

Piła, dnia 20 sierpnia 2015 r.

P. A. Kubicki
 26.08.2015 ✓
 Urząd Starostwa Piłskiego
 SEKRETARIAT
 Wpłynęło: 26.08.2015
 Lp. 12912/15
 Liczba zał.
 Podpis: Jm

D E C Y Z J A

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t.), art. 37 pkt. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 1 i ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt. 1, pkt. 10, art. 131 ust. 1, ust. 2, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust.4 art. 135 pkt. 1, art. 138, art. 140 ust.1 i ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 j.t.) w związku z § 8 ust.1, § 13 ust.1 pkt.1, pkt 2c i pkt 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) na wniosek Stadniny Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o.

o r z e k a m

I. WYGASIĆ: Decyzję Starosty Piłskiego nr ŚR-II-6223/48/2004/2005 z dnia 14 stycznia 2005 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego Stadninie Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o. na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wody podziemnej ze studni nr 1 i 3 dla potrzeb gospodarstwa Dobrzyniewo i wodociągu Dobrzyniewo oraz ze studni nr 2 dla potrzeb Gorzelnii w Dobrzyniewie, a także na odprowadzanie wód popłucznych i wód pochłodniczych do ziemi.

II. UDZIELIĆ: Stadninie Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na:

1. szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych ze:

1.1.studni nr 1

a) lokalizacja:

- działka nr 10/6 obręb 0005 Dobrzyniewo
- współrzędne geograficzne N 53°10'27''
E 17°13'50''

b) okres prowadzenia poboru – cały rok

c) cel prowadzenia poboru – gospodarczo-hodowlany

d) zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia dla studni nr 1 w ilości $Q = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=7,5 \text{ m}$ (Decyzja Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy, znak PLXIII 3/1/383/67 z dnia 29 sierpnia 1967 r.) (studnia pracuje w ramach zasobów zatwierdzonych dla studni nr 3)

e) stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych - czwartorzęd

f) rodzaj urządzeń pomiarowych - wodomierz do rejestracji poboru wody w Stacji Uzdatniania Wody

1.2.studni nr 3

a) lokalizacja:

- działka nr 12/5 obręb 0005 Dobrzyniewo
- współrzędne geograficzne N 53°10'30''
E 17°13'40''

b) okres prowadzenia poboru – cały rok

c) cel prowadzenia poboru – gospodarczo-hodowlany

- d) zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia dla studni nr 3 ustalonego w dokumentacji hydrologicznej w ilości $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=3,5 \text{ m}$ (Decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Pile znak GKL-G-I-8530/19/82 z dnia 22 marca 1982 r.
- e) stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych - czwartorzęd
- f) rodzaj urządzeń pomiarowych - wodomierz do rejestracji poboru wody w Stacji Uzdatniania Wody

1.3.wielkość poboru ze studni nr 1 i 3:

- a) $Q_{\text{max/h}} = 10,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) $Q_{\text{śr/d}} = 56 \text{ m}^3/\text{d}$
- c) $Q_{\text{max. roczne}} = 20205 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych pochodzących z płukania filtrów) ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce o numerze 10/6 obręb Dobrzyniewo, w następujący sposób:

2.1. ilość wód popłucznych

- a) $Q_{\text{h max}} = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) $Q_{\text{d śr.}} = 8 \text{ m}^3/\text{d}$,
- c) $Q_{\text{max. roczne}} = 2885 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2.2. urządzenie do oczyszczania wód popłucznych – dwa odzłaziacze oraz odstojnik wód popłucznych.

2.3. odbiornik wód popłucznych – do rowu melioracyjnego uchodzącego do Kanału Młotkowskiego

2.4. dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do ziemi:

- a) zawiesina ogólna – $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- b) żelazo ogólne – $10 \text{ mg Fe}/\text{l}$

2.5. miejsce poboru prób do analiz – przed wylotem wód popłucznych do rowu melioracyjnego

2.6. częstotliwość poboru prób – raz na dwa miesiące.

III. USTANOWIĆ: strefę ochronną ujęcia wód podziemnych, obejmującą teren ochrony bezpośredniej:

1. dla studni nr 1

- a) lokalizacja strefy ochronnej – wydzielona część działki nr 10/6 w m. Dobrzyniewo, gm. Wyrzysk,
- b) powierzchnia strefy ochronnej – 729 m^2 ;

2. dla studni nr 3

- a) lokalizacja strefy ochronnej – wydzielona część działki nr 12/5 w m. Dobrzyniewo, gm. Wyrzysk,
- b) powierzchnia strefy ochronnej – 324 m^2 .

3. na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych należy:

- a) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- b) zagospodarować teren zielenią;
- c) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

d) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

e) teren ochrony bezpośredniej ogrodzić i umieścić na ogrodzeniu tablicę zawierającą informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osobom nieupoważnionym.

IV. ZOBOWIĄZAĆ uprawnionego do:

1. Prowadzenia rejestru dobowego poboru wód podziemnych.
2. „Prowadzenia okresowych pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach dwa razy w roku tj. w pierwszej połowie kwietnia oraz pierwszej połowie października, a wydajności studni jeden raz w roku”.
3. Utrzymania studni w sprawności technicznej.
4. Przekazywania do tutejszego organu wyników prowadzonych pomiarów, zgodnie z § 2 ust.1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).
5. Pokrycia szkód osobom trzecim, jeśli takie wystąpiły w związku z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.

V. ZASTRZEC, że:

1. 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.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych wydaje się na okres do dnia 19 sierpnia 2025r.

VII. Przyjąć za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych:

1. „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia głębinowego na terenie Stadniny Koni w Dobrzyniewie” opracowany przez inż. Ryszarda Zakrzewskiego
2. „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z otworów czwartorzędowych Dobrzyniewa” opracowaną przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę” Bydgoszcz ul. Toruńska 139 w 1981 r.

Uzasadnienie

14 maja 2015 r. Stadnina Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o. Dobrzyniewo 23, 89-311 Falmierowo zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych ze studni nr 1 i 3 oraz odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych pochodzących z płukania filtrów) ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce o numerze 10/6 obręb Dobrzyniewo.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

1. „Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z ujęcia głębinowego na terenie Stadniny Koni w Dobrzyniewie” opracowany przez inż. Ryszarda Zakrzewskiego,

2. „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z otworów czwartorzędowych Dobrzyniewa” opracowaną przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę” Bydgoszcz ul. Toruńska 139 w 1981 r.,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
4. potwierdzenie przelewu na konto Urzędu Miasta w Pile opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217 zł oraz za ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej 10 zł.

Następnie Starosta Piłski pismem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 19 maja 2015 r. wezwał do usunięcia braków formalnych we wniosku w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 19 maja 2015 r. Starosta Piłski zawiadomił na podstawie art. 79 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.), że w dniu 9 czerwca 2015 r. o godzinie 10⁰⁰ zostaną przeprowadzone oględziny na terenie Stadniny Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o., w związku ze złożonym wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Sporządzono protokół z przeprowadzonej lustracji w terenie.

Stadnina Koni w Dobrzyniewie pismem nr L.dz. 1645/2015/TK z dnia 18 czerwca 2015 r. zwróciła się o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku, w sprawie wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Powodem zaistniałej sytuacji jest oczekiwanie na nową mapę po inwentaryzacji sporządzonej przez geodetę.

Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Piłski stwierdził, że przedmiotowa sprawa nie może być rozpatrzona w ustawowym terminie więc postanowieniem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 07 lipca 2015 r. wyznaczono nowy termin, tj. do 21 sierpnia 2015 r.

Wnioskodawca pismem z dnia 08 lipca 2015 r. przesłał uzupełniony operat wodnoprawny zgodnie z wezwaniem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 19 maja 2015 r. oraz zawniioskował o ustanowienie strefy ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i 3 oraz uiścił opłatę skarbową za ich ustanowienie.

Następnie Starosta Piłski zawiadomieniem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 10 lipca 2015 roku powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag i wniosków, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z pismem nr ZZH.4421.287.2015.1 z dnia 24 lipca 2015 r. Pani Grażyna Husak-Górna działająca z upoważnienia prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wniosła uwagi do prowadzonego postępowania. Wniosła o zweryfikowanie i uzasadnienie wnioskowanej wielkości rocznego poboru wody tak by odpowiadała rzeczywistym potrzebom użytkownika na podstawie przedstawionego bilansu prowadzonych poborów za ostatnie lata. Jednocześnie zwróciła uwagę, że należy dostosować średniodobową wartość poboru wody do zweryfikowanej wielkości poboru rocznego oraz przyjętego okresu prowadzonego poboru. Zgodnie z art. 1 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.) gospodarowanie wodami winno być prowadzone z zachowaniem racjonalnego i całościowego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych z uwzględnieniem ich ilości i jakości. Jednocześnie dnia 1 maja 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego, poz. 2129). Zgodnie z § 13, ust. 1. pkt 1 ww. rozporządzenia, korzystanie z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania, przy czym dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach zwiększenie uprawnień do poboru wód o rezerwę w wysokości nie przekraczającej 20 % udokumentowanego zapotrzebowania.

