



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.865m.2020.MC

Sieradz, 10.12.2020r.

Decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu z dniem 10.12.2020r.

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 2 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, 7, 8, 12, 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256), w związku rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, dla potrzeb inwestycji pn: „Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce”, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z projektowanej SUW w Dąbrówce za pośrednictwem studni chłonnej do ziemi

ORZEKA

I. Udzielić Gminie Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, dla potrzeb inwestycji pn: „Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce”, pozwoleń wodnoprawnych na:

I.A. wykonanie urządzeń wodnych na działce 267/1 obr. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce, pow. pajęczański, woj. łódzkie

1. przebudowę studni S-1, usytuowanej w obrębie ogrodzenia ujęcia, poprzez rozebranie istniejącej, częściowo zagłębionej w gruncie obudowy o głębokości 3000 mm, z kręgów betonowych Dn 1600 mm i wykonanie nowej, typowej prefabrykowanej obudowy naziemnej, z laminatu poliestrowo-szklanego, wyposażonej kominek wentylacyjny, w niezbędną armaturę na rurociągu tłocznym o średnicy 80 mm, wodomierz oraz pompę głębinową,
2. przebudowę studni S-2, usytuowanej w obrębie ogrodzenia ujęcia, poprzez rozebranie istniejącej, całkowicie zagłębionej w gruncie obudowy o głębokości 3000 mm, z kręgów betonowych Dn 1600 mm i wykonanie nowej, typowej prefabrykowanej obudowy naziemnej, z laminatu poliestrowo-szklanego, wyposażonej kominek wentylacyjny, w niezbędną armaturę na rurociągu tłocznym o średnicy 80 mm, wodomierz oraz pompę głębinową,
3. wykonanie obiektu służącego do wprowadzania wód popłucznych do ziemi - dwukomorowej studni chłonnej z kręgów żelbetowych Dn 1500 mm, usytuowanej w obrębie ogrodzenia ujęcia, o wymiarach każdej z komór:
 - wysokość całkowita studni $h_c = 2,80$ m
 - wysokość warstwy filtracyjnej $h_s = 1,2$ m
 - komory połączone będą rurą PCV 160 mm usytuowaną 0,2 m powyżej warstwy filtracyjnej
 - dno studni chłonnej usytuowane będzie na rzędnej ok. 208,00m npm,

h7a

1.B. usługi wodne polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z projektowanej SUW w Dąbrówce, po dekantacji w dwukomorowym odstojniku, za pośrednictwem wyżej opisanej studni chłonnej do ziemi, w ilości:

$$Q_{\max \text{sek}} = 0,00083 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{dśr}} = 7,0 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{dopr}} = 1277,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

żelazo ogólne	do 10 mg/l
zawiesiny ogólne	do 35 mg/l

Współrzędne urządzeń wodnych:

- studnia S-1: X: 5674680,01 Y: 6585566,70
- studnia S-2: X: 5674690,45 Y: 6585604,36

dwukomorowa studnia chłonna:

- Sch1 X: 5674711.37 Y: 6585570.51
- Sch2 X: 5674710.33 Y: 6585572.79

II. Zobowiązać Gminę Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną i obowiązującymi przepisami, oraz do utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, zapewniającym zachowanie ich sprawności użytkowej,
2. utrzymywania w pełnej sprawności urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych,
3. przeprowadzania badań jakości odprowadzanych wód popłucznych, w zakresie określonym w sentencji decyzji, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
4. systematycznego prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych (odczyty w rozdzielni technologicznej), określanych jako iloczyn wydatku pompy zatapialnej zainstalowanej w odstojniku popłuczyn i czasu jej pracy; odczyty ilości odprowadzanych wód popłucznych należy wykonywać raz na 2 tygodnie i odnotowywać wyniki w stosownym rejestrze,
5. wymiany pompy zatapialnej zainstalowanej w odstojniku popłuczyn, w przypadku awarii, w terminie do 10 dni; w tym czasie ilość odprowadzanych ścieków określana będzie jako iloczyn średniej dobowej ilości ścieków w okresie ostatnich 3 miesięcy i cykli płukania filtrów,
6. zapisywania w rejestrze odprowadzanych ścieków czasookresu, w którym wystąpiła awaria,
7. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 701, ze zmianami).

III. Ustalić jako miejsce poboru prób odprowadzanych ścieków przemysłowych do badań jakościowych - wylot rurociągu z odstojnika do pierwszej komory studni chłonnej.

