



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 18.08.2020r.

KIEROWNIK
Małgorzata Pietruszka
Małgorzata Pietruszka

Łowicz, dnia 27.07.2020r.

WA.ZUZ.5.4210.123m.2020.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 2 w związku z art. 35 ust 1, ust 3 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust.3 pkt 2, ust 4, art. 400 ust. 1, 2,7,8, art. 403 ust. 2 pkt 1 i 3, art. 407 ust. 1 i 2, art.408 ,art.409, art.410, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.; Dz.U. z 2020r., poz. 310), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.; Dz.U. z 2020, poz. 256; dalej k.p.a.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 urządzeń wodnych (*Dz.U. z 2019r., poz.1311*), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz reprezentowanej przez pełnomocnika panią Aleksandrę Zalewską zostało w sprawie wygaszenia obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego znak: BS.6341.65.2015.MA/5 z dnia 15 grudnia 2015r. udzielonego Gminnemu Zakładowi Komunalnemu z siedzibą w Dąbrowce Wielkiej, ul. Kościelna 6/8 na pobór wód podziemnych poprzez studnie zlokalizowane na terenie stacji SUW w miejscowości Grotniki na potrzeby Stacji Wodociągowej, wydanego przez Starostę Zgierskiego, udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w Grotnikach przy ul. Lipowej 42, gm. Zgierz poprzez studnie S-1 i S-2 zlokalizowane na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 13/9 oraz na wprowadzanie wód nadosadowych wydzielonych z wód popłucznych z płukania filtrów, odwodnienia posadzki hali filtrów oraz przelewów i spustów zbiorników retencyjnych na stacji SUW istniejącym wylotem do rzeki Lindy

orzekam

- I. wygasić pozwolenie wodnoprawne znak: BS.6341.65.2015.MA/5 z dnia 15 grudnia 2015r. udzielone Gminnemu Zakładowi Komunalnemu z siedzibą w Dąbrowce Wielkiej, ul. Kościelna 6/8 na pobór wód podziemnych poprzez studnie zlokalizowane na terenie stacji SUW w miejscowości Grotniki na potrzeby Stacji Wodociągowej, wydanego przez Starostę Zgierskiego w zakresie punktu II;
- II. udzielić Gminie Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z ujęcia wody w Grotnikach przy ul. Lipowej, gm. Zgierz poprzez studnie S-1 i S-2 zlokalizowane na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 13/9 w ilości:

$Q_{\max \text{ godz.}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{s.\max.} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.db}} = 254,0 \text{ m}^3/\text{db}$

$Q_{\text{roczne}} = 91\,381,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód nadosadowych wydzielonych z wód popłucznych z płukania filtrów, odwodnienia posadzki hali filtrów oraz przelewów i spustów zbiorników retencyjnych na stacji SUW istniejącym wylotem do rzeki Lindy w ilości:

$Q_{s \max} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} = 1000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

III. Zobowiązać Gminę Zgierz, ul.Łęczycka 4, 95-100 Zgierz do:

1. prowadzenia rejestru pobieranej wody dla każdej studni, na podstawie odczytów wodomierzy raz na dobę, o stałej godzinie ;
2. eksploatacji studni zgodnie z ich przeznaczeniem, w ilości nieprzekraczającej ich wydajności eksploatacyjnej oraz poboru nie przekraczającego wartości wskazanych w punkcie II niniejszej decyzji;
3. obserwacji i pomiarów dynamicznego i statycznego lustra wody w każdej studni oraz ich ewidencji przynajmniej raz na kwartał;
4. przeprowadzania raz na pół roku badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody surowej i uzdatnionej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r., poz.1989);
5. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń wodnych związanych z poborem i uzdatnianiem wody, oraz terenu wokół ww. urządzeń;
6. odnotowania w książce kontroli studni wszystkich prowadzonych prac i czynności związanych z bieżącymi naprawami i konserwacją;
7. prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych wód nadosadowych;
8. prowadzenia badań jakości wód nadosadowych w zakresie wskaźników określonych w niniejszym pozwoleniu z częstotliwością zgodnie z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311);
9. konserwacji wylotu i utrzymywania odbiornika wód nadosadowych – koryta rzeki Lindy w zasięgu oddziaływania ;
10. usuwanie osadów powstających w wyniku uzdatniania wody przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
11. pokrycia oraz naprawiania ewentualnych szkód powstałych w związku z realizacją ww. pozwolenia wodnoprawnego przez użytkownika ujęcia;
12. nienaruszania ustaleń *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (t.j.; D.U. z 2016r., poz.1841);
13. nienaruszania warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, które

zostały określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 z dnia 03.04.2015r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (t.j.; Dz.Urz. Województwa Mazowieckiego z 2015r. poz. 3449);

14. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (t.j.; Dz. U. 2016 poz. 1991);

15. nienaruszania ustaleń warunków korzystania z wód zlewni i planu przeciwdziałania skutkom suszy – Obwieszczenie Nr 1/2017 z dnia 24 lipca 2017r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Wisły;

IV. Zastrzec, że:

1. pobór wody nie może przekroczyć łącznej wydajności eksploatacyjnej określonej dla ujęcia w miejscowości Grotniki, $Q_e = 62,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 5,75 \text{ m}$, zatwierdzonej przez Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi decyzją znak: OS.VII-7441/14/00 z dnia 03.11.2000r.;

V. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, 417, 419 ustawy *Prawo wodne*.

VI. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną lub szczególne korzystanie z wód wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat, w tym przypadku pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych na okres 30 lat oraz pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód nadosadowych do rzeki Lindy na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem.

VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, 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 tej nieruchomości i urządzeń.

VIII. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć w drodze decyzji na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt. 1 ustawy *Prawo wodne*.

IX. Wyniki pomiarów ilości pobieranej wody należy przekazywać w formie zestawienia w sposób zgodny z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (t.j.; Dz.U. z 2020, poz.310) oraz innych przepisów odnoszących się bezpośrednio do omawianego zobowiązania organom posiadającym kompetencje z zakresu gospodarki wodnej, a także innych określonych w powyższych przepisach.

X. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do istniejącego ujęcia wód podziemnych.

XI. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

UZASADNIENIE

W dniu 05.06.2020r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Gminy Zgierz reprezentowanej przez pełnomocnika panią Aleksandrę Zalewską w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w postaci poboru wód podziemnych dla celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód nadosadowych powstających w procesie uzdatniania wody do rzeki Lindy poprzez istniejący wylot. Do wniosku załączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej i elektronicznej wraz załącznikami, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że spełnia wymagania określone ustawą Prawo wodne.

Z dokumentacji wynika, że celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych z zasobów wód głębinowych utworów czwartorzędowych w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Grotniki jak również na cele przeciwpożarowe oraz odprowadzanie wód nadosadowych powstających w wyniku procesów technologicznych w procesie uzdatniania wody do rzeki Lindy istniejącym wylotem zlokalizowanym na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 277 i 93/1. Proces technologiczny uzdatniania wody obejmuje proces napowietrzania za pomocą aeratora, a następnie będzie kierowana na filtry pospieszne. Uzdatniona woda będzie kierowana do zbiorników retencyjnych, następnie poprzez zestaw hydroforowy będzie podawana do sieci wodociągowej. Wody z płukania kierowane będą do odстойnika wód popłucznych. Po upływie około 8 godzin będą kierowane istniejącym rurociągiem k 200mm do rzeki Lindy. Do rejestracji wody surowej będzie służył przepływomierz zainstalowany w stacji uzdatniania wody na wejściu wody surowej do budynku. Do rejestracji wody uzdatnionej będą służyły dwa przepływomierze (odrębnie do sieci wodociągowej i ogródków działkowych) zainstalowane na rurociągach wody uzdatnionej tłoczonych do sieci wodociągowej. Stacja uzdatniania wody jest obiektem w pełni zautomatyzowanym, łącznie z procesem płukania filtrów. W punkcie III niniejszej decyzji została również określona częstotliwość wykonywania badań jakości wody surowej i uzdatnionej, a także badania jakości wód nadosadowych zgodnie z obowiązującymi Rozporządzeniami.

Działając zgodnie z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.123m.2020.AS. z dnia 25.06.2020r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, informację o jego wszczęciu podano do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 § 4 zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni. Zgodnie z art.10 § 1 ustawy K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych

dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania nie zostały wniesione dodatkowe żądania ani uwagi. Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie ww. ustawy organ może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403 ust.1-6, jeżeli zmiana jest uzasadniona treścią ekspertyzy.

Podstawą do udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest załączony do wniosku operat wodnoprawny, opracowany w maju 2020r. przez Biuro Inżynierii Środowiska w Bydgoszczy. Dokumentacja spełnia wymagania zawarte w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j.;Dz.U. z 2020r., poz. 310.).

Z dokumentacji wynika, że warunki korzystania z wód - pobór wód głębinowych oraz wprowadzanie wód nadosadowych do rzeki Lindy nie będą miały negatywnego wpływu na warunki korzystania z wód regionu wodnego, jak również na realizację Celów środowiskowych dla wód podziemnych, wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art.4 Ramowych Dyrektywy Wodnej. Przedmiotowe korzystanie zlokalizowane jest w obszarze stanowiącym JCWP o nazwie Bzura od źródeł do Starówki o złym stanie wód o zagrożonej ocenie osiągnięcia celów środowiskowych oraz JCWPd o kodzie 63 o dobrym ogólnym stanie wód oraz o niezagrożonej ocenie osiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze ani w zasięgu żadnej z form ochrony przyrody, ani na obszarze chronionym utworzonym lub ustanowionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.;Dz.U. z 2020r., poz.55.). Z zawartych w części opisowej informacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Środkowej Wisły oraz ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego. Ustalenia wynikające z Krajowego Planu Oczyszczania Ścieków Komunalnych nie dotyczą przedmiotowego działania. Analizowany obszar nie został wykazany jako obszar zagrożenia powodzią i nie został zakwalifikowany w ramach Wstępnej Oceny Ryzyka Powodziowego, w związku z powyższym nie został uwzględniony w przedmiotowych mapach. Pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie wód nadosadowych nie przyczyni się do negatywnego oddziaływania w przypadku zagrożenia suszą.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego powyższe działania nie spowodują naruszenia ustaleń, o jakich mowa w art. 395 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

W toku postępowania nie zostały wniesione dodatkowe wyjaśnienia, uwagi oraz dowody w sprawie, do chwili wydania niniejszej decyzji. W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

Otrzymują:

- ① Aleksandra Zalewska Biuro Inżynierii Środowiska s.c. , ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz - pełnomocnik;
2. Gminny Zakład Komunalny, ul. Kościelna 6/8, Dąbrówka Wielka , 95-100 Zgierz;
3. RZGW w Warszawie, ul. Zarzecze 13b, 93-164 Warszawa;
4. 2 x a/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul.Lipowa 16, 90743 Łódź;
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu, ul.A.Struga 23, 95-100 Zgierz ;
3. ZUO w/m

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j.; Dz. U. z 2020r. poz.310.), za wydanie pozwolenia wodnoprawnego została wniesiona opłata w wysokości 2 x 224,88 zł (2 rodzaje usług wodnych) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.