



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dn. 07 .02.2014 rok

WKŚ-I.6341.61.2013.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) art. 122 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 1), art. 127 ust. 1, 2 i 7a, art. 128, art. 131 ust. 1 i 2b, art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „EXDROB” S.A. z/s w Kutnie przy ulicy Mickiewicza 108 - Zakład Produkcyjny w Płocku przy ul. Bielskiej 57, reprezentowanych przez Panią Annę Konarzewską, zam. w Płocku przy ul. Piekarskiej 16 m 11, w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia trzeciorzędowego, składającego się z dwóch studni głębinowych oznaczonych numerami 2 i 3 zlokalizowanych na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku przy ul. Bielskiej 57, eksploatowanych dla celów technologicznych i socjalno – bytowych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą zakładu

o r z e k a m

I. Udzielić Kutnowskim Zakładom Drobiarskim „EXDROB” S.A. z/s w Kutnie przy ulicy Mickiewicza 108 – Zakład Produkcyjny w Płocku przy ulicy Bielskiej 57, reprezentowanym przez Panią Annę Konarzewską, zam. w Płocku przy ulicy Piekarskiej 16 m 11 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód

w zakresie *poboru wód podziemnych* z ujęcia trzeciorzędowego składającego się z dwóch studni głębinowych oznaczonych numerami 2 i 3, zlokalizowanych dla celów technologicznych i socjalno-bytowych w związku z prowadzoną działalnością

w ilości:

$$Q_{\max.h.} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 1113,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 392\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

o następującej charakterystyce:

Parametry	Studnia nr 2	Studnia nr 3
<i>Współrzędne geograficzne</i>	52° 33' 22" 19° 42' 04"	52° 33' 20" 19° 42' 11"
<i>Rzędna wysokościowa (m)</i>	103,85	101,2
<i>Rok wykonania</i>	1980	1981
<i>Stratygrafia</i>	Trzeciorzęd - miocen	Trzeciorzęd - miocen
<i>Głębokość w m ppt</i>	192,5	187,5
<i>Przełot warstwy wodonośnej – ujętej do eksploatacji</i>	164-189 <i>wykształcona w całości w postaci różnorodnych piasków drobnoziarnistych</i>	150-182 <i>wykształcona w całości w postaci różnorodnych piasków drobnoziarnistych</i>
<i>Miąższość warstwy wodonośnej (m)</i>	25	32
<i>Ustalone zasoby eksploatacyjne (m³/h)</i>	70	70
<i>Ustabilizowany poziom lustra wody (m ppt)</i>	22,6	19,6
<i>Depresja s (m)</i>	69,5	72,75
<i>Zasięg leja depresji</i>	194,42	236,43

w układzie techniczno – technologicznym składającym się z:

- dwóch studni głębinowych nr 2 i 3;
- systemu uzdatniania wody, retencja pośrednia $V = 500 \text{ m}^3$, stabilizacji ciśnieniowej i dezynfekcji;
- systemu kolektorów rozprowadzających wodę.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. *Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody w cyklu dobowym – do stałego przestrzegania – prowadzonego za pomocą zainstalowanych na każdej ze studni wodomierzy śrubowych typu MWN 9100.*
2. *Monitorowania ujęcia wody poprzez dokonywanie badań jakości wody w następującym zakresie:*
 - *parametry fizyczne i organoleptyczne – mętność, barwa, zapach, smak;*
 - *parametry chemiczne – twardość og., odczyn pH, amoniak, azotyny, azotany, mangan, żelazo og.;*
 - *wskaźniki bakteriologiczne – bakterie z grupy Coli w 100 ml, Escherichia coli w 100 ml, ogólna liczba bakterii w 1 ml po 48 h w 37°C, ogólna liczba bakterii w 1 ml po 72 h w 22°C, paciorkowce kałowe w 100 ml.;*
3. *Prowadzenia okresowych badań wydajności studni, depresji, poziomu zwierciadła wody w studni – w cyklu 1 raz w roku.*

4. *Utrzymywania eksploatowanych studni nr 2 i 3 służących do poboru wód podziemnych w należyłym stanie technicznym.*
5. *Niedopuszczenia do przekroczenia wydajności eksploatacyjnej ujęcia ustalonych dla obu studni na poziomie 70 m³/h – do stałego przestrzegania.*
6. *Wnoszenia do Marszałka Województwa Mazowieckiego opłat lub informacji za korzystanie ze środowiska w cyklu rocznym – do stałego przestrzegania.*
7. *Zabezpieczenia otworów studziennych przed ingerencją osób trzecich oraz przed przedostawaniem się wszelkich zanieczyszczeń.*
8. *Informowania Wydziału Kształtowania Środowiska tut. Urzędu o wszelkich zmianach w kwestii wykorzystywania studni.*

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony – tj. do dnia 06.02.2033 roku.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 31.12.2013 roku do Prezydenta Miasta Płocka wpłynął wniosek Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „Exdrob” S.A. z/s w Kutnie przy ul. Mickiewicza 108 – Zakład Produkcyjny w Płocku z/s przy ul. Bielskiej 57 w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia trzeciorzędowego, składającego się z dwóch studni głębinowych oznaczonych numerami 2 i 3 zlokalizowanych na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku przy ul. Bielskiej 57, eksploatowanych dla celów technologicznych i socjalno – bytowych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą zakładu, przedkładając w tym celu operat wodnoprawny (również w wersji elektronicznej) oraz uiszczając stosowną opłatę skarbową.