W wyniku tego Starosta Piłski pismem nr ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 27 lipca 2015 r. wezwał do złożenia wyjaśnień odnośnie uwag zawartych w piśmie ZZH.4421.287.2015.1 z dnia 24 lipca 2015 r.

Pismem nr L.dz.2042/2015/TK z dnia 04 sierpnia 2015 r. Stadnina Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o. złożyła wyjaśnienia odnośnie ww. pisma. Wyjaśniono, że zużycie wody w roku 2014 wyniosło 16838m³ a nie jak podano wcześniej 14235m³. Przy sporządzaniu zestawienia miesięcznego poboru wody, konserwator hydroforni podał błędne odczyty wodomierza odnotowywane w zeszycie. Dowodem na większy pobór niż przedstawiony pierwotnie w operacie wodnoprawnym jest wykazana ilość w rocznym sprawozdaniu dotyczącym opłat z tytułu korzystania ze środowiska przekazywana do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Do wyliczeń przyjęto więc 16838 m³ zwiększone o 20% udokumentowanego zapotrzebowania.

Tutejszy organ pismem nr: ŚR.6341.37.2015.IX z dnia 10 sierpnia 2015 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie wnioskowanego pozwolenia.

W wyniku uzdatniania wody powstaną wody zwane popłucznymi, które mieszczą się w kategorii ścieku określonej w art. 9 ust. 1 pkt 17 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2012 r. poz. 145). Dlatego też przed wprowadzeniem do odbiornika, w tym przypadku ziemi, ścieki te powinny spełniać określone wymagania, co wynika z treści § 13 ust. 1 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 poz. 1800). Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 lit. c ww. rozporządzenia, ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w zał. nr 4 rozporządzenia. Z uwagi na powyższe istnieje obowiązek oceny spełnienia tych warunków na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków, o czym stanowi § 13 ust. 4 rozporządzenia z dnia 18 listopada 2014 r.

W przypadku wód popłucznych należy prowadzić badania stosując przepisy § 8 rozporządzenia z dnia 18 listopada 2014 r. określające minimalną częstotliwość poboru próbek ścieków przemysłowych. Należy je prowadzić z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu.

W punkcie III niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego również do prowadzenia rejestru dobowego poboru wody podziemnej i odprowadzanych wód popłucznych, utrzymania studni w sprawności technicznej, prowadzenia okresowych pomiarów poziomu zwierciadła wody w studniach.

Na wniosek Stadniny Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o. ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i 3. Zgodnie bowiem z artykułem art. 58 ust. 5 ustawy Prawo wodne, strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ustanawia, na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego a kopię wydanej decyzji organ przekazuje właściwemu dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Niniejszego pozwolenia, w zakresie szczególnego korzystania z wód, obejmującego pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie wód popłucznych do ziemi, zgodnie z art.127 ust. 2 ustawy Prawo wodne, organ postanowił udzielić na okres 10 lat.

Organ wydający niniejszą decyzję, wygasił poprzednie pozwolenie wodnoprawne w trybie art. 138 w związku z art. 135 pkt 1 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 138 ustawy Prawo wodne stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub

na wnioski strony, w drodze decyzji. Natomiast zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane.

Wobec powyższego, działając zgodnie z przepisami prawa postanowiono udzielić wnioskowanemu pozwolenia wodnoprawnego.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



STAROSTA

Franciszek Tamas

Otrzymuje:

1. Stadnina Koni w Dobrzyniewie Sp. z o.o.
Dobrzyniewo 23
89-311 Falmierowo
2. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy w Poznaniu
Filia w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
3. Urząd Miejski
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk x 2
4. Pani Grażyna Husak-Górna
Pełnomocnik Prezesa KZGW
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Rejestracja od 31.08.2015.
13.09.2015. Agood

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich