

Leszno, 09.07.2020 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.154.2020.IM

MPWiK Sp. z o.o. w Lesznie									
WPLYNEŁO									
BOK	CON	DEO	EKS	FIN	INF	INW	LAB	OSC	PRW
									0
PZN									
GKF									
DIN									
ZZL									
14. LIP. 2020									
Nr sprawy 015922/20 Nr dok.									
IOD									
BHP									
RPR									
JRP									

Decyzja

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 i art. 562 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. 2020, poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie złożonego w dniu 14.04.2020 r.

orzekam

- I. **Zmieniam** decyzję Starosty Leszczyńskiego znak OS.II.6341.39.2015 z dnia 27.10.2015 r. dotyczącą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni nr 2 i 3, zlokalizowanych na terenie ujęcia wody w Maryszewicach (dz. nr 836/5, ark. 2 obręb Wilkowice), w taki sposób, że w orzeczeniu w pkt I 1. 1.1:

wyrażenie:

$$Q_{\max.h} = 30,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 605,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 220\,825,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

zmienia się na:

$$Q_{\max.h} = 30,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 700,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 255\,500,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- III. **Zastrzegam**, że niniejsza decyzja stanowi integralną część decyzji Starosty Leszczyńskiego znak OS.II.6341.39.2015 z dnia 27.10.2015 r.

Uzasadnienie

W dniu 14.04.2020 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie w sprawie zmiany decyzji Starosty Leszczyńskiego znak OS.II.6341.39.2015 z dnia 27.10.2015 r. dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni nr 2 i 3, zlokalizowanych na terenie ujęcia wody w Maryszewicach (dz. nr 836/5, ark. 2 obręb Wilkowice) w zakresie zmiany ilości pobieranej wody tj. zmiana w orzeczeniu w pkt I 1. 1.1 wyrażenia $Q_{\text{śr.d.}} = 605,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max.r.} = 220\,825,200 \text{ m}^3/\text{r}$, na wyrażenie $Q_{\text{śr.d.}} = 700,00 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max.r.} = 255\,500,200 \text{ m}^3/\text{r}$.

Po zapoznaniu się z ww. dokumentami organ uznał, iż wnioskodawca przedłożył komplet dokumentów wynikających z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji.

W dniu 15.06.2020 r. powiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji objętej wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, a także Urzędu Gminy w Lipnie.

We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 562 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. 2020, poz. 310 ze zm.) organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych, w terminie do 31 grudnia 2021 r., na wniosek zainteresowanych zakładów mogą dokonać zmiany pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód powierzchniowych lub wód podziemnych lub pozwoleń zintegrowanych w zakresie poboru wód powierzchniowych lub wód podziemnych, ustalając w tych pozwoleniach rzeczywiste maksymalne ilości pobieranej wody przez te zakłady.

Ujęcie Maryszewice posiada zasoby eksploatacyjne w ilości $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,70 \text{ m}$ zatwierdzone decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH/013/5765/93 z dnia 30.11.1993 r. Wnioskowana zmiana ilości poboru wód podziemnych, będzie odbywała się w granicach przydzielonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony.

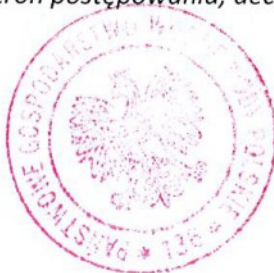
Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy stronie prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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.



Z-CA DYREKTORA
Piotr Kozdrój

Otrzymują (ZPO):

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno
2. ZUZ a/a



MPWiK Sp. z o.o.
z siedzibą w Lesznie

Wpłynęło 04. 11. 2015

Dział

Nr sprawy

Nr dokumentu

Podpis

STAROSTA LESZCZYŃSKI

Powiat Leszczyński

Leszno, dnia 27 października 2015 r.

OS. II. 6341.39.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z póź. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A w Lesznie w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego w zakresie poboru wód podziemnych oraz odprowadzanie wód popłucznych

o r z e k a m :

I. U d z i e l a m Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A w Lesznie pozwolenia wodno-prawnego na:

1. pobór wód podziemnych ze studni nr 2 i 3, zlokalizowanych na terenie ujęcia wody w **Maryszewicach** (działka ewid. nr 836/5, ark. 2, obręb Wilkowice), w zakresie:

1.1 ilości:

$$Q_{\max.h.} = 30,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 605,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{roczne}} = 220.825,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w ramach zatwierdzonych zasobów wód podziemnych systemu wodonośnego rejonu Leszna, zatwierdzonych decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH/013/5765/93 z dnia 30.11.1993 roku, dla ujęcia Maryszewice przyznano zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych, które łącznie dla obu studni wynoszą $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji studziennej $S_e = 4,70 \text{ m}$.