IV. 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

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ścieków przemysłowych - wód popłucznych - do ziemi, wydaje się na czas określony - 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem, z datą wpływu do tut. organu 19.10.2020r., Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, reprezentowana przez pełnomocnika - Pana Bartłomieja Kozłowskiego, wystąpiła w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, dla potrzeb inwestycji pn: „Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce”, na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z projektowanej SUW w Dąbrówce za pośrednictwem studni chłonnej do ziemi. We wniosku wniesiono o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków przemysłowych na okres 10 lat. Do wniosku dołączono, między innymi: Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych, na wykonanie urządzenia wodnego oraz na odprowadzanie wód popłucznych do ziemi w m. Dąbrówka na dz. nr 267/1 obr. 26 Dąbrówka, gm. Sulmierzyce wykonany w 2020r. przez KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. Jan Kozłowski, Bartłomiej Kozłowski z Łodzi, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Wójta Gminy Sulmierzyce z dnia 24.07.2020r. znak: RPŚ.6220.1.2020.JU o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Sulmierzyce.

Omawiane ujęcie wód podziemnych w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce położone jest na dz. nr 267/1 obr. 26 Dąbrówka, stanowiącej własność Gminy Sulmierzyce. W skład ujęcia wchodzi 2 otwory studzienne S-1 i S-2, które eksploatowane są dla celów zaopatrzenia wodociągu komunalnego, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie 1.2. decyzji Starosty Pajęczańskiego z dnia 20.12.2013r. znak: OS.6341.24.2013. Pozwolenie wydane zostało na czas określony - do dnia 31.12.2034r. Po przebudowie, pobór wód podziemnych z ujęcia odbywać się będzie w oparciu o wyżej wymienione pozwolenie wodnoprawne.

Zasoby eksploatacyjne w kat. „B” dla ujęcia, z utworów czwartorzędowo-trzeciorzędowych, ustalone zostały w dokumentacji hydrogeologicznej w wysokości $Q=77,1 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=10,41\text{m}$, zatwierdzonej decyzją byłego Wojewody Piotrkowskiego z dnia 17.02.1977r. znak: GT-IV-8530/10/77.

Gmina Sulmierzyce podjęła działania związane z przebudową ujęcia, polegające, między innymi, na przebudowie budynku technologicznego hydroforni wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przebudowie urządzeń do poboru wód podziemnych - studni (rozbiórka istniejących obudów i wykonanie nowych) i budowie odstoju dwukomorowego wód popłucznych oraz dwukomorowej studni chłonnej służącej do wprowadzania ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do ziemi.

Omawiane ujęcie znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW600083, w Regionie Wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry, w JCWP o nazwie „Krasówka” o kodzie PLRW60002318269.

Aktualny stan JCWP o nazwie „Krasówka” (silnie zmieniona część wód) – zły. Cele środowiskowe dla JCWP to: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak do 2027r. - przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych – nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.; konieczne szczegółowe rozpoznanie przyczyn). Aktualny stan JCWPd PLGW600083 – stan ilościowy – słaby, stan chemiczny dobry. Cele środowiskowe dla JCWPd to: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Zagrożona część wód – odstępstwo do 2021r. – brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża .

Organ powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Gminy Sulmierzyce oraz zamieszczone w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust. 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługę wodną stanowi wprowadzanie wód popłucznych do ziemi - art. 35 ust. 3 pkt 5 Prawa wodnego.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonywanie urządzeń wodnych. Na mocy 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 oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit. d i lit. f).

Stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, 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 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

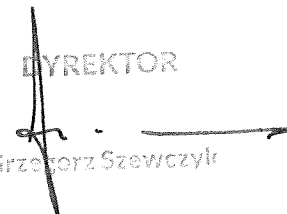
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. 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.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Sulmierzyce - Pan Bartłomiej Kozłowski (adres do korespondencji: KOMA Z-d Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J., B., Kozłowski, ul. Żurawia 3/5 91-455 Łódź)
2. 3. a/a

47a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu -SIGW
4. Zarząd Zlewni w Sieradzu (Dział Opłat i Opomiarowania)
5. Nadzór Wodny Poddębice, ul. Targowa 10, 99-200 Poddębice

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 899,52 złotych (4 x 224,88zł), zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ((Dz. U z 2020r., poz. 310 ze zm.)). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl

