

STAROSTA PYRZYCKI
 ul. Lipińska 4
 74-200 PYRZYCE
 OŚLFR.6341.12.10.2013.TS

Pyrzyce, dnia 31 maja 2013 roku.

D e c y z j a

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2; art. 123 ust. 2; art. 127 ust. 1, 3 i 6; art. 131 ust. 1 i 2; art. 135 pkt 3; art. 140 ust. 140 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 j.t.); Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. 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. 2006r. Nr 137 poz. 984); i art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z póź. zm.), na podstawie wniosku Pyrzyckiego Przedsiębiorstwa Komunalnego ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce

o r z e k a m :

1. Udzielić Pyrzyckiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków oczyszczonych do wody - rzeki Śliciny (dz. nr 11 obręb nr 1 miasta Pyrzyce) w km. 6+935 z oczyszczalni ścieków w miejscowości Pyrzyce zlokalizowanej na działkach 34/1, 34/4, 34/5, 34/6 obręb nr 1 miasta Pyrzyce z zachowaniem poniższych warunków:
 a) ilość odprowadzanych oczyszczonych ścieków bytowych mierzonych za pomocą koryta pomiarowego ze zwężką pomiarową typu KP-VI z urządzeniem wskaźnaco-rejestrującym:

Pogoda bezdeszczowa:

- $\bar{Q}_{\text{sr.d.}} = 6.100,00 \text{ m}^3/\text{d};$
- $\bar{Q}_{\text{sr.godz.}} = 254,20 \text{ m}^3/\text{h}$
- $\bar{Q}_{\text{max.h.}} = 488,00 \text{ m}^3/\text{h};$
- $\bar{Q}_{\text{max.r.}} = 2.226.500,00 \text{ m}^3/\text{rok};$
- $\bar{Q}_{\text{max.d.}} = 14.500,00 \text{ m}^3/\text{d};$
- $\bar{Q}_{\text{sr.godz.}} = 604,20 \text{ m}^3/\text{h}$
- $\bar{Q}_{\text{max.h.}} = 1.250,00 \text{ m}^3/\text{h};$

b) wskaźniki oczyszczonych ścieków nie większe niż (dla RLM = 27.780):

- BZT₅ 22,5 mg O₂/l;
 - ChZT 187,5 mg O₂/l;
 - zawiesina ogólna 52,5 mg /l;
 - Azot ogólny 22,5 mg N/l;
 - Fosfor ogólny 3 mg P/l;
 - odczyn 6,6-9,0 pH;
- w okresie modernizacji (rozruchu), tj. do dnia 30.08.2014 r.

- W okresie normalnej eksploatacji, tj. od dnia 1.09.2014 r.
- BZT₅ 15 mg O₂/l;
- ChZT 125 mg O₂/l;
- zawiesina ogólna 35 mg /l;
- Azot ogólny 15 mg N/l;
- Fosfor ogólny 2 mg P/l;
- odczyn 6,6-9,0 pH;
- (c) odbiórnik oczyszczonych ścieków bytowych:
 - Wylot odprowadzający ścieki z oczyszczalni usytuowany na działce 27/2 obr. 1 miasta Piryce. Ścieki odprowadzane za pomocą kanału o ok długości 23 m do rzeki Słiny w km 6+935 ;
 - Współrzędne geograficzne wylotu betonowego: N = 53° 9' 52,15" ; E = 14° 53' 59,58"
 - Współrzędne geograficzne wylotu kanału do rz. Słiny: N = 53° 9' 52,15" ; E = 14° 53' 58,63"
- (d) punkt poboru i częstotliwość badań oczyszczonych ścieków bytowych:
 - dla ścieków oczyszczonych - komora pomiarowa ścieków oczyszczonych; z oczyszczalni o RLM od 15.000 do 49.999 - 12 próbek w ciągu roku,
 - analiza wód rzeki Słiny w profilu 100m powyżej i 100 m poniżej wylotu z oczyszczalni, w zakresie BZT₅, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością jeden raz do roku,
- (e) w skład instalacji do oczyszczania ścieków bytowych wchodzi:
 - krata schodkowa o szerokości 900 mm z prasą skratak;
 - awaryjna krata ręczna o szerokości 900 mm;
 - piaskownik pionowy z separatorem piasku;
 - pompa i głowna cztero-pompowa ścieków surowych;
 - stacja zlewna ścieków domowych;
 - instalacja dezodoryzacji powietrza zanieczyszczonego z biofiltryem;
 - komora rozdzielu ścieków zespolona z zagęszczaczem osadu nadmiernego;
 - dwa reaktory biologiczne zespolone z osadnikami wtórnymi typu BIOSFT;
 - stacja dmuchaw z czterema dmuchawami rotacyjnymi;
 - stacja PIX-u;
 - zbiornik retencyjny o pojemności 4000 m³;
 - cztery laguny osadowe;
 - staw ściekowy o pojemności 8000 m³;
 - trzcinowisko;
 - komora pomiarowa z przelewem;
 - rurociąg i łączne;

