

STAROSTA PRUSZKOWSKI

ul. Staszica 1
05-800 Pruszków (1)

URZĄD GMINY RASZYN
WPLYNEŁO
2008-11-07
ilość załączników
poz.
Podpis

Dobry + Eko
1828

Pruszków, dnia 21 października 2008 r.

WŚ.6223/R/55/08/MJ

DECYZJA Nr 382/08

P. Baryła
10.11.08

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 136 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 8 lipca 2001 r. Prawo wodne (Tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Tekst jednolity: Dz. U. z 2000 Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Raszyn z siedzibą w Raszynie przy ul. Szkolnej 2a,

I. Orzekam udzielić Gminie Raszyn pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w celu zasilenia wodociągu gminnego zaopatrującego w wodę Mieszkańców Gminy Raszyn:

1. ujęciem składającym się ze studni oligoceńskich: Nr 1 o głębokości 250 m i Nr 2 o głębokości 250 m, zlokalizowanym w Raszynie przy ul. Unii Europejskiej 3 (dawniej ul. Pożarowa), w ilości:
 - maksymalnie na godzinę 70 m³/h,
 - średnio na dobę 1680 m³/d;
2. ujęciem składającym się ze studni czwartorzędowych: Nr 1 o głębokości 46 m i Nr 2 o głębokości 39 m, zlokalizowanym pomiędzy miejscowościami Łady i Dawidy Bankowe przy ul. Miklaszewskiego, w ilości:
 - maksymalnie na godzinę: 12 m³/h (dla studni Nr 2) i 9 m³/h (dla studni Nr 1),
 - średnio na dobę 226,6 m³/d;
3. ujęciem składającym się ze studni czwartorzędowych: Nr 1 o głębokości 67 m i Nr 2 o głębokości 74,9 m, zlokalizowanym w Puchałach przy ul. Żwirowej, w ilości:
 - maksymalnie na godzinę: 23 m³/h (dla studni Nr1) i 17 m³/h (dla studni Nr 2),
 - średnio na dobę 426,8 m³/d;
4. ujęciem składającym się ze studni czwartorzędowych: Nr 1 o głębokości 72 m i Nr 2 o głębokości 46 m, zlokalizowanym w Słominie Nowym przy ul. Sadowej w ilości:
 - maksymalnie na godzinę: 57 m³/h, (dla studni Nr 2) i 42 m³/h (dla studni Nr 1),
 - średnio na dobę 1368 m³/d.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu spełnienia następujących warunków:

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody.
2. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody dla każdego z ujęć określonego w pkt I poprzez zapisy wskazań wodomierza, jeden raz w tygodniu.
3. Kontrolowania jakości pobieranej wody surowej z każdego ujęcia określonego w pkt I, w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 1417) z częstotliwością przynajmniej jeden raz na rok i każdorazowo po zauważeniu istotnych zmian jakości wody uzdatnionej.

4. Eksploatacji studni Nr 1 i Nr 2, dla każdego z ujęć określonego w pkt I, przemiennie.
5. Nie przekraczania przy poborze wody zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęć określonych w pkt I.
6. Prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach wchodzących w skład ujęć określonych w pkt I, z częstotliwością jeden raz w roku.

III. Pozwolenia wodnoprawne udziela się na czas oznaczony do dnia 24.10.2018 r.

IV. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Raszyn wystąpił z wnioskiem o udzielenie Gminie Raszyn pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w celu zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego z następujących ujęć:

1. Raszyn, ul. Unii Europejskiej 3 (dawna ul. Pożarowa), w ilości:
 - maksymalnie na godzinę 70 m³/h,
 - średnio na dobę 1680 m³/d (przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych: dla studni Nr 1 - 71 m³/h i dla studni Nr 2 - 70 m³/h),
2. Łady – Dawidy Bankowe, w ilości:
 - maksymalnie na godzinę 12 m³/h,
 - średnio na dobę 226,6 m³/d. (przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla studni Nr 1 - 9 m³/h i dla studni Nr 2 - 12 m³/h),
3. Puchały, w ilości:
 - maksymalnie na godzinę 23 m³/h,
 - średnio na dobę 426,8 m³/d. (przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla studni Nr 1 - 23 m³/h i dla studni Nr 2 - 17 m³/h),
4. Sękocin Nowy – Słomin, w ilości:
 - maksymalnie na godzinę 57 m³/h,
 - średnio na dobę 1368. m³/d (przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla studni Nr 1 - 42 m³/h i dla studni Nr 2 - 57 m³/h).

Przedmiotowe ujęcia zlokalizowane są na działkach należących do Gminy Raszyn oraz składają się z dwóch otworów studziennych: awaryjnego i podstawowego, które eksploatowane będą przemiennie.

Przy wniosku złożono następujące dokumenty:

1. Operat wodnoprawny.
2. Dokumentację hydrogeologiczną.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód wykroczy poza tereny działek należących do Wnioskodawcy. Eksploatacja ujęć nie będzie jednak miała negatywnego wpływu na inne ujęcia z uwagi na to, że eksploatowane będą głębsze warstwy wodonośne o napiętym zwierciadle wody, oddzielone od płytszych warstw warstwami nieprzepuszczalnymi.

Najbliższą formą ochrony przyrody w stosunku do analizowanych ujęć jest rezerwat Stawy Raszyńskie. Z uwagi na dużą odległość granic zasięgów leży depresji poszczególnych ujęć od granic rezerwatu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowych ujęć na tereny rezerwatu.

Pismem z dnia 11.08.2008 r. Starosta Pruszkowski zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego uznano wniosek za zasadny.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

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.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Wojewody Mazowieckiego w Warszawie Pl. Bankowy 3/5, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

POUCZENIE

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:

- 1) upłynął okres, na który było wydane;
 - 2) zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.
- (art. 135 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne - Tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

Informuje, że na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) od opłaty skarbowej zwolnione są jednostki samorządu terytorialnego.



z up. STAROSTY

Dariusz Kowalski
Wicestarosta

Otrzymują:

1. Gmina Raszyn;
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY
Nr HKL.600 – SP 7556/P/2008

Data pobrania / dostarczenia próbki - 21.07.2008
Miejsce pobrania próbki - Raszyn, ul. Unii Europejskiej
Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny
Punkt pobrania próbki - studnia nr 1, 2
Zleceniodawca - Urząd Gminy – Raszyn, ul. Szkolna 2a
Próbka pobrana przez - pracownika PSSE w Pruszkowie
Badania wykonano w dniach - 21-25.07.2008

Wyniki badań bakteriologicznych

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody. ^{A)}	PB/HKL-01, wydanie 1 czerwiec 2004	0	0
2.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody. ^{A)}	PB/HKL-01, wydanie 1 czerwiec 2004	0	0
3.	Liczba enterokoków w 100 ml wody. ^{A)}	PN-EN ISO 7899-2 2004	0	0

Odpowiedzialny merytorycznie:

inż. Ewa Petruszewicz-Ziajka *in Petruszewicz*

29 LIP 2008

Wyniki badań fizykochemicznych

Lp.	Oznaczenie	Jm	Numer normy/ metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ¹⁾
Wskaźniki fizyczne					
1.	Mętność ^{A)}	NTU	PB/HKL-11 wydanie 1 wrzesień 2006r.	4,2	1
2.	Barwa (Pt)	mg/l	PN-EN ISO 7887 : 2002 rozdział 4	15	15
3.	Zapach	-	PB/HKL-18 wydanie 1 marzec 2008	akceptowalny	akceptowalny
4.	Odczyn ^{A)}	pH	PN-90/C-04540.01	7,14	6,5 – 9,5
Wskaźniki chemiczne					
5.	Twardość ogólna (CaCO ₃) ^{A)}	mg/l	PN-ISO-6059:1999	188	60 ^{a)} -500
6.	Amoniak ^{A)}	mg/l	PN-C-04576-4 : 1994	1,05	0,50
7.	Azotyny ^{A)}	mg/l	PN-EN 26777 1999	0,005	0,50/0,10 ^{b) c)}
8.	Azotany ^{A)}	mg/l	PN-82/C-04576.08	0,70	50 ^{c)}
9.	Chlorki ^{A)}	mg/l	PN-ISO 9297:1994	11,0	250
10.	Żelazo ogólne ^{A)}	mg/l	PN ISO 6332 : 2001	1,45	0,200
11.	Mangan	mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	0,098	0,050