a/ pobór wód odbywać się będzie ;

dla studni nr 2 podwodnym agregatem pompowym HYDRO-Vacum GCA.2.52 typu SMS-6 zawieszonym na głębokości 18,0 m ppt. o wydajności $Q_{\max}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ lub równoważnym dla studni nr 3 podwodnym agregatem pompowym HYDRO-Vacum GCA.2.52 typu SMS-6 zawieszonym na głębokości 18,0 m ppt. o wydajności $Q_{\max}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ lub równoważnym

b/ lokalizacja i charakterystyka ujęcia

	studnia nr 2	studnia nr 3
głębokość studni m p.p.t.	63,00	65,00
lokalizacja	działka ewidencyjna nr 836/5, obręb Wilkowice	
współrzędne geograficzne	N - 51° 51' 52,3" - szerokości geograficznej północnej E - 16° 32' 48,5" - długości geograficznej wschodniej	N - 51° 51' 52,8" - szerokości geograficznej północnej E - 16° 32' 47,6" - długości geograficznej wschodniej

1.2. sposobu i zakresu prowadzenia pomiarów ilości, jakości pobieranej wody surowej oraz częstotliwości pobierania prób do analiz;

a/ rejestrację ilości pobieranej wody surowej prowadzić raz na dobę na podstawie odczytów wodomierzy dla studni nr 2 i nr 3 zainstalowanych w SUW,

b/ monitoring kontrolny wody surowej prowadzić z częstotliwością:

raz w roku, w zakresie następujących wskaźników;

mętności, barwy, odczynu, twardości ogólnej, zasadowości, chlorków, amoniaku, manganu, żelaza ogólnego, siarczanów, utlenialności i przewodności,

co 3 lata w zakresie rozszerzonym, w zakresie następujących wskaźników;

siarczków, sodu, potasu, wapnia magnezu, fluorków, fosforanów, metali ciężkich

raz w roku w zakresie bakteriologii

1.3. sposobu i częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody;

a/ pomiar zwierciadła wody w studniach wykonywać z równoczesnym określeniem wydajności studni,

b/ pomiar poziomu oraz opadania zwierciadła wody w studniach wykonywać raz na miesiąc.

2. odprowadzanie wód popłucznych po sklarowaniu w odстойniku do ziemi - rowu melioracji szczegółowych SW-4a w hm 0+80 (działka ewid. nr 835/1, obręb Wilkowice), w ilości:

$$Q_{\max.h.} = 20,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 12,20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{roczne}} = 4.450,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

a/ ilość wód popłucznych określać na podstawie odczytów wodomierza do pomiaru ilości wody zużywanej na płukanie filtrów, który zainstalowany jest w SUW
- rejestracja każdorazowo przy płukaniu filtrów.

2.2. jakości ścieków wprowadzanych do ziemi (rowu melioracji szczegółowych SW-4a);

a/ najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika zanieczyszczeń

zawiesina ogólna – 35 mg/l

b/ ustala się miejsce wprowadzania – wylot rurociągu wód popłucznych do rowu melioracji szczegółowych SW-4a

współrzędne geograficzne wylotu:

N - 51° 51' 51,7" - szerokości geograficznej północnej

E - 16° 32' 44,6" - długości geograficznej wschodniej

c/ wyznacza się miejsce poboru prób do analiz - wylot do rowu melioracji szczegółowych SW-4a

d/ kontrolę jakości wód popłucznych odprowadzanych do ziemi w zakresie zawartości zawiesiny ogólnej prowadzić z częstotliwością co 2 miesiące (6 razy w roku).

II. Zobowiązuję uprawnionego do utrzymania rowu SW-4a na odcinku od ujścia do rowu SW-4 (hm 0+00) do przepustu na wysokości odstoju wód popłucznych (hm 1+20), t.j. na odcinku 120 mb we własnym zakresie.

III. Określam termin ważności pozwolenia wodno-prawnego w zakresie poboru wód do 27 października 2035 roku.

IV. Określam termin ważności pozwolenia wodno-prawnego w zakresie odprowadzania wód popłucznych do 27 października 2025 roku.

V. W związku z udzielonym pozwoleniem uprawniony zobowiązany jest do :

1. Prowadzenia racjonalnej gospodarki wodą.
2. Utrzymania urządzeń służących do poboru i uzdatniania wód oraz służących do oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych w należyтым stanie technicznym.
3. Rozbudowy osadnika wód popłucznych dla zachowania minimalnego czasu przetrzymania ścieków z płukania filtrów przed odprowadzeniem ich do odbiornika.
4. Ewentualnego odszkodowania osobom trzecim w związku z udzielonym pozwoleniem.
5. W przypadku niekorzystnych zmian na ujęciu (np. zmniejszenia wydajności studni) powiadomienia właściwego organu administracji geologicznej oraz organu udzielającego pozwolenie wodno-prawne na pobór wód.

VI. Wygaszam pozwolenie wodno-prawne na pobór wód podziemnych i odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia w miejscowości Maryszewice - decyzję Urzędu Wojewódzkiego w Lesznie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska nr ROS-II-6210/17/98 z dnia 21.12.1998 roku dla Gminy Lipno, przeniesioną decyzją Starosty Leszczyńskiego znak OS. II.6223-23/10 z dnia 8.11.2010 roku na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76, Leszno oraz decyzję Starosty Leszczyńskiego ograniczającą pozwolenie wodno-prawne na pobór wód i odprowadzanie wód popłucznych znak OS.II.6220.6.2011 z dnia 3.11.2011 roku.

Pozwolenie wodno-prawne 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.

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Lipowa 76A w Lesznie wystąpiło z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Maryszewicach w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi (rowu melioracji szczegółowych).

Ujęcie eksploatowane jest na podstawie pozwolenia wodno-prawnego dla Gminy Lipno wydanego przez Urząd Wojewódzki w Lesznie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska na pobór wód podziemnych i odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia w miejscowości Maryszewice znak nr

ROS-II-6210/17/98 z dnia 21.12.1998 roku, przeniesionego decyzją Starosty Leszczyńskiego znak OS. II.6223-23/10 z dnia 8.11.2010 roku na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. ul. Lipowa 76, Leszno oraz ograniczonego decyzją Starosty Leszczyńskiego znak OS.II.6220.6.2011 z dnia 3.11.2011 roku.

Pozwolenie wodno-prawne w zakresie poboru wód i odprowadzania ścieków traci ważność z dniem 31 grudnia 2015 roku. Ponadto zgodnie z wnioskiem przewiduje się, że w nowym okresie ważności pozwolenia wodno-prawnego wzrośnie zapotrzebowanie wody.

W związku z tym, wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o wygaszenie ww. decyzji.

Ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją wodociągową, zbiornikiem retencyjnym wody uzdatnionej i odstojnikiem wód popłucznych zlokalizowane jest na działce, która jest własnością Gminy Lipno.

Eksploatacja ujęcia wody przez operatora - Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie, odbywa się na podstawie umowy dzierżawy urządzeń i obiektów wodociągowo-kanalizacyjnych z dnia 20.12.2013 roku, zawartej z Gminą Lipno oraz na podstawie aneksu z dnia 30.01.2015 roku.

Wylot wód popłucznych zlokalizowany jest w skarpie rowu melioracji szczegółowych SW-4a na działce ew. nr 835/1 obręb Wilkowice, która również jest własnością Gminy Lipno.

Przedmiotowe ujęcie wody składa się z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych-plejstocénskich.

W wodę zaopatruje mieszkańców przysiółka Maryszewice, wsi Wilkowice oraz Kąkolewo.

Ujmowana woda podziemna, charakteryzuje się ponadnormatywną zawartością związków żelaza, magnezu oraz barwy i wymaga uzdatnienia.

Stacja uzdatniania wody pracuje w technologii opartej na filtracji na filtrach ciśnieniowych z dwustopniowym pompowaniem wody.

Na stacji zainstalowane są cztery filtry ciśnieniowe Ø1500 mm ze złożem żwirowym, zbiornik napowietrzania wody surowej Ø1500 mm (aerator) wraz ze sprężarką oraz zewnętrznym zbiornikiem powietrza, pompownia II stopnia, składająca się z 5-ciu pomp wraz z falownikiem do utrzymania stałego ciśnienia wyjściowego, zestaw wodomierzy wody surowej, wodomierz wody płucznej, przepływomierze na istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej.

Woda uzdatniona kierowana będzie do zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej o pojemności $2 \times 200,0 \text{ m}^3$.

W związku ze wzrostem produkcji wody, konieczna jest przebudowa istniejącego lub wykonanie nowego zbiornika popłuczyn, o parametrach zapewniających odpowiednie oczyszczenie ścieków, przy przyjętej technologii płukania filtrów.

Odbiornikiem wód popłucznych jest rów melioracji szczegółowych SW-4a, który administrowany jest przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie. Uzgodnieniem z dnia 24.09.2015 roku RZSW w Lesznie określił zakres utrzymania rowu.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego oraz biorąc pod uwagę powyższe nie stwierdzono przeszkód w wydaniu niniejszego pozwolenia wodno-prawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY
Robert Kasperczak
Wicestarosta

Otrzymują :

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Lipowa 76A Leszno
2. Gmina Lipno
3. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie
4. Mońka Barbara pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
4. a/a