



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.1118.2020.Dk

Piotrków Trybunalski, dnia 11.11.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2 i ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 415 pkt 1, 2 i 3, art. 417 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.06.2020 r. znak: ZGKGN.7032.13.2020.AC Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego

o r z e k a m:

I. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Likwidację urządzenia wodnego - studni głębinowej wierconej Nr 1 o otworze geologicznym nawierconym na głębokość $h = 70$ m p. p. t. i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 36,0$ m³/h przy depresji eksploatacyjnej zwierciadła wody w otworze $S_e = 2,5$ m i zasięgu leja depresji $R_e = 117,2$ m, położonej na ujęciu wodociagowym w m. Teolin 9AB, ujmującej do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X – 5742108,6708; **Y** – 7406050,5508

rzędna terenu otworu studziennego wynosi 244,9 m n. p. m.

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Wykonania likwidacji istniejącej studni Nr 1 zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
2. Prowadzenia robót w sposób zapewniający bezpieczeństwo powszechne, bezpieczeństwo pracy i ochronę środowiska. W przypadku powstania awarii lub jakiegokolwiek zagrożenia należy wstrzymać prace i niezwłocznie w sposób zorganizowany przystąpić do usuwania awarii i likwidacji zagrożenia.
3. Zamontowania dla likwidowanej studni głębinowej betonowego świadka (słupek lub płyta) z numerem zlikwidowanego otworu i rokiem jego likwidacji.
4. Sporządzenia dokumentacji geologicznej zlikwidowanej studni i przekazania jej właściwemu organowi, (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 roku w sprawie innych dokumentacji geologicznych – Dz. U. z 2016 r. poz. 2023);
5. Naprawy szkód lub pokrywania ewentualnych strat wobec osób trzecich, a powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

III. 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.
2. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

3. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 pkt 1, 2 i 3 oraz art. 417 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).

IV. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Powyższe stosuje się odpowiednio do rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 26.06.2020 r. znak: ZGKGN.7032.13.2020.AC, uzupełnionym korespondencją z dnia 16.09.2020 r znak: ZGKGN.7032.14.2020.AC, Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, wystąpił z wnioskiem do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego - studni głębinowej Nr 1 o głębokości 70 m p. p. t. i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, położonej na ujęciu wodociagowym w m. Teolin 9AB, ujmującej do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie.

Przedmiotowa studnia jest obecnie eksploatowaną studnią awaryjną na ujęciu wód podziemnych dla potrzeb wodociągu wiejskiego w Teolinie, obsługującego miejscowości Teolin, Plichtów, Moskwa i Ksawerów w ramach realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. W związku ze znacznym spadkiem wydajności studni i jej piaszczeniem, Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna postanowił zlikwidować istniejącą awaryjną studnię Nr 1.

Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji dołączono:

- Operat wodnoprawny na likwidację urządzenia wodnego (studni Nr 1) w m. Teolin 9AB - wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291 obręb 0008 Lipiny) - opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska - geolog, Łódź, czerwiec 2020 r.;
 - Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
 - Projekt robót geologicznych na likwidację otworu studziennego nr 1, ujmującego do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny - lokalizacja: Teolin 9AB - wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291 obręb 0008 Lipiny - opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska - geolog, Łódź, 10/11.2019 r.;
 - Kopię decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 14.01.2020 r. znak: RGRIOS.6530.9.2019.II., zatwierdzającej projekt robót geologicznych na likwidację otworu studziennego Nr 1 w m. Teolin 9AB-działka o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny;
 - Kopię decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 27.12.2010 r. znak: RGRIOS.6223-3/2010, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Teolin;
 - Kopię decyzji Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 21.02.1983 r znak: OS.XII-8530/9/83 w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej ujęcia wód podziemnych w Teolinie zawierającą ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych w kat. B wg. stanu na dzień 23.06.1983 r.;
 - Wypis z rejestru gruntów dla działki o nr ewid. 291 obręb 0008 Lipiny;
 - Sprawozdanie z badań próbek wody - październik 2019 rok;
- Tut. organ rozpatrując sprawę, za punkt wyjścia przyjął uregulowania prawne zawarte w art. 389 pkt 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stwierdzając, iż na zakres objęty przedmiotowym wnioskiem wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, ponieważ:
- jak określono w art. 16 pkt 65 ww. ustawy do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym obiekty służące do ujmowania wód podziemnych (pkt 65d ww. ustawy);
 - stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do likwidacji urządzeń wodnych;
- Wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót objętych przedmiotowym wnioskiem, stanowi uprawnienie właściwego dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich - w tym wypadku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie, tut. organ stwierdził, iż wniosek nie spełnia wymagań zawartych w art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne i wymaga on uzupełnienia. Pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.1118.2020.DŁ z dnia 02.09.2020 r. tut. organ działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków. Dokumenty uzupełniające do wniosku zostały przesłane do tut. Zarządu przy piśmie z dnia 16.09.2020 r.

Po stwierdzeniu, że złożona w sprawie dokumentacja jest kompletna i nie występują przesłanki określone w art. 399 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.1118.2020.DŁ z dnia 10.11.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, jak również poinformował o możliwości składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, o którym mowa w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W określonym 7 dniowym terminie, strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie wniosku i zgromadzonej przez tut. Zarząd dokumentacji, ustalono, że:

Zakres robót związanych z likwidacją przedmiotowej studni będzie realizowany w oparciu o „Projekt robót geologicznych na likwidację otworu studziennego nr 1, ujmującego do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny - lokalizacja: Teolin 9AB - wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291 obręb 0008 Lipiny) - opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska - geolog, Łódź, październik/listopad 2019 roku, który został zatwierdzony decyzją Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 14.01.2020 r. znak: RGRIOŚ.6530.9.2019.II.

Przeznaczona do likwidacji wiercona studnia głębinowa Nr 1, ujmująca do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, stanowiącej własność Gminy Nowosolna w twym zarządzie Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna. Otwór studzienny Nr 1 wykonany został w 1966 roku przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Wodrol” w Łodzi. Wiercenie rozpoczęło w rurach o średnicy D= 14” do głębokości 35 m p. t. a następnie wiercenie kontynuowano w rurach o średnicy D= 11¾” do głębokości 70 m p. t. i na tej głębokości je zakończono i posadowiono filtr. Warstwę wodonośną ujęto filtrem topionym okładzinowo - żwirowym typ OB-5 z obsypką żwirową frakcji 1,4÷2 mm.

Studnia nr 1 posiada obudowę termoizolacyjną typu Lange, model SO-30-A100. Pompa głębinowa Hydro-Vacuum GC3 0622 15 kV zawieszona jest na głębokości około 40 m p. t. Zwierciadło wody występuje na głębokości 36,0 m tj. na rzędnej 208,9 m n. p. m. i ma charakter swobodny. Miąższość osadów wodonośnych wynosi 44,8 m (nieprzewiercone). Zasilanie warstwy odbywa się poprzez przesączenie przez nadległe słaboprzepuszczalne utwory (gliny) oraz dopływ lateralny z terenu wysoczyzny.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż likwidacja objętego wnioskiem urządzenia wodnego, może przebiegać na dwa sposoby, a sposób wyboru wariantu likwidacji omawianego urządzenia wodnego, będzie uwarunkowany usunięciem materiałów zabudowanych w otworze studziennym.

W obu wypadkach prace likwacyjne należy jednak rozpocząć od zdemontowania termoizolacyjnej obudowy typu Lange oraz usunięcia z otworu zawieszanej pompy głębinowej. Następnie należy podjąć próbę usunięcia filtra okładzinowego typu OB-5 i rur obsadowych o średnicy D = 11¾”.

Wariant I zakłada, iż próba usunięcia materiałów zabudowanych w otworze powiedzie się, wobec czego jego likwidacja przebiegnie następująco:

1. usunięcie kolumny filtracyjnej i rur obsadowych;
2. samozasyp otworu w zakresie głębokości 70 – 7 m p. t.;
3. uzupełnienie samozasypu piaskiem lub pospółką uprzednio zdezynfekowanym;
4. likwidacja otworu na zakresie głębokości 7 – 1 m p. t. poprzez jego wypełnienie zdezynfekowanym materiałem ilastym lub gliniastym;
5. cementacja (zastabilizowanie) otworu na zakresie głębokości 1 – 0 m p. t.
6. oznakowanie miejsca zlikwidowanej studni wierconej, poprzez umieszczenie „świadka” - betonowego lub metalowego elementu z informacją o lokalizacji studni, jej numerze i datą likwidacji;
7. obsiew mieszaną traw miejsca likwidacji urządzenia wodnego;

W przypadku braku możliwości usunięcia materiałów zabudowanych w otworze, jego likwidacja przebiegnie według wariantu II i będzie polegała na zasypywaniu otworu warstwami piasku lub pospółki uprzednio zdezynfekowanymi do zakresu głębokości otworu 1 – 0 m p. t a następnie jego cementacji, oznakowaniu i obsianiu jak wyszczególniono powyżej.

Likwidacja otworów studziennych będzie przeprowadzona zgodnie z ww. projektem robót geologicznych przez specjalistyczną firmę pod nadzorem uprawnionego geologa przy zapewnieniu odpowiednich zabezpieczeń technicznych.

Przedmiotowy zakres robót realizowany będzie w dorzeczu Wisły, dla którego priorytety celów środowiskowych dla wód powierzchniowych obszaru dorzecza i główne cele środowiskowe dla wód podziemnych zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 poz. 1911).

Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie PLRW2000172546329 i nazwie „Wolbórka od źródła do dopływu spod Będzelina” o statusie naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

Zgodnie z zapisami zawartymi w „Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły” w obszarze ww. zlewni znajdują się Jednolite Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW 200084, należące do regionu wodnego Środkowej Wisły. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia ww. celów jest niezagrożona.

Planowana likwidacja urządzenia wodnego - studni głębinowej Nr 1, położonej na ujęciu wodociągowym w m. Teolin 9AB, na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, wykonana zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych, nie naruszy warunków określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i regionu wodnego Środkowej Wisły i nie wpłynie negatywnie na ich gospodarkę wodną i ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych na tych obszarach. Likwidacja przedmiotowej studni nie będzie miała również negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. W trakcie i po wykonanych pracach likwidacyjnych nie zmienią się zasoby wodne oraz nie nastąpią zmiany jakości wód podziemnych ponieważ użyte materiały oraz otwór studzienny będzie uprzednio odkażony. Zlikwidowany otwór przestanie być potencjalnym miejscem zanieczyszczenia warstwy wodonośnej.

Wg mapy zagrożenia powodziowego (MZP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP) teren ujęcia w Teolinie nie jest objęty obszarem zagrożenia powodziowego ani obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Likwidacja urządzenia wodnego, objętego wnioskiem nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

W zasięgu oddziaływania ujęcia nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w tym przypadku właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, przy czym zgodnie z przepisem art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (a także likwidację) urządzeń wodnych, jednakże pozwolenie to wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Na mocy art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Wydana przez organ decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji.

Na podstawie zebranego przez Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim materiału w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Skutkiem zrzeczenia się przez stronę odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) uiszczono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 224,88 zł. (słownie: dwieście dwadzieścia cztery złote osiemdziesiąt osiem groszy)



DYREKTOR
Magdalena Filipiak
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź - wnioskodawca
(wraz z załącznikiem - 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa
4. aa.

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami w m