatacyjna [m^3/h]	$Q = 75,0$	$Q = 40,0$
7.	Depresja [m]	$S = 5,0$	$S = 1,5$
8.	Promień leja depresji [m]	75,0	70,0
9.	Zwierciadło wody [m p.p.t] - ustabilizowane - nawiercone	5,0 5,0	4,8 20,7
10.	Rok wykonania wiercenia	1993	2019

Lp.	Dane dotyczące studni	Studnia głębinowa nr 2B	Studnia głębinowa nr 3
1.	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia: PL-ETRF2000 strefa 6	X: 5919090.83 Y: 6539464.69	X: 5919094.10 Y: 6539441.76
2.	Głębokość wiercenia/ zabudowy [m]	35,0/ 35,0	35,0/ 35,0
3.	Rzędna terenu przy otworze [m] n.p.m.	24,6	24,3
4.	Warstwa wodonośna: - stratygrafia - przełot [m]	czwartorzęd 23,5 – 32,0	czwartorzęd 20,5 – 33,0
5.	Filtr: - typ - średnica [mm/cale] - długość [m]	filtr szczelinowy PVC, szczelina 3 mm, owinięty siatką nylonową nr 10 315/ 285 10,8	filtr szczelinowy PVC, szczelina 3 mm, owinięty siatką nylonową nr 10 280-250 13,8
6.	Zasoby eksploatacyjne [m^3/h]	$Q = 39,0$	$Q = 44,9$
7.	Depresja [m]	$S = 0,8$	$S = 1,0$
8.	Promień leja depresji [m]	49,0	61,0
9.	Zwierciadło wody [m p.p.t] - ustabilizowane - nawiercone	6,2 23,5	5,0 20,5
10.	Rok wykonania wiercenia	2019	2006

- III. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt II ppkt 1 i ppkt 2 udzielić na czas nieokreślony.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II ppkt 3 niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, **na okres 30 lat** liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji udziela się przy zachowaniu następujących warunków:
1. Utrzymywania urządzeń służących do poboru wody podziemnej i pomiarów ilości pobieranej wody w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym zapewniającym prawidłowe ich funkcjonowanie.
 2. Zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i technicznych we wnętrzu obudowy eksploatowanych studni oraz w bezpośrednim ich sąsiedztwie.
 3. Prowadzenia kontroli i rejestru ilości pobieranej wody, na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w obudowie każdej ze studni, z częstotliwością raz na dobę.
 4. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody surowej z częstotliwością jeden raz na rok w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym, tj.: glin, jon amonu, barwa, chlorki, mangan, mętność, ogólny węgiel organiczny, stężenie jonów wodoru, przewodność elektryczna, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami).
 5. Prowadzenia monitoringu kontrolnego jakości wody uzdatnionej z częstotliwością i zakresie odpowiadającym aktualnie obowiązującym przepisom prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
 6. Prowadzenia okresowych pomiarów położenia zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) oraz pomiarów wydajności chwilowej w każdym otworze studziennym ujęcia z częstotliwością raz na pół roku.
 7. Prowadzenia co najmniej raz w miesiącu kontroli szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanych studni.
 8. Prowadzenia ewidencji czynności związanych z eksploatacją poszczególnych studni.
 9. Przekazywać wyniki prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne, natomiast w zakresie analizy jakości pobieranej wody zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji niezwłocznie po jej dokonaniu do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.
 10. Uprawniony zobowiązany jest do ponoszenia opłat za usługi wodne oraz składania właściwym organom oświadczeń w celu ustalenia wysokości należnej opłaty, zgodnie ze wzorami zamieszczonymi w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Wód Polskich, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.
 11. **Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie, bez prawa do odszkodowania.**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VII. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

Uzasadnienie

W dniu 10 maja 2021 r. Gmina Chełmno, ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Wiesława Mikołajczuka wystąpiła do tutejszego organu z wnioskiem z dnia 7 maja 2021 r., bez sygnatury skorygowanym pismem z dnia 8 lipca 2021 r., bez sygnatury w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 1b; wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 2b i pobór wód podziemnych ze studni nr 1, 1b, 2b, 3 ujęcia wody na terenie gminnej stacji wodociągowej w miejscowości Podwiesk w gminie Chełmno oraz stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Chełmińskiego z dnia 24 lutego 2015 r., znak: AABŚ.C.6341.24.2014.MFR.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny opracowany przez Pana mgr inż. Wiesława Mikołajczuka w miesiącu maju 2021 r. przedłożony przy piśmie z dnia 7 maja 2021 r., bez sygnatury; dokumentację hydrogeologiczną w kat. „B” dla wodociągu grupowego w miejscowości Podwiesk, gm. Chełmno, opracowaną przez Panią mgr Zofię Nikadon w 1993 r. zatwierdzoną decyzją

Wojewody Toruńskiego z dnia 21 października 1993 r., znak: OŚ-IV-7314/55/93; dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych – zastępcze otwory studzienne nr 1b, nr 2b, nr 3 na terenie ujęcia gminnego w miejscowości Podwiesk na działce ewid. nr 220 obręb Podwiesk, gmina Chełmno, powiat chełmiński opracowaną przez Pana mgr Sławomira Lorenc w miesiącu maju 2019 r. zatwierdzoną decyzją Starosty Chełmińskiego z dnia 16 października 2020 r., znak: AABŚ.C.6540.8.2020.JJ; decyzję Wójta Gminy Chełmno z dnia 25 maja 2020 r., znak: RBG.OŚ.6220.5.2020.KZ o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej stacji wodociągowej Podwiesk” oraz decyzję Wójta Gminy Chełmno z dnia 19 listopada 2020 r., znak: RBG.PP6730.72.2020.DJ o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej stacji wodociągowej Podwiesk”.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wymóg uzyskania ww. pozwolenia wynika z art. 389 pkt 1 ww. ustawy, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną. W myśl zapisu art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5 ww. ustawy usługą wodną jest „pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych”.

W trybie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – pobór wód podziemnych wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wnioskiem Strony pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – pobór wód podziemnych wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, co zostało określone w pkt IV niniejszej decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego wynika z art. 389 pkt 6 ww. ustawy. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. d ww. ustawy urządzeniem wodnym są „obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych”.

W przedmiotowym stanie prawnym, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego.

Równocześnie ze złożeniem wniosku o udzielenie przedmiotowej decyzji Wnioskodawca wystąpił o wygaszenie obowiązującej decyzji Starosty Chełmińskiego z dnia 20 lutego 2015 r., znak: AABŚ.C.6341.24.2014.MFR pozwolenia wodnoprawnego w zakresie poboru wód podziemnych oraz zrzekł się przedmiotowego pozwolenia.

Wobec powyższego tutejszy organ orzekł na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2 oraz art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne o wygaśnięciu powyższego pozwolenia wodnoprawnego.

Potrzeba wydania nowego pozwolenia, w tym wykonania nowych urządzeń wodnych – studni głębinowych (zastępczych) nr 1 B i nr 2B na ujęciu i włączenia ich do eksploatacji związana jest z postępującą kolmatacją chemiczną strefy wokół eksploatowanych otworów nr 1 i nr 2 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie kolumn zabudowanych w nich filtrów co przyczynia się do spadku sprawności hydraulicznej oraz zmniejszenia ich wydajności eksploatacyjnej jak również dostosowaniem wielkości poboru wody do rzeczywistych potrzeb mieszkańców gminy.

Komunalne ujęcie wód podziemnych, składające się z pięciu studni głębinowych, tj. studni nr 1, studni nr 2, studni nr 1B, studni nr 2B i studni nr 3 zlokalizowane jest w miejscowości Podwiesk (dz. ewid. nr 220 obręb ewid. nr 0015 Podwiesk), gm. Chełmno, pow. chełmiński. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne dla otworów nr 1 i nr 2 w wysokości: $Q=150,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=5,0 \text{ m}$ określone w zatwierdzonej decyzji Wojewody Toruńskiego z dnia 21 października 1993 r., znak: OŚ-IV-7314/55/93 dokumentacji hydrogeologicznej oraz zasoby eksploatacyjne dla otworów zastępczych nr 1B, nr 2B i nr 3 w wysokości: otwór nr 1B: $Q=40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=1,5 \text{ m}$, otwór nr 2B: $Q=39,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=0,8 \text{ m}$ i otwór nr 3: $Q=44,9 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=1,0 \text{ m}$ określone w zatwierdzonej decyzji Starosty

Chełmińskiego z dnia 16 października 2020 r., znak: AABŚ.C.6540.8.2020.JJ dokumentacji hydrogeologicznej. Ze względu na technologię uzdatniania wody podziemnej, pobór wód na ujęciu będzie się odbywał jednocześnie z jednego otworu hydrogeologicznego i nie przekroczy 44,9 m³/h. Ujmowana woda pochodzi z czwartorzędowej warstwy wodonośnej i wykorzystywana jest do celów zaopatrzenia w wodę mieszkańców gm. Chełmno, tj. wsi Podwiesk, Dolne Wymiary, Łęg i Dorposz Chełmiński. W celu redukcji związków żelaza, manganu i amoniaku w ujmowanej wodzie zastosowano technologię jej uzdatniania bezpośrednio w eksploatowanej warstwie wodonośnej. Do przeprowadzenia tego procesu niezbędna jest praca dwóch otworów hydrogeologicznych. Jeden z pary otworów jest otworem pobierającym wodę podziemną, natomiast drugi wykorzystywany jest do napowietrzania wody podziemnej bezpośrednio w eksploatowanej warstwie wodonośnej. W wyniku zastosowanego procesu uzdatniania wody bezpośrednio w warstwie wodonośnej nie powstają wody popłuczne wymagające podczyszczenia i odprowadzenia oraz osady żelaziste z regeneracji i stabilizacji złoża filtracyjnego oraz klarowania wód popłucznych.

Ujęcie nie posiada prawnie ustanowionej strefy ochronnej. Strefę ochronną ujęcia obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej tutejszy organ ustanowi z urzędu w odrębnym postępowaniu, na podstawie art. 135 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200029, stan ilościowy i chemiczny – dobry; cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Ze względu na wody powierzchniowe teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001929529, nazwa – Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczanką od wpływu do jeziora Rudnickiego Wielkiego; status – silnie zmieniona część wód, aktualny stan lub potencjał – dobry; cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona; odstępstwo – nie, typ odstępstwa – nie dotyczy, termin osiągnięcia dobrego stanu – 2015.

Ze względu na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia oraz dotychczasową pracę ujęcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach i prawidłowej eksploatacji studni praca ujęcia nie wpłynie negatywnie na stan wód oraz ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód z form ochrony przyrody występuje Chełmiński Park Krajobrazowy, brak jest obszarów wchodzących w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Wnioskodawcy pismem z dnia 8 lipca 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.208.2021.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego stosownie do dyspozycji art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, informując o możliwości zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, żadna ze Stron nie stawiała się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz nie wniosła uwag i wniosków.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. 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.
3. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.
4. W przypadku złożenia przez Stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich Stron lub jeżeli wszystkie Strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
6. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy).



DYREKTOR
[Signature]
Władysław Kołybski

Otrzymują /ZPO/:

1. Wiesław Mikołajczuk – Pełnomocnik, Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej BIOBOX, ul. Polna 101/15, 87-100 Toruń,
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie – w trybie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.),
3. a/a MT x 2.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz /ePUAP/,
2. Nadzór Wodny w Chełmnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Nowe Dobra 99a, 86-200 Chełmno.

Oplaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).