



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**
GD.ZUZ.3.421.516.2018.KN

Gdańsk, dnia 16 listopada 2018 r.

Z dniem 12.12.2018
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna

21.12.2018 / **DYREKTOR**
(data/podpis)

Mariusz Nierebiński

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1257; dalej – K.p.a.),
- art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.; dalej - Pr. wod.);

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pana Piotra Częścik, właściciela firmy SUW Projekt w Gdańsku, pełnomocnika Gminy Somonino

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

or z e k a :

udzielić Gminie Somonino (ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino) pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzania wodnego – studni głębinowej nr 1A na działce nr 194/1 obręb Starkowa Huta, gmina Somonino, powiat kartuski;
- przebudowę urządzania wodnego – studni głębinowej nr 2 na działce nr 196 obręb Starkowa Huta, gmina Somonino, powiat kartuski;
- likwidację urządzania wodnego – studni głębinowej nr 1 na działce nr 198 obręb Starkowa Huta, gmina Somonino, powiat kartuski;

na następujących warunkach:

I. Cel i zakres korzystania z wód:

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto wykonanie urządzenia wodnego na pobór wody podziemnej 1A oraz przebudowę studni nr 2 i likwidację studni nr 1 na terenie ujęcia gminnego w Starkowej Hucie na dz. nr 194/1, 198, 196 obręb Starkowa Huta.

II. Warunki wykonywania uprawnień:

1. Warunki przebudowy urządzenia wodnego:

1.1. Wykonanie, przebudowę i likwidację studni należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym opracowanym przez mgr Małgorzatę Odoj w czerwcu 2018 r.

1.2. Charakterystyka studni i zakres prac:

Studnia nr 1A

- obudowa napowierzchniowa typu Lange
- głębokość studni: 120 m,
- rury o średnicy 406 mm na głębokości 2,5 m,
- kolumna filtracyjna na głębokości 110 m, składa się z :
 - rury nadfiltrkowej PCV o średnicy zewnętrznej 315 mm,
 - filtru siatkowego na rurze PCV o długości 20 i średnicy zewnętrznej 200 mm
 - rury podfiltrkowej PCV o długości 3 m i średnicy zewnętrznej 200 mm

- współrzędne otworu: X= 6010322,24 Y=6511834,01

Studnia nr 1

- głębokość 100,0 m.
- ujmowana do eksploatacji warstwa wodonośna czwartorzędową
- wydajność eksploatacyjna wynosi: $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,0 \text{ m}$.
- W otworze studziennym nr 1 rury eksploatacyjne $\varnothing 298 \text{ mm}$ posadowione na głębokości 85,0 m.
- zabudowana kolumna filtrowa składa się z :
 - rury nadfiltrowej AC 5,5 m, $\varnothing 100 \text{ mm}$, w strefie głębokości: 79,5 – 85,0 m,
 - filtra CS o długości 4,0 m, $\varnothing 100 \text{ mm}$, w strefie głębokości: 85,0 – 89,0 m,
 - rury podfiltrowej o długości 1,0 m, $\varnothing 100 \text{ mm}$; w strefie głębokości 89,0 – 90,0 m.
- obudowa studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1,5 m i głębokości 2,5 m.
- likwidacja studni zgodnie z projektem prac
- współrzędne otworu: X= 6010301,86 Y=6511803,29

Studnia nr 2

- głębokość 113,0 m
- ujęta do eksploatacji czwartorzędową warstwa wodonośna
- wydajność eksploatacyjna wynosi $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 7,0 \text{ m}$.
- W otworze znajdują się :
 - rury eksploatacyjne $\varnothing 16''$ posadowione na głębokości 88,0 m,
 - filtr siatkowy $\varnothing 9\frac{5}{8}''$ o długości 21,0 m, z siatką miedzianą nr 12,
 - rura nadfiltrowa stalowa o średnicy $9\frac{5}{8}''$ ma długość 7,45 m
- przebudowa polega na wymianie obecnej obudowy na obudowę naziemną typu Lange.
- współrzędne otworu: X= 601037,77 Y=6511820,77

III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- Utrzymywanie studni w dobrym stanie technicznym i sanitarnym. Studnie muszą posiadać szczelne obudowy i pokrywy zabezpieczające przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wewnątrz.
- Likwidację i przebudowę studni oraz obudowę studni 1A wykonać zgodnie z zaleceniami zawartymi w przedstawionym operacie wodnoprawnym.
- Wnętrze studni i ocenie utrzymać w odpowiednim stanie, czystości.
- Kontrolowanie sprawności urządzenia pomiarowego (wodomierza zainstalowanego na rurociągu).
- W przypadku uszkodzenia jednego z elementów wchodzącego w skład armatury studni należy go bezzwłocznie naprawić lub wymienić na element równoważny.
- Eksploatowanie ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, aby nie przekraczać wydajności eksploatacyjnej studni.
- W przypadku stwierdzenia niesprawności studni należy ją niezwłocznie wyłączyć z eksploatacji. Jeżeli przywrócenie studni do eksploatacji jest niemożliwe, należy ją zlikwidować zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.06.2018 r. Pan Piotr Częścik, właściciela firmy SUW Projekt w Gdańsku, pełnomocnik Gminy Somonino wystąpił o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 i przebudowę studni nr 2 oraz wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1A na terenie ujęcia wód podziemnych w m. Starkowa Huta, działki nr 194/1, 196, 198 obręb Starkowa Huta, gmina Somonino.

