

Znak: OS.IV.6223-2-11/02-05

AKT JAZNA MODERNIZACJA

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071; zm. Dz.U. z 2001 r. nr 49, poz. 509; zm. Dz.U. z 2002 r. nr 113, poz. 984 i nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387; zm. Dz.U. z 2003 r. nr 130, poz. 1188 i nr 170, poz. 1660; zm. Dz.U. z 2004 r. nr 162, poz. 1692) oraz § 3, § 4 ust. 2 i § 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 i pkt 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004r. 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. Nr 168, poz. 1763) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 10.03.2005 r. w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla RLM = 46 667 M - ścieków komunalnych w części dotyczącej ilości i składu odprowadzanych ścieków komunalnych, zdeterminowanych dalszą modernizacją oczyszczalni, zmienionego już decyzją Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 30 czerwca 2004 r.

o r z e k a m

I. W pkt III pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 (*zmienionego już decyzją Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 30 czerwca 2004 r.*) dodać pkt 3, pkt 4 i pkt 5 w brzmieniu:

3. Odprowadzanie do rowu R-A wylotem średnicy ϕ 800 mm zlokalizowanym w hm. 0+93 biegu rowu uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130, dla potrzeb Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej, oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, w zmodernizowanej oczyszczalni w etapie I dla RLM = 47250 M w następujących ilościach:

$$Q_{\text{sr.d.}} = 5750 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 6500 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max.h.}} = 504 \text{ m}^3/\text{h}$$

o stanie i stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

- a) w okresie normalnej eksploatacji oczyszczalni ścieków:

Odczyn – $6,5 \div 9,0$ pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż **15** g O_2/m^3

max. S_{ChZTCr} nie wyższe niż **125** g O_2/m^3

max. $S_{\text{zaw.og.}}$ nie wyższe niż **35** g/ m^3

max. $S_{\text{Nog.}}$ = **15** g N/ m^3

max. $S_{\text{Pog.}}$ = **2,0** g P/ m^3

- b) w okresie rozruchu oczyszczalni ścieków i/lub w okresie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Odczyn – $6,5 \div 9,0$ pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż **23** g O_2/m^3

max. S_{ChZTCr} nie wyższe niż **188** g O_2/m^3

max. $S_{\text{zaw.og.}}$ nie wyższe niż **53** g/ m^3

$$\text{max. } S_{\text{Nog.}} = 23 \text{ g N/m}^3$$

$$\text{max. } S_{\text{Pog.}} = 3,0 \text{ g P/m}^3$$

4. Odprowadzanie do rowu R-A wylotem średnicy ϕ 800 mm zlokalizowanym w hm. 0+93 biegu rowu uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130, dla potrzeb Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej, oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, w zmodernizowanej oczyszczalni w etapie II dla RLM = 80633 M w następujących ilościach:

$$Q_{\text{śr.d.}} = 9500 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 11000 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max.h.}} = 813 \text{ m}^3/\text{h}$$

o stanie i stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

- a) w okresie normalnej eksploatacji oczyszczalni ścieków:

Odczyn – 6,5 ÷ 9,0 pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż 15 g O_2/m^3

max. S_{ChZTCr} nie wyższe niż 125 g O_2/m^3

max. $S_{\text{zaw.og.}}$ nie wyższe niż 35 g/ m^3

max. $S_{\text{Nog.}} = 15 \text{ g N/m}^3$

max. $S_{\text{Pog.}} = 2,0 \text{ g P/m}^3$

- b) w okresie rozruchu oczyszczalni ścieków i/lub w okresie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Odczyn – 6,5 ÷ 9,0 pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż 23 g O_2/m^3

max. S_{ChZTCr} nie wyższe niż 188 g O_2/m^3

max. $S_{\text{zaw.og.}}$ nie wyższe niż 53 g/ m^3

max. $S_{\text{Nog.}} = 23 \text{ g N/m}^3$

max. $S_{\text{Pog.}} = 3,0 \text{ g P/m}^3$

5. Zakres modernizacji oczyszczalni ścieków:

- a) **Modernizacja ciągu mechanicznego oczyszczania ścieków:**

- hala krat mieszcząca kraty mechaniczne (projektowaną i istniejącą), kratę ręczną i separator piasku - obiekt modernizowany nr 1.1,
- hala dmuchaw mieszcząca dmuchawy do napowietrzenia ścieków w celu odtłuszczenia – obiekt modernizowany nr 1.2.,
- piaskowniki pionowe – obiekty nowe projektowane obiekty 3.1. i 3.2.,
- odtłuszczacze – obiekty modernizowane nr 4.1. i 4.2.,
- kanały dopływowe, obejściowe i odpływowe z komorami zasuw i komorą pomiarową – modernizowane,
- komora rozdziału - obiekt modernizowany nr 5,
- osadniki wstępne obiekty modernizowane nr 6.1. i 6.2.,
- pompownia osadów – obiekt modernizowany nr 1.2.,
- pompownie retencjonowanych ścieków deszczowych – obiekty projektowane nr 7.1 i 7.2.,
- zbiornik dowożonych osadów tłuszczowych – obiekt modernizowany nr 8,
- kontener zlewni i pompowni osadów tłuszczowych – obiekt projektowany nr 9,
- zbiornik i pompownia odcieków z wirówki – obiekt modernizowany nr 10,
- zlewnia ścieków dowożonych – obiekt projektowany nr 11,
- biofiltr – obiekt projektowany nr 12.

b) Modernizacja systemu odprowadzania ścieków:

- wykonanie nowego odcinka kolektora 800 na trasie kanał przy zbiornikach awaryjnych (bioutleniania) – wylot do rowu melioracyjnego, łącznie z komorą pomiarową KP2 i studniami,
- wykonanie nowego wylotu do rowu w miejscu obecnego,
- renowacja rowu melioracyjnego na odcinku od mostu do jego wylotu do Rawki z wyrównaniem spadków, zabezpieczeniem skarp i dna,
- opróżnienie kolejno dawnych zbiorników bioutleniania, odpompowanie ścieków do odbiornika lub zawrócenie ich przed oczyszczalnię, a nagromadzonych osadów również przed oczyszczalnię, oczyszczenie skarp i dna zbiorników, reperacje uszkodzonych elementów,
- reperacje kanałów dopływowych i odpływowych, wykonanie nowych przykryć kanałów z prefabrykatów, wymianę zastawek lub ich likwidację,
- demontaż zbędnych odcinków kanałów, przewodów odprowadzających, studni,
- modernizacja pompowni zawracającej ścieki ze zbiorników awaryjnych,
- likwidacja stawów stabilizacyjnych – zalesienie terenu,
- wykonanie pompowni, uzdatnienia i rozprzodzenia oczyszczonych ścieków na potrzeby własne oczyszczalni jako wody technologicznej.

c) Modernizacja gospodarki osadowej i linii biogazu - w ramach modernizacji gospodarki osadowej i biogazu na terenie oczyszczalni projektuje się wymianę całości wyposażenia technologicznego i instalacji związanej z ciągiem fermentacji osadów i gospodarki biogazem, za wyjątkiem zbiornika biogazu:

- modernizacja budynku wielofunkcyjnego - w ramach modernizacji budynku wielofunkcyjnego przewidziano poprawę stanu technicznego konstrukcji budynku i instalacji wewnętrznych, wprowadzono zmiany w funkcjach technologicznych poszczególnych pomieszczeń oraz w wyposażeniu technologicznym:
 - hala wymienników ciepła i zagęszczania osadu – ob. nr 1.3 bez zmian,
 - stacja mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego - zainstalowanie stacji zagęszczania o wydajności godzinowej 30 m³/h w postaci zagęszczarki bębnowej w podziemiu na poziomie -2,20 w pomieszczeniu 1.3 budynku wielofunkcyjnego, w skład której wejdą następujące elementy:
 - ✓ stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu w postaci emulsji,
 - ✓ pompa śrubowa podająca osad nadmierny ze zbiornika retencyjnego ob. nr 41 do zbiornika wstępnej flokulacji,
 - ✓ reaktor flokulacyjny,
 - ✓ zagęszczarka bębnowa,
 - ✓ kosz magazynowy osadu zagęszczonego,
 - ✓ pompa śrubowa osadu zagęszczonego wciągająca osad do przewody tłoczego osadu recykulowanego z WKF (za wyjątkiem wymiennika ciepła),
 - ✓ szafa sterownicza dla całej instalacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego,
- urządzenia pomiarowe:
 - przepływomierze elektromagnetyczne DN 80 dla osadu niezagęszczonego i DN 50 dla osadu zagęszczonego mechanicznie,
 - pomiar stężenia osadu w rurociągu osadu zagęszczonego mechanicznie: czujnik turbimax W CUS 41 w armaturze wysuwalnej CUA 451, z przetwornikiem liquisys M CUM 253, zabudowany na króćcu kołnierзовym DN 50 PN 16,

- magazyn polielektrolitu płynnego - w pomieszczeniu 1.7 budynku wielofunkcyjnego,
- stacja pomp cyrkulacyjnych osadu – dwa warianty eksploatacji:
 - I wariant z włączaniem osadu cyrkulowanego pod zwierciadło osadów w komorze WKF,
 - II wariant z włączaniem osadu nad zwierciadło osadu w komorze WKF,
- stacja wymienników ciepła - wymiana istniejących 3 wymienników ciepła na 2 nowe wymienniki,
- stacja odwadniania i wapnowania osadu przefermentowanego ob. nr 1.5 - adaptacja dotychczasowego pomieszczenia kotłowni do potrzeb odwadniania i wapnowania osadu przefermentowanego,
- stacja odwadniania osadu:
 - wirówka dekantacyjna,
 - stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu,
 - pompa nadawy osadu,
 - Macerator Seepex 25/10U,
 - przepływomierz elektromagnetyczny DN 50,
 - szafa sterownicza dla wirówki w blokadzie ze sterowaniem dozowania roztworu polielektrolitu,
 - kompletne orurowanie z armaturą i przepływomierzem ilości nadawy w obrębie pomieszczenia stacji odwadniania ze stali kwasoodpornej lub tworzyw sztucznych,
- stacja wapnowania osadu odwodnionego:
 - zasobnik wapna o pojemności 21 m³,
 - przenośnik ślimakowy wapna PS 120, L = 5,5 m, kąt nachylenia 10 stopni,
 - mieszacz osadu z wapnem (2 silniki po 1,5 kW),
 - przenośnik ślimakowy osadu odwodnionego do mieszacza PS 200, L = 3,5 m, kąt nachylenia 28°,
 - przenośnik ślimakowy mieszaniny osadu i wapna PS 250, L = 6,0 m, kąt nachylenia 28°, w tym 3,5 m z wylotem ogrzewanym elektrycznie (pod wiatą – ob. nr 1.6),
 - szafa sterownicza przystosowana do automatycznej zblokowanej pracy z szafą sterowniczą instalacji odwadniania,
- wiatą odbioru osadu ob. nr 1.4 - osad odwodniony i przewapnowany odprowadzany będzie przenośnikiem ślimakowym na przyczepę umieszczoną pod nowo projektowaną wiatą o wymiarach w planie 5,7 x 6,6 m,
- kotłownia ob. nr 1.4 – ciepło wytworzone w kotłach zużywane będzie na pokrycie technologicznych potrzeb cieplnych: podgrzewanie osadu w wymiennikach spiralnych oraz wody w basenie zbiornika biogazu, jako dodatkowe źródło ciepła dla budynków administracyjno-socjalnego i technicznych,
- warsztat i pomieszczenie techniczne,
- komora fermentacyjna WKF – zakres prac modernizacyjnych:
 - demontaż 2 istniejących komór WKF wraz z klatką schodową i orurowaniem,
 - montaż nowej komory WKF, wraz rurociągami osadowo – gazowymi, wodociagowymi, kanalizacyjnymi, armaturą odcinającą, urządzeniami pomiarowymi i urządzeniami bezpieczeństwa, na istniejącym fundamencie,
- zbiornik retencyjny osadu nadmiernego – przewidziano wykonanie zbiornika retencyjnego osadu nadmiernego o pojemności czynnej 300 m³, pełniącego jednocześnie rolę zbiornika czerpnego dla pompy nadawy osadu do zagęszczarki,

