

Wpłynęło dn. 23.09.2015 r.
Nr 22603
Załączników

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



OWŚ-VII.7322.8.2015

Kielce, 09.09.2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Kpa (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 267 ze zm.), art. art. 122 ust.1 pkt 1, 127, 128, 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2015 r. poz. 469), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego *na pobór wód jurajskich z ujęcia w Trębowcu, gm. Mirzec dla zaopatrzenia miasta Starachowice i sąsiednich gmin: Mirzec, Brody, Wąchock,*

orzekam:

I. Udzielam Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów jurajskich, z ujęcia Trębowiec, o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych w kat. „B” $Q_e = 1\,340,0\text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 3,0\text{ m}$, zlokalizowanego na terenie gminy Mirzec, woj. świętokrzyskie i gminy Iłża, woj. mazowieckie, w ilości:

- maksymalnie na godzinę ($Q_{\max h}$) – 900 m^3 ,
- średnio na dobę ($Q_{\text{śrd}}$) – $16\,615,0\text{ m}^3$,
- maksymalnie na rok ($Q_{\max \text{rok}}$) – $7\,884\,000\text{ m}^3$,

za pomocą studni głębinowych:

oznaczenie - nr studni		położenie - współrzędne geograficzne	zasoby eksploatacyjne Q_e [m^3/h]	depresja S_e [m]	głębokość [m]
zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną	używane				
studnie zasadnicze					
III	1	N: $51^{\circ}9'6.94''$ E: $21^{\circ}5'55.69''$	284	2,87	101,0
IV	2	N: $51^{\circ}9'5.78''$ E: $21^{\circ}6'3.88''$	288	2,13	128,0
3b studnia zastępcza za 3/V	3b	N: $51^{\circ}8'52.81''$ E: $21^{\circ}6'34.07''$	230	0,20	65,0

tel.: 413421549
fax: 413445265
kancelaria@sejmik.kielce.pl
al. IX Wieków Kielc 3; 25-516 Kielce

VI	4	N: 51 ⁰⁹ 3.92" E: 21 ⁰ 6' 54.9"	220	0,74	114,9
VII	5	N: 51 ⁰⁹ 3.53" E: 21 ⁰ 7' 20.52"	288	0,98	120,0
studnie awaryjne					
1a na zmianę z 1/III	1a	N: 51 ⁰⁹ 12.06" E: 21 ⁰ 5' 45.76"	200	1,10	102,0
2a na zmianę z 2/IV	2a	N: 51 ⁰⁹ 5.85" E: 21 ⁰ 6' 6.19"	234	2,00	80,0

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do 08 września 2035 roku, pod następującymi warunkami:

- 1) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody i notowania wyników w rejestrze zużycia wody – jeden raz na dobę; ilość pobieranej wody mierzona będzie przy pomocy przepływomierza elektryczno magnetycznego Ø350 firmy Enko zainstalowanego na rurociągu wody dopływającej do Stacji Uzdatniania Wody;
- 2) w przypadku awarii urządzenia pomiarowego - awarię urządzenia należy usunąć niezwłocznie, a ilość pobieranej wody określać na podstawie średniej dobowej;
- 3) prowadzenia pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach:
 - dynamicznego - podczas pracy pomp - jeden raz na miesiąc,
 - statycznego - w czasie awarii lub wymiany pompy;
- 4) prowadzenia, 2 razy w roku, pomiarów jakości pobieranej wody z każdej studni, w zakresie::
 - mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, żelazo, mangan, amonowy jon, azotany, azotyny, twardość ogólna, chlorki,
 - bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba organizmów w temperaturze 22°C po 68 h;
- 5) utrzymywania urządzeń do poboru wody w prawidłowym stanie technicznym i ich bieżącej konserwacji;
- 6) sposób postępowania w przypadku awarii, zatrzymania działalności:

W sytuacjach związanych z awarią agregatu pompowego lub elementów instalacji dostarczania wody następuje jak najszybsza wymiana wadliwych elementów. Stacja Uzdatniania Wody (SUW) posiada zdublowane urządzenia i awaria któregoś z nich powoduje zastąpienie go przez urządzenie sprawne. W sytuacjach nie przewidywalnych i szczególnych usunięcie awarii potrwa nie dłużej niż 24 godziny. W normalnych warunkach

eksploatacyjnych woda z wszystkich studni podawana jest do SUW - w razie awarii woda z trzech studni (nr: 1, 2, 3b) może być tłoczona bezpośrednio do miasta bez uzdatniania. Zatrzymanie działalności nie jest przewidywane – ujęcie posiada dwie studnie awaryjne, na terenie Stacji Uzdatniania Wody Trębowiec znajdują się dwa zbiorniki o pojemności $2 \times 400 \text{ m}^3$, a na terenie stacji wodociągowej w Starachowicach (Majówka) cztery zbiorniki o pojemności łącznej $16\,000 \text{ m}^3$, co stanowi pokrycie dobowej produkcji wody.

III. 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.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego *na pobór wód jurajskich z ujęcia w Trębowcu, gm. Mirzec dla zaopatrzenia miasta Starachowice i sąsiednich gmin: Mirzec, Brody, Wąchock.*

Przedmiotowy wniosek dotyczył przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), określonego w § 2 pkt 1, ppkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $1\,100 \text{ m}^3$ na godzinę. Jeżeli szczególne korzystanie z wód jest związane z takim przedsięwzięciem, zgodnie z art. 140, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2015 r. poz. 469), organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest marszałek województwa.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny,
- dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów gjurajskich w rejonie Trębowca, opracowaną przez Przedsiębiorstwo

Hydrogeologiczne we Wrocławiu, z kwietnia 1966 r., zatwierdzoną decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii znak: KDH/013/2124/J/67 z dnia 07 kwietnia 1967 r.,

- aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii „B” ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich dla wodociągu komunalnego w Starachowicach studnia 3/V/b, opracowany przez Kombinat Geologiczny „Południe” w Katowicach Zakład Projektów i Dokumentacji Geologicznych Oddział w Kielcach, z maja 1981 r.,

- aneks do dokumentacji hydrogeologicznej w kategorii „B” ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich dla miasta Starachowice w Trębowcu, opracowany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach, ul. Żołnierzy Radzieckich 21, 25-214 Kielce z czerwca 1983 r.

- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Pismami z dnia 14 kwietnia, 20 maja, 12 czerwca 2015 r. tut. organ zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie i złożenie wyjaśnień do dokumentacji. Uzupełnienia dotyczyły m. in.:

- braku dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia, dołączanej do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych,

- stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,

- informacji o formach ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody w zasięgu oddziaływania ujęcia,

- zapisów dotyczących ustaleń wynikających z dokumentów określonych w art. 132 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne w odniesieniu do wnioskowanego poboru,

- korekty wielkości poborów,

- określenia zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz pobieranej wody.

Po wniesieniu uzupełnień, zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 13 lipca 2015 r., poinformowano strony o toczącym się postępowaniu, o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w sprawie oraz składania uwag. Poinformowano również, że po wyznaczonym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane materiały. Informację o wszczęciu postępowania podano, zgodnie z art.127 ust.6 ustawy Prawo wodne, do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Urzędu Gminy Mirzec, Urzędu Miasta i Gminy Iłża, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie - Delegatura w Radomiu i tut. Urzędu. Dane o wniosku i decyzji zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie znajdującym się w Biuletynie

Informacji Publicznej prowadzonym przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Ujęcie, zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. - M.P. 2011 r. Nr 49, poz. 549), zlokalizowane jest w obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW20001723629 nazwanym Iłżanka do Małyszynca, zaliczonych do regionu wodnego Środkowej Wisły, scalona część wód SW0302 - naturalna część wód, ocena stanu - dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona; zastosowano derogacje czasowe dla osiągnięcia celów środowiskowych;

- Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem PLGW230086 (JCWPd 86) zaliczonych do regionu wodnego Środkowej Wisły, która została wskazana jako część wód o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożonym dla osiągnięcia celów środowiskowych; dla jednolitej części wód podziemnych będącym w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest dotrzymanie tego stanu.

Studnie nr 1, 1b, 2, 2b, 4, 5 znajdują się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec, studnia 3b w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej.

Ujęcie wody podziemnej z utworów jurajskich posiada zatwierdzone zasoby wody w kat. „B” w ilości 1 340 m³/h przy depresji $s = 3,0$ m (decyzja nr KDH/013/2124.I/67 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 07.04.1967 r.). Składa się z siedmiu czynnych studni głębinowych (zasadnicze: nr 1, 2, 3b, 4, 5 i awaryjne: nr 1a i 2a) i nieczynnej studni nr 3, zlokalizowanych na terenie należącym do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice.

Używane oznaczenie studni różni się od oznaczeń w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia:

Studnia nr 1 (zgodnie z dokumentacją III),

Studnia nr 1a - awaryjna- pracuje tylko za studnię istniejącą 1/III,

Studnia nr 2 (zgodnie z dokumentacją IV),

Studnia nr 2a - awaryjna pracuje tylko za studnie istniejącą 2/IV,

Studnia nr 3b zastępcza za 3/V),

Studnia nr 4 (zgodnie z dokumentacją VI),

Studnia nr 5 (zgodnie z dokumentacją VII).

Wszystkie studnie są wyposażone w pompy głębinowe, przepływomierze elektromagnetyczne i manometry. W normalnych warunkach eksploatacyjnych woda z wszystkich studni podawana jest do stacji uzdatniania wody (SUW).

Woda pobierana jest dla potrzeb wodociągu grupowego zaopatrującego aglomerację miejską Starachowice i okoliczne gminy: Brody, Wąchock i Mirzec w wodę pitną.

Przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 Kpa strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów i dowodów. W wyznaczonym terminie strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

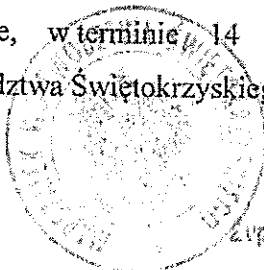
Uznając wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice, za uzasadniony, niniejszą decyzją udzielono pozwolenia na szczególne korzystanie z wód, polegające na poborze wód podziemnych, za pomocą studni głębinowych przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji. Wielkość poboru jest mniejsza od ustalonych w dokumentacjach hydrogeologicznych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych, wynika z rzeczywistego poboru w latach poprzednich, z jednoczesnym uwzględnieniem zapotrzebowania na wodę w perspektywie obowiązywania niniejszego pozwolenia. Funkcjonujące od wielu lat ujęcie wody i niezwiększająca się wielkość poboru, zgodnie z informacjami podanymi w załączonym operacie wodnoprawnym, nie pogorszy istniejącego stanu siedlisk przyrodniczych, nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych, powierzchniowych i obszarów chronionych. Termin ważności niniejszego pozwolenia określono na 20 lat, zgodnie z wnioskiem strony oraz art. 127 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 217 zł /słownie: dwieście siedemnaście zł/, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2015 r. poz. 783) i rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r., Nr 187, poz. 1330).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.



Złp. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Stawomir Niedzwiedz
Dyrektor Departamentu
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej i Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Iglasta 5, 27-200 Starachowice;

2. Pani Małgorzata Kasperek - Kawalek – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa;

Pozostałe strony poprzez obwieszczenie:

- tablica informacyjna Urzędu Gminy Mirzec
- tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Iłża
- tablica informacyjna Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie
- tablica informacyjna Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach;

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Mirzec, Mirzec Stary 9, 27 - 220 Mirzec;
2. Urząd Miasta i Gminy Iłża, ul. Rynek 11, 27-100 Iłża;
3. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, Delegatura w Radomiu, ul. Tadeusza Kościuszki 5A, 26-600 Radom;
4. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony, Al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce;
5. a/a