Postanowieniem z dnia 13.01.2014 roku wezwano pełnomocnika do uzupełnienia braków w zakresie określenia w m³ wielkości maksymalnego rocznego poboru wody, poświadczenia za zgodność z oryginałem załączonych w części graficznej operatu dokumentów urzędowych oraz przedłożenia dokumentacji hydrogeologicznej wersji elektronicznej.

W dniu 22.01.2014 roku usunięto wymagane braki w ustawowym terminie 7 dni.

Pismem z dnia 23.01.2014 roku zawiadomiono strony, że w dniu 22.01.2014 r. zostało wszczęte postępowanie wodnoprawne. W myśl zapisów art. 10 Kpa pouczono strony, że w terminie do dnia 06.02.2014 r. mogą składać wyjaśnienia i zgłaszać wnioski dowodowe. W toku postępowania nie wpłynęła żadna uwaga.

Do wniosku, zgodnie z art. 131 ust. 2b ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) załączono dokumentację hydrogeologiczną, z której wynika m.in., że w obu otworach studziennych do eksploatacji ujęta została warstwa wodonośna wykształcona w całości w postaci różnorodnych piasków drobnoziarnistych, występująca w przelocie 164,0 – 189,0 m – dla otworu studziennego nr 2 i w przelocie 150,0 – 182,0 m – dla otworu

studziennego nr 3.

Pobór wody do celów technologicznych i socjalno-bytowych prowadzony jest z dwóch źródeł zasilania. Zasilanie główne w 80% stanowi woda z ujęcia własnego – studni a pozostałą część zasilania stanowi woda z sieci wodociągu miejskiego – wyłącznie na cele socjalne. Studnie nr 2 i 3 pracują naprzemiennie. Pompa głębinowa pobiera wodę ze studni nr 2 lub 3 i tłoczy naprzemiennie na filtry odżelaziania i odmanganiania pracujące równolegle. Uzdatnianie wody polega na usunięciu związków żelaza i manganu. Odbywa się na 5 równoległych filtrach ciśnieniowych. Filtry są w pełni bezobsługowe, wymagające jedynie okresowej kontroli nastaw parametrów. Następnie woda kierowana jest do zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej $V = 500 \text{ m}^3$. Uzdatniona woda jest pompowana do zbiornika retencji pośredniej, skąd następnie do zbiorników hydroforowych – stabilizujących ciśnienie w sieci wodociągu. Za układem hydroforów woda poddawana jest dodatkowo dezynfekcji podchlorynem sodu przy użyciu jednego z dwóch pracujących równolegle chloratorów.

Z uwagi na znaczny zasięg leja depresji liczba stron postępowania przekroczyła 20, wobec czego zaszła przesłanka do zastosowania zapisów art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Decyzją Prezydenta Miasta Płocka znak: WKŚ-I.6341.60.2013.AS z dnia 28.01.2014 roku stwierdzono wygaśnięcie poprzedniego pozwolenia z dnia 31.12.2003r. znak: WGK.II.6210/35/2003 udzielającego Płockim Zakładom Drobiarskim SADROB S.A. w Płocku przy ulicy Bielskiej 57 pozwolenia wodnoprawnego na przemienne pobór wód podziemnych z ujęcia trzeciorzędowego, składającego się z dwóch studni głębinowych oznaczonych numerami 2 i 3 zlokalizowanych na terenie zakładu z przeznaczeniem pobieranej wody na cele bytowo – gospodarcze i technologiczne związane z działalnością zakładu, zmienionej następnie decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18.03.2011r. znak: WKŚ.I.6341.2.2011.AS, stwierdzającą przejście uprawnień i obowiązków wynikających z przywołanej decyzji z Płockich Zakładów Drobiarskich „SADROB” S.A. na rzecz Kutnowskich Zakładów Drobiarskich „EXDROB” S.A. z/s w Kutnie przy uli. Mickiewicza 108.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka, w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani Anna Konarzewska – pełnomocnik
2. Strony postępowania*
3. a/a

*Strony, których interesu prawnego dot. postępowanie w ilości powyżej 20 (zgodnie z art. 49 KPA Dz. U. z 2013 r. poz. 267) zostały poinformowane zawiadomieniem umieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka i na stronie internetowej Urzędu.