- zbiornik retencyjny osadu przefermentowanego – przewidziano wykonanie zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej 300 m³, pełniącego jednocześnie rolę zbiornika czerpnego dla pompy nadawy osadu do wirówki,
- wiata składowania osadu, piasku i skratek – przewidziano wybudowanie 2 zadaszonych wiat przeznaczonych do pryzmowania osadu po wapnowaniu w okresie ok. 3 miesięcy oraz okresowego składowania piasku i skratek w wydzielonym boksie przed wywiezieniem na składowisko odpadów,
- linia biogazu - w ramach modernizacji gospodarki gazowej na terenie oczyszczalni projektuje się:
 - zainstalowanie nowej instalacji do odbioru biogazu na kopule WKF ob. nr 42,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do oczyszczania biogazu:
 - ✓ filtra żwirowego ob. nr 51,
 - ✓ odsiarczalni w obiekcie nr 52,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do pomiaru biogazu w obiekcie nr 52,
 - zainstalowanie dmuchawy biogazu do podwyższania ciśnienia biogazu przed kotłami w ob. nr 52,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do spalania biogazu:
 - ✓ pochodni biogazu ob. nr 54,
 - ✓ nowego kotła i nowego palnika gazowo-olejowego w kotle istniejącym ob. nr 1.4,
 - wykonanie nowej sieci biogazu ze studniami odwadniaczy.

II. Warunki odprowadzania ścieków dla zmodernizowanej oczyszczalni:

1. W **etapie I** dla **RLM = 47250 M** - począwszy od dnia wpływu (złożenia) w tut. Starostwie pisemnego zawiadomienia o rozpoczęciu rozruchu technologicznego oczyszczalni I-go etapu zaczynają obowiązywać warunki określone w pkt III ppkt 3 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją. Z tym samym dniem przestają obowiązywać warunki odprowadzania ścieków określone w pkt III ppkt 2 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 2004-06-30.
2. W **etapie II** dla **RLM = 80633 M** - począwszy od dnia wpływu (złożenia) w tut. Starostwie pisemnego zawiadomienia o rozpoczęciu rozruchu technologicznego oczyszczalni II-go etapu zaczynają obowiązywać warunki określone w pkt III ppkt 4 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją. Z tym samym dniem przestają obowiązywać warunki odprowadzania ścieków określone w pkt III ppkt 3 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją.

III. Pozostałe warunki pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 pozostawia się bez zmian, za wyjątkiem obowiązku określonego w pkt IV ppkt 10 tej decyzji, który otrzymuje nowe następujące brzmienie w **etapie II** dla **RLM = 80633 M**, tj.: „Prowadzenia rejestru ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz okresowych badań laboratoryjnych ścieków oczyszczonych na wylocie do odbiornika. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w przypadku ścieków z oczyszczalni o RLM większej niż 50 000 M po 24 próbki w ciągu roku”.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej wystąpił z wnioskiem znak: L.dz.809/05 z dnia 10.03.2005 r. (wniosek wpłynął do tut. Starostwa w dniu 11 marca 2004 r.) w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 2004-06-30, obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w *komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla RLM = 46 667 M* - ścieków komunalnych w części dotyczącej ilości i składu odprowadzanych ścieków komunalnych, zdeterminowanej dalszą modernizacją oczyszczalni.

Do swojego wniosku Wnioskodawca załączył „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe istniejącym wylotem do rowu R-A z oczyszczalni komunalnej ŻYDOMICE” wykonany w grudniu 2004 r. przez P.P.W. „EKOSAN” w Warszawie.

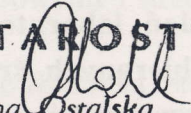
Biorąc pod uwagę obowiązujące od dnia 28.07.2004 r. standardy emisyjne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763), w tym przypadku są to standardy określone w kolumnie od 15 000 M do 99 999 M (dla I i II etapu rozbudowy), wniosek uznano za zasadny. Ze względu na fakt, iż w aktualnym stanie prawnym, ścieki trafiające na oczyszczalnię, a następnie wprowadzane do wód, zaliczane są do ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, oprócz wskaźników wymienionych w kolumnie siódmej załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004 r., do rodzajów zanieczyszczeń podlegających normowaniu (wiersze z L.p. 1 ÷ 5 w/w załącznika nr 1) dodano jeszcze wskaźnik z tabeli II załącznika nr 3 tego rozporządzenia, tj. pH (L.p. 2, wielkość wymieniona w wierszu, dotyczącym wszystkich rodzajów ścieków, o zakresie 6,5 ÷ 9,0 pH. Wielkość ta została zaproponowana w przedłożonym operacie wodnoprawnym (rozdział 13 str. 72 operatu wodnoprawnego). Propozycja ta jest zgodna z § 4 ust. 2 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004 r. i została uwzględniona w niniejszej decyzji.

W okresie 14 dni licząc od dnia doręczenia zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania (OS.IV.6223-2-11/02-05 z dnia 2005-03-17) oraz podaniu informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości w trybie przewidzianym w art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, nie wpłynęły do tut. Starostwa żaden wniosek lub jakiegokolwiek inne żądanie w przedmiotowej sprawie. Tym nie mniej należy jednak zwrócić uwagę na fakt, iż zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe do rowu melioracyjnego R-A winien odbywać się na warunkach zgody udzielonej przez Gminną Spółkę Wodną w Rawie Mazowieckiej z dnia 2004-10-07 (załącznik nr 4 w operacie wodnoprawnym).

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Rawskiego w Rawie Mazowieckiej w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.

Opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji zmieniającej warunki jakościowe pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30, w związku z wejściem w życie nowych standardów dla oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe – *stosownie do art. 9 oraz części IV ust. 23 i ust. 42 załącznika do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej* (tekst jednolity: Dz.U. z 2004 r. nr 253, poz. 2532; zm. Dz.U. z 2005 r. nr 14, poz. 115) – w kwocie **95,- zł** (słownie: **dziewięćdziesiąt pięć złotych zero groszy**) pobrano w znaczkach opłaty skarbowej i skasowano na wniosku. Opłatę skarbową od wniosku w wysokości **5,00 zł** (słownie: **pięć złotych i 00/100**) oraz **1,00 zł** (słownie: **jeden złotych zero groszy**) od dwóch załączników pobrano w znaczkach opłaty skarbowej i skasowano na wniosku.

z up. **STAROSTY**

Anna Ostalska
DYREKTOR
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Załączniki:

- 1 egz. operatu wodnoprawnego z grudnia 2004 r.
- 1 egz. wypisu i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rawa Mazowiecka

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej,
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - Inspektorat Warszawa,
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9.
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
Inspektorat Terenowy w Rawie Mazowieckiej
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Jeżowska 10.
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Skierniewicach,
96-100 Skierniewice, ul. Brzozowa 4.
5. Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka,
96-200 Rawa Mazowiecka, Plac Piłsudskiego 5.
6. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka,
96-200 Rawa Mazowiecka ul. Konstytucji 3 Maja 32.
7. Gminna Spółka Wodna w Rawie Mazowieckiej,
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Konstytucji 3 Maja 32.
8. Sołtys wsi Żydomicze,
zam. Żydomicze 8, 96-200 Rawa Mazowiecka.
9. Sołtys wsi Konopnica,
zam. Konopnica 38, 96-200 Rawa Mazowiecka.
10. A/a – 2 egz. + akta sprawy.

Do wiadomości:

1. Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach,
96-100 Skierniewice, ul. Jagiellońska 29.
2. Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach,
96-100 Skierniewice, Al. Macieja Rataja 11.
3. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze „EKOSAN”
01-651 Warszawa, ul. Gwiazdździsta 31/69.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Łowicka 15.

Znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071; zm. Dz.U. z 2001 r. nr 49, poz. 509; zm. Dz.U. z 2002 r. nr 113, poz. 984 i nr 169, poz. 1387; zm. Dz.U. z 2003 r. nr 130, poz. 1188 i nr 170, poz. 1271) w związku z § 3 ust. 1 i 2 oraz § 4 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002 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. nr 212, poz. 1799) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 08.06.2004r. w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla RLM = 46 667 M - ścieków komunalnych (pkt III ppkt 2 pozwolenia wodnoprawnego) do rzeki Rawki wylotem zlokalizowanym w km 56+700 biegu rzeki Rawki w części dotyczącej składu odprowadzanych ścieków komunalnych

o r z e k a m

1. W pkt III ppkt 2 pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 następujący zapis:

„w następujących ilościach, stanie i składzie:

$$Q_{\text{sr.d.}} = 7000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 9000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.h.}} = 450 \text{ m}^3/\text{h}$$

Odczyn - 6,5 ÷ 9,0 pH

BZT₅ - 15 mg O₂/dm³ i poniżej

ChZT-Cr - 100 mg O₂/dm³ i poniżej

Zawiesina ogólna - 30 mg/dm³ i poniżej

Ekstrakt eterowy - 25 mg/dm³ i poniżej

Azot ogólny - 30 mg N/dm³ i poniżej

Fosfor ogólny - 1,5 mg P/dm³ i poniżej

wykreślić zastępując go zapisem poniższym:

„w następujących ilościach:

$$Q_{\text{sr.d.}} = 7000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 9000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.h.}} = 450 \text{ m}^3/\text{h}$$

o maksymalnych stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

$$S_{\text{BZT}_5} = 15 \text{ g O}_2/\text{m}^3$$

$$S_{\text{ChZT}_{\text{Cr}}} = 125 \text{ g O}_2/\text{m}^3$$

$$S_{\text{zawiesina.ogólna}} = 150 \text{ g/m}^3$$

$$S_{\text{azot.ogólny}} = 15 \text{ g N/m}^3$$

$$S_{\text{fosfor.ogólny}} = 2,0 \text{ g P/m}^3$$

2. W pkt IV ppkt 10 pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 następujący zapis:

„Prowadzenia rejestru ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz okresowych (*min. dwa razy w miesiącu*) badań laboratoryjnych ścieków oczyszczonych na wylocie do odbiornika”

wykreślić zastępując go zapisem poniższym:

„Prowadzenia rejestru ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz okresowych badań laboratoryjnych ścieków oczyszczonych na wylocie do odbiornika. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w przypadku ścieków z oczyszczalni $15\,000\text{ M} \leq \text{RLM} = 46\,667\text{ M} \leq 49\,999\text{ M}$ po 12 próbek w ciągu roku”.

3. Pozostałe warunki pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej wystąpił z wnioskiem znak: L.dz.1711/04 z dnia 8 czerwca 2004r. o zmianę warunków pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla $\text{RLM} = 46\,667\text{ M}$ - ścieków komunalnych (pkt III ppkt 2 pozwolenia wodnoprawnego) do rzeki Rawki wylotem zlokalizowanym w km 56+700 biegu rzeki Rawki w części dotyczącej składu odprowadzanych ścieków komunalnych. Do swojego wniosku Wnioskodawca załączył wyniki analiz ścieków surowych i oczyszczonych wykonywane w okresie styczeń 2003 ÷ czerwiec 2004.

Biorąc pod uwagę obowiązujące od dnia 01.01.2003r. standardy emisyjne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002 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. nr 212, poz. 1799), w tym przypadku są to standardy określone w kolumnie dla $15\,000\text{ M} \leq \text{RLM} = 46\,667\text{ M} \leq 99\,999\text{ M}$, wniosek uznano za zasadny. Zwrócić należy jednak uwagę na dwie kwestie:

- 1) Wskaźnik „zawiesina ogólna” określono w oczyszczonych ściekach komunalnych na poziomie 150 g/m^3 . Poziom ten zdeterminowany jest faktem odpływu oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Rawki w km. 56+700 biegu rzeki Rawki ze **stawów biologicznych** (wymienionych w pkt III ppkt 1 na str. 4 pozwolenia wodnoprawnego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30). A w takim przypadku parametr ten określa się zgodnie z objaśnieniem ³⁾ załącznika nr 1 do rozp. Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. (Dz.U. nr 212, poz. 1799) na poziomie nie przekraczającym 150 mg/dm^3 niezależnie od wielkości oczyszczalni. Parametr ten określany jest w próbkach niefiltrowanych pobieranych z odpływu z w/w stawów biologicznych. Natomiast oznaczenia BZT₅, ChZT_{Cr}, azotu ogólnego i fosforu ogólnego należy wykonać z próbek przefiltrowanych (zapewne celem wyeliminowania tzw. mikrofauny wody).

- 2) Dodatkowo zmieniono brzmienie pkt IV ppkt 10 pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30. Wynika to wprost z § 4 ust. 1 pkt 3 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002r.. Ustawodawca w przepisie tym precyzyjnie sformułował ilość i częstotliwość pobieranych średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych o RLM od 15 000 M do 49 999 M nie przewidując w tym zakresie żadnej możliwości odstępstwa na zasadzie uznania administracyjnego. Należy jednak w tym miejscu zwrócić uwagę, iż Wnioskodawca w swoim wniosku znak: L.dz.1711/04 z dnia 8 czerwca 2004r. zobowiązał się do przestrzegania pozostałych warunków wynikających z w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r..

Nadmienić należy, iż załączone do wniosku wyniki analiz ścieków surowych i oczyszczonych z okresu styczeń 2003 ÷ czerwiec 2004r. potwierdzają prawidłową pracę oczyszczalni ścieków w Żydomicach. W okresie 14 dni licząc od dnia doręczenia zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania (OS.IV.6223-2-9/2002/04 z dnia 2004-05-31) oraz podaniu informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości w trybie przewidzianym w art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, nie wpłynęły do tut. Starostwa żaden wniosek lub jakiegokolwiek inne żądanie w przedmiotowej sprawie.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Rawskiego w Rawie Mazowieckiej w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.

Opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji zmieniającej warunki jakościowe pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 w związku z wejściem w życie nowych standardów dla oczyszczonych ścieków komunalnych – stosownie art. 9 oraz części IV ust. 23 pkt 2 i ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 86, poz. 960, zm. Dz.U. z 2001r. nr 5, poz. 43 i nr 60, poz. 610 i nr 76, poz. 811 i nr 87, poz. 954 i nr 100, poz. 1085 i nr 129, poz. 1441, zm. Dz.U. z 2002r. nr 71, poz. 655 i nr 135, poz. 1143 i nr 141, poz. 1178 i nr 216, poz. 1824; zm. Dz.U. z 2003r. nr 7, poz. 78) – w kwocie **95,- zł** (słownie: **dziewięćdziesiąt pięć złotych zero groszy**) pobrano w znaczkach opłaty skarbowej i skasowano na wniosku. Opłatę skarbową od wniosku w wysokości **5,00 zł** (słownie: **pięć złotych i 00/100**) oraz **0,50 zł** (słownie: **pięćdziesiąt groszy**) od załącznika pobrano w znaczkach opłaty skarbowej i skasowano na wniosku.

z up. **STAROSTY**

Anna Ostalska
DYREKTOR
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Załączniki:

- 1 kpl. wyników analiz ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni w Żydomicach z okresu - styczeń 2003 ÷ czerwiec 2004

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej,
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - Inspektorat Warszawa,
00-182 Warszawa, ul. Dubois 9.
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi - Inspektorat Terenowy
w Rawie Mazowieckiej, 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Jezowska 10.
4. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu Skierniewice,
96-100 Skierniewice, ul. Brzozowa 4.