^{A)} oznaczenie akredytowane przez PCA, certyfikat nr AB 537.

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007r. (Dz. U. nr 61, poz.417).

^{a)} wartość zalecana ze względów zdrowotnych

^{b)} w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji

^{c)} należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

Odpowiedzialny merytorycznie:

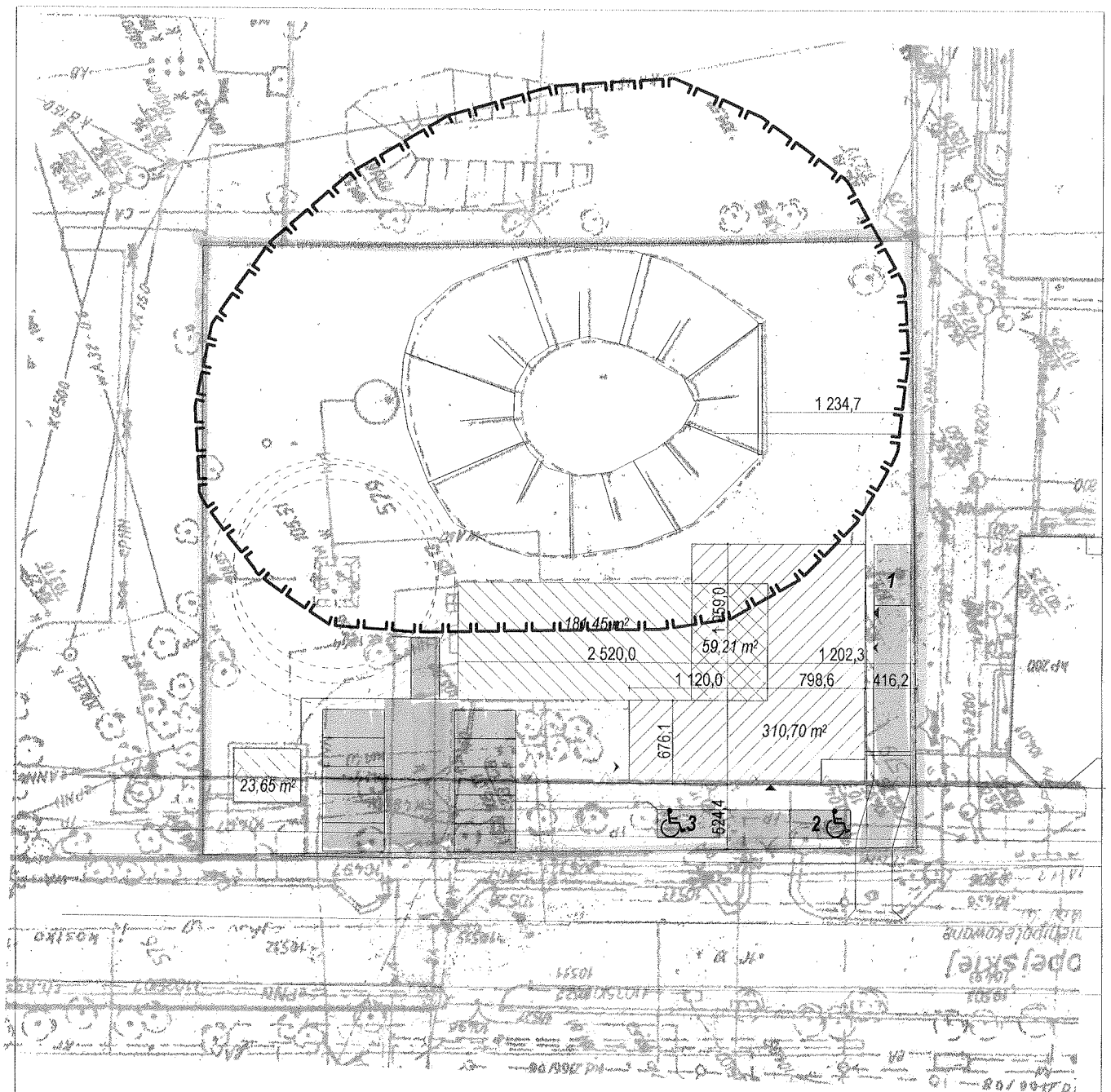
mgr inż. Halina Szewczak

Ue1
18.07.08

Zatwierdził:

Kierownik Działu Laboratoryjnego

mgr Barbara Pruss
28.07.08
mgr Barbara Pruss



zasięg stanowiska archeologicznego



nieprzekraczalna linia zabudowy



granice działki
istniejący budynek
przebudowana cz. ist. budynku
planowana rozbudowa
projektowane nawierzchnie utwardzone



dojścia
dojazdy
miejsca postojowe

AUTOR PROJEKTU:

J.T.B

pracownia:

ul. Fabryczna 18
ul. Pazińskiego 3/4 05-077 Warszawa-Wesoła
04-643 Warszawa tel./faks: 22 773 31 89
e-mail: biuro@jtb.com.pl tel. kom.: 505 122 644

INWESTOR:

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne

"EKO-RASZYN" Sp. z o.o.

05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2a

OBIEKT:

Stacja Uzdatnienia Wody -ROZBUDOWA
Raszyn, ul. Pruszkowska, dz.ewid. 579

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Agnieszka BORUC
upr. nr MA/002/03

PODPIS:

TYTUŁ:

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

FAZA PROJEKTU:

koncepcja

BRANŻA:

architektura

SKALA:

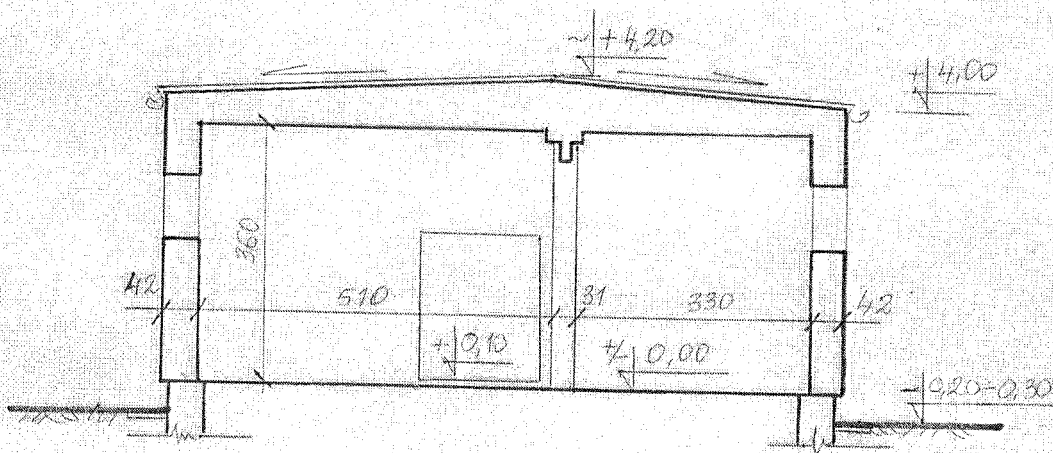
DATA:

1:500 24.05.2009

NR RYS.:

PK-A/01

Przekrój A-A



Stacja uzdatniania wody
Raszyn, ul. Unii Europejskiej 3
INWENTARYZACJA BUDOWLANA
skala 1:100