Zawiadomieniem z dnia 16.10.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości (BIP PGW WP, tablica ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Kartuzach, Starostwa Powiatowego w Kartuzi i Urzędu Gminy w Somoninie). Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Woda czerpana jest ze studni wierconej głębinowej nr 2 na działce nr 196 obręb Starkowa Huta. Studnia nr 1 na działce nr 198 obręb Starkowa Huta jest nieczynna i przeznaczona do likwidacji. Projektuje się wykonanie studni nr 1A zastępczej na działce nr 194/1 obręb Starkowa Huta. Wykonanie zastępczego otworu studziennego nr 1A jest niezbędne do utrzymania eksploatacji ujęcia z wydajnością zapewniającą pokrycie zapotrzebowania. Spadek wydajności studni nr 1 spowodowanego postępującą kolmatacją filtra i strefy okółofiltrowej, jest przyczyną wyłączenia studni nr 1 z eksploatacji. Wykonanie otworu studziennego nr 1A pozwoli na bezawaryjną pracę ujęcia wód podziemnych. Korzystanie z wód polegać będzie na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych za pomocą ujęcia składającego się z 2 studni. Obudowa studni nr 2 przeznaczonej do przebudowy została wykonana do głębokości 2,5 m z kręgów żelbetowych \varnothing 1,50 m, osadzonych na podłożu betonowym. Przykryta jest płytą nadstudzienną żelbetową \varnothing 1,80 m, z włazem stalowym zamykanym na kłódkę, wzniesioną nad teren o około 1,2 m. W obudowie znajduje się głowica zabezpieczająca otwór wiertniczy, zawór zwrotny, wodomierz, kable zasilające pompę i wyłącznik "cluvo", zawór czerpalny i drabina zejściowa. Przedmiotowa obudowa wgłębna zostanie wymieniona na obudowę naziemną typu Lange. Ujęcie wód podziemnych i modernizowana stacja uzdatniania wody są źródłem zaopatrzenia w wodę dla wodociągu wiejskiego zaopatrującego miejscowości Starkowa Huta, Kaplica i Połęczyno.

Przedsięwzięcie, o którym mowa w niniejszej decyzji, realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW2000174868178 (Dopływ z Rąt) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013 (nazwa: JCWPd - 13). Odnosząc się do kwestii korzystania przez wnioskodawcę z ww. części wód stwierdza się, że właściwe wykonanie prac i eksploatacja studni oraz dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW oraz nie naruszy ustaleń zawartych w rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07.11.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Gdańsku nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.).

Analizowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów chronionych. Planowana inwestycja nie będzie degradowała walorów przyrodniczych, ani pogarszała siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 139 ze zm.) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym po przeprowadzeniu postępowania Wójt Gminy Somonino wydał decyzję z dnia 2.01.2014 r., znak: OŚ.6220.5.2013/2014.MB o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdził brak przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni nr 1A wraz z obudową, projektowanej na ujęciu gminnym wody poziomej w Starkowej Hucie, działka nr 194/1, gmina Somonino.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z decyzją Wójta Gminy Somonino z dnia 21 lutego 2014 r., znak: BP.6733.22.2013 ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

W tym miejscu informuję, że decyzją znak: R.6341.57.2011.IB Starosta Kartuski wydał udzielając pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia w miejscowości Starkowa Huta w ilości $Q_{\max h} = 28 \text{ m}^3/\text{h}$. Jednocześnie informuję, że nie ma możliwości uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór z nowo wykonanej studni niezależnie od pozwolenia, które jest aktualnie dla pozostałej części ujęcia. Należy wystąpić o nowe pozwolenie wodnoprawne uwzględniające wszystkie obecne studnie. Na podstawie z art. 400 ust. 6 obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 6 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 d Pr. wod. obiekty służące do ujmowania wód podziemnych traktuje się jako urządzenie wodne, ponieważ służą kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich. Natomiast w myśl z art. 17 ust 2 pkt 4 Pr. wod.: „Przepisy ustawy dotyczące: /../ wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji”. Zgodnie z art. 397 ust.

3 pkt 2 Pr. wod. organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. 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.
2. 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.
3. Niniejsze 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. 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. 4 i 5 Pr. wod.
4. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - upłynął okres, na który było wydane;
 - zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;
 - inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Pr. wod.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
7. 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 zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 651 zł (217 zł x 3) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR

Mariusz Nierebiński

Otrzymują:

1. SUW Projekt Piotr Częciak, ul. R. Cebertowicza 18/19, 80-809 Gdańsk
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. a/a

Do wiadomości:

1. ZZI ZZ Gdańsk