2. Sposób postępowania w przypadku rozruch, zatrzymania działałności i awarii:
- w przypadku rozruchu:
 - a) sprawdzić działałanie wszytkich elementów oczyszczalni "na wodzie";
 - b) dokonać regulacji przepływów;
 - c) okres rozruchu tj.: dochođenje oczyszczalni do sprawności umozliwiającej osiągnięcie wartości stężen podstawowych parametrów w ściekach oczyszczonych na poziomie projektowanym będzie nie dłuższy niż 60 dni od zakończenia rozruchu ostatniego elementu oczyszczalni;
 - w przypadku awarii:
 - a) stosować części zapasowe lub układy rezerwowe, gdy zachodzi konieczność demontażu urządzeń;
 - b) w przypadku zaniku energii elektrycznej oczyszczalnia posiada własne zasilanie w postaci agregatu prądowego;
 - c) wywieźć ścieki z oczyszczalni wozami asenizacyjnymi na pobliską oczyszczalnię ścieków, w przypadku przedłużania się awarii;
 - d) w przypadku niedrożności przewodów kanalizacyjnych należy wykonać wszelkie działałania zabezpieczające powierzonię działałek, na których zlokalizowana jest oczyszczalnia;
3. Zobowiązać wnioskodawcę do:
- a) utrzymania urządzeń oczyszczających ścieki w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
 - b) gospodarowania odpadami zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach;
 - c) osiągnięcia założonych parametrów we wskaźnikach ścieków oczyszczonych;
 - d) prowadzenia eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z instrukcją technologiczną;
 - e) powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji;
 - f) prowadzenia stałych pomiarów ilości oprówadzanych ścieków; wykonania ubezpieczenia dna i skarp rzeki ścieka pasem o szerokości 1,5m na odcinku 10m za pomocą płyt betonowych azurowych w przeciągu roku od dnia wydania niniejszej decyzji.
 - h) powiadomić ZMIUW Terenowy Oddział w Poryzycach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
4. **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzen wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzen.**
5. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego wykonania niniejszej decyzji.
6. Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.

U z a s a d n i e

Postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Pyrzyce, gmina Pyrzyce do wody - rzeki Ślęzy (dz. nr 11 obręb nr 1 miasta Pyrzyce) w km. 6+935 w szczególności na wniosek Pyrzyckiego Przedsiębiorstwa Komunalnego w Pyrzycach w oparciu o dokumentację pn. "Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków do rzeki Ślęzy z oczyszczalni w Pyrzycach", który opracował mgr inż. Gliźniiewicz Władysław w kwietniu 2013 r.

W trakcie postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W trakcie toczącego się postępowania zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Pyrzycach zamłoskował pismem o znaku EPY-5061/20/13/TD z dnia 15 maja 2013 roku zamłoskował o wykonanie przez PPK Pyrzyce ubezpieczenia dna i skarp rzeki Ślęzy w celu zabezpieczenia przed rozmywaniem skarpu i dna. Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne w Pyrzycach pismem o znaku L.Dz.ZW/KB/2623/2013 z dnia 21 maja 2013 roku zgodziło się na wnłoskowane warunki ubezpieczenia skarpu i dna rzeki Ślęzy.

Pomiar ilości ścieków oczyszczonych odbywa się przy pomocy korpya pomiarowego żelbetowego ze zwężką pomiarową typu KPV-VI o długości 20,74 m z urządzeniem wskazująco-rejestrującym. Opmiarowana jest całkowita ilość ścieków odpływających z oczyszczalni. Po zakończeniu modernizacji oczyszczalni na przewodach tłocznych ścieków surowych za pompownią główną zamontowane będą dodatkowo dwa przepływomierze elektromagnetyczne o średnicy \varnothing 250 mm. Pomiar ilości ścieków surowych i oczyszczonych będzie rejestrowany w systemie AKPIA.

Mając na uwadze, obciążenie oczyszczalni w Pyrzycach wyrażone równomazną liczbą mieszkańców (RLM), która wynosi 27.780 mieszkańców i do zanieczyszczeń zostały ustalone zgodnie z załącznikiem numer 1 do rozporządzenia ministra środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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. 2006r. Nr 137 poz. 984) określone dla oczyszczalni od 15.000 do 99.999 RLM.

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi rowu melioracyjnego wydano na 10 lat zgodnie z art. 127 ust 3 Prawa wodnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

7. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do dnia : 31 maja 2023 roku.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzanska 13A, 70 - 030 Szczecin za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635), w dniu 31 maja 2013 roku na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Przycach nr 62 2030 0045 1110 0000 0112 5450, wniesiono opłatę skarbową w wysokości 217 zł za wydanie niniejszej decyzji.



mgr Wiesław Tokach
Starosta
W. Tokach

Otrzymuje: ①

Przyckie Przedsiębiorstwo Komunalne w Przycach
 ul. Kościuszki 26, 74-200 Przycce
 (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

2. Burmistrz Przycce
 Plac Ratuszowy 1, 74 - 200 Lipiany
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
 Al. Papięza Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin
4. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
 Terenowy Oddział w Przycach ul. Szczecińska 21a, 74-200 Przycce
5. Firma Budowlano-Handlowo-Usługowa "Modelpolmo" Sp. z o.o.
 ul. Rodakowskiego 1/5, 71-345 Szczecin
6. a/a
 (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
 Ochrony Środowiska w Szczecinie
 ul. Wały Chrobrego 4, 70 - 502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
 ul. Tama Pomorzanska 13A, 70-030 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin