



Lwówek Śląski, 08 grudzień 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim**

WR.ZUZ.3.4210.402.2020.AO

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. d, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku I.dz. 297/2020 z dnia 13.10.2020 r. (data uzupełnienia 18.11.2020 r.) złożonego przez Biuro Projektowe SYNTECH Synowiec i Juda Sp. j. ul. Urocza 22, 58-500 Jelenia Góra działającego w imieniu Gminy Mirsk pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci ujęcia wód powierzchniowych ze zbiornika powstałego w wyrobisku po kopalni bazaltu w Rębiszowie oraz na usługę wodną w zakresie poboru wód powierzchniowych do celów gospodarczych.

O r z e k a m

- I. Udzielić na rzecz Gminy Mirsk pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci ujęcia wód powierzchniowych, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 922 obręb 0016 Rębiszów, gm. Mirsk, składającego się z wlotu W, rury ujęciowej i studni ujęciowej U, o parametrach:**

- | | |
|---|-----------------|
| — średnica wlotu | D200 PE |
| — rzędna posadowienia wlotu | 501,80 m n.p.m. |
| — średnica rury ujęciowej | D200 PE |
| — długość rury ujęciowej | 6,0 m |
| — rura ujęciowa zakończona zasuwą odcinającą dopływ wody ze zbiornika | |
| — średnica studni ujęciowej U | DN1200 |
| — rzędna dna studni | 501,30 m n.p.m. |
| — rzędna kosza ssawnego w studni U | 501,80 m n.p.m. |

Współrzędne geodezyjne ujęcia w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

wlot W	X: 5644117,74 Y: 5533135,43
studnia U	X: 5644123,26 Y: 5533133,08

- II. Udzielić na rzecz Gminy Mirsk pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód powierzchniowych ze zbiornika powstałego w miejscu wyrobiska kopalni bazaltu w Rębiszowie (działka nr 922 obręb 0016 Rębiszów, gm. Mirsk) do celów gospodarczych mieszkańców wsi Kłopotnica , w ilości:**

$$Q_{\max.s} = 0,00052 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max.h} = 1,875 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 3650 \text{ m}^3/\text{r}$$

- III. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, określonej w punkcie II, udzielić na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

- IV. Zobowiązać wnioskodawcę do:**

1. Wykonania projektowanego urządzenia wodnego zgodnie z warunkami podanymi w operacie wodnoprawnym,
2. Utrzymania w należyтым stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz bieżącej konserwacji projektowanego ujęcia oraz urządzeń służących do poboru wód,
3. Utrzymania w pełnej sprawności wodomierza rejestrującego ilości pobieranej wody ze studni,
4. Prowadzenia w trakcie eksploatacji ujęcia rejestru ilości pobieranej wody (odczyt z wodomierza) z częstotliwością 1 raz na koniec miesiąca.
5. Prawidłowej eksploatacji ujęcia wody.
6. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku przeprowadzonych prac, niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

- V. Zastrzec, że:**

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania,
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na ujęcie wody ze zbiornika powstałego w miejscu wyrobiska kopalni bazaltu, projektu wodociągu od ujęcia do wsi Kłopotnica w pobliżu nieruchomości nr 17 opracowanego przez mgr inż. Urszule Synowiec i mgr inż. Justynę Perwenis w październiku 2020 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pani Urszula Synowiec reprezentując Biuro Projektowe SYNTech Synowiec i Judy Sp. j. z/s ul. Uroczą 22, 58-500 Jelenia Góra działając w imieniu Gminy Mirsk pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk zwróciła się do tutejszego Organu wnioskiem I.dz. 297/2020 z dnia 13.10.2020 r. (data wpływu 14.10.2020 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci ujęcia wód

powierzchniowych ze zbiornika powstałego w wyrobisku po kopalni bazaltu w Rębiszowie oraz na usługę wodną w zakresie poboru wód powierzchniowych do celów gospodarczych.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny na ujęcie wody ze zbiornika powstałego w miejscu wyrobiska kopalni bazaltu, projektu wodociągu od ujęcia do wsi Kłopotnica w pobliżu nieruchomości nr 17 autorstwa mgr inż. Urszuli Synowiec i mgr inż. Justyny Perwenis z października 2020 roku,
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
4. potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie decyzji wodnoprawnej w kwocie 449,76 zł,
5. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
6. decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 26.10.2020 r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód do celów gospodarczych oraz na wykonanie urządzenia wodnego w postaci ujęcia wód z wyrobiska kopalnianego na działce nr 922 obręb 0016 Rębiszów, gm. Mirsk. Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Mirsk.

W ramach prowadzonego postępowania, Organ, działając na podstawie art. 50 § 1 KPA, pismem z dnia 29.10.2020 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień, w zakresie:

- podania parametrów technicznych projektowanego ujęcia wraz z zakresem prac,
- dołączenie części graficznej projektowanego ujęcia i zbiornika powstałego w wyrobisku po kopalni bazaltu w Rębiszowie,

z pouczeniem, iż zgodnie z art. 54 § 1 pkt 6 Kpa, że niezłożenie wyjaśnień i uzupełnień w zakresie oraz terminie wskazanym w niniejszym wezwaniu, spowoduje wydanie decyzji w oparciu o materiał zgromadzony w aktach sprawy co może skutkować ostatecznym rozstrzygnięciem niezgodnym z żądaniem strony.

Pełnomocnik wnioskodawcy, odpowiadając na wezwanie do złożenia wyjaśnień i uzupełnień, pismem l.dz. 314/2020 z dnia 12.11.2020 r. (data wpływu 18.11.2020 r.) złożył stosowne uzupełnienie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 23 listopada 2020 r. zawiadomił zainteresowane strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Organ mając na uwadze art. 10 § 1 KPA zawiadomił strony postępowania iż przysługuje im prawo wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a z dokumentacją sprawy Strona może zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. operatu wodnoprawnego na ujęcie wody ze zbiornika powstałego w miejscu wyrobiska kopalni bazaltu, projektu wodociągu od ujęcia do wsi Kłopotnica w pobliżu nieruchomości nr 17 opracowanego przez mgr inż. Urszulę Synowiec i mgr inż. Justynę Perwenis w październiku 2020 roku,
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
3. uzupełnienia wniosku z dnia 12.11.2020 r.,

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967),
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych,
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym,
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy,
6. Ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

W niniejszej decyzji wydano dwa pozwolenia wodnoprawne, w tym na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną z zakresie poboru wód, zatem opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego została naliczona w kwocie 449,76 zł.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, określonej w pkt II niniejszej decyzji, ustalono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. *Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne).*
2. *Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
3. *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 (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).*
4. *Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).*

5. 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 (art. 414 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust 3 ustawy Prawo Wodne).

Uiszczono opłatę w wysokości 449,76 zł zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)



DYREKTOR

Edyta Wilczacka

Otrzymują :

1. Gmina Mirsk za pośrednictwem pełnomocnika SYNTECH Synowiec i Juda Sp. z j.
2. PGL Nadleśnictwo Świeradów ul. 11-go Listopada 1 59-850 Świeradów Zdrój
3. a/a

Do wiadomości :

1. Dział opłat – z/s
2. PGW Wody Polskie – NW Lubań
3. Kataster – z/s

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Ostrowska
tel. (75) 784 44 59 wew. 109
aleksandra.ostrowska@wody.gov.pl