Otrzymują - c.d.:

5. Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka,
96-200 Rawa Mazowiecka, Plac Piłsudskiego 5.
6. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka,
96-200 Rawa Mazowiecka ul. Konstytucji 3 Maja 32.
7. Sołtys wsi Żydymice,
zam. Żydymice 8, 96-200 Rawa Mazowiecka.
8. Sołtys wsi Konopnica,
zam. Konopnica 38, 96-200 Rawa Mazowiecka.
9. A/a - 2 egz. + akta sprawy.

Do wiadomości:

1. Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach,
96-100 Skierniewice, ul. Jagiellońska 29.
2. Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach,
96-100 Skierniewice, Al. Macieja Rataja 11.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny,
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Łowicka 15.

Znak: OS.IV.6223-2-11/02-08

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z dnia 17 listopada 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2005 r. nr 239 z późn.zm.) oraz § 3, § 4 ust. 2 i § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 3 i pkt 4, ust. 4 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 22.04.2008 r. w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002.12.30 obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w *komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla RLM = 46 667 M* - ścieków komunalnych, w części dotyczącej ilości i składu odprowadzanych ścieków komunalnych oraz wykonania urządzenia wodnego (*przebudowy istniejącego wylotu średnicy ϕ 800 mm zlokalizowanego w hm. 0+93 rowu R-A uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130 biegu rzeki*), zdeterminowanych dalszą modernizacją oczyszczalni, zmienionego już decyzjami Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 30 czerwca 2004 r. oraz ostatnią decyzją Starosty Rawskiego OS.IV.6223-2-11/02-05 z dnia 2005-05-10

o r z e k a m

I. W pkt III pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.II.6223-1-8/2003 z dnia 01.09.2003 r. dodanym pkt 3, pkt 4 i pkt 5 nadać nowe następujące brzmienie oraz dodać dodatkowy pkt 6:

3. Odprowadzanie do rowu R-A przebudowanym wylotem średnicy ϕ 800 mm zlokalizowanym w hm. 0+93 biegu rowu uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130, dla potrzeb **Rawskich Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o., 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70**, oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, w zmodernizowanej oczyszczalni w etapie I przy RLM = 37916 M w następujących ilościach:

$$Q_{\text{sr.d.}} = 3643 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 5919 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max.h.}} = 665 \text{ m}^3/\text{h}$$

o stanie i stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

a) w okresie normalnej eksploatacji oczyszczalni ścieków:

$$\text{Odczyn} - 6,5 \div 9,0 \text{ pH}$$

$$\text{max. } S_{\text{BZT}_5} \text{ nie wyższe niż } 15 \text{ g O}_2/\text{m}^3$$

$$\text{max. } S_{\text{ChZT}_{\text{Cr}}} \text{ nie wyższe niż } 125 \text{ g O}_2/\text{m}^3$$

$$\text{max. } S_{\text{zaw.og.}} \text{ nie wyższe niż } 35 \text{ g/m}^3$$

$$\text{max. } S_{\text{Nog.}} = 15 \text{ g N/m}^3$$

$$\text{max. } S_{\text{Pog.}} = 2,0 \text{ g P/m}^3$$

- b) w okresie rozruchu oczyszczalni ścieków i/lub w okresie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Odczyn – $6,5 \div 9,0$ pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż $23 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{ChZT_{Cr}}$ nie wyższe niż $188 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{zaw.og.}$ nie wyższe niż 53 g/m^3

max. $S_{Nog.} = 23 \text{ g N/m}^3$

max. $S_{Pog.} = 3,0 \text{ g P/m}^3$

4. Odprowadzanie do rowu -A przebudowanym wylotem średnicy ϕ 800 mm zlokalizowanym w hm. 0+93 biegu rowu uchodzącego do rzeki Rawki w km. 57+005, dla potrzeb **Rawskich Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o., 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70**, oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, w zmodernizowanej oczyszczalni w etapie II dla RLM = 75833 M w następujących ilościach:

$Q_{sr.d.} = 6983 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{max.d.} = 9295 \text{ m}^3/\text{d}$,

$Q_{max.h.} = 830 \text{ m}^3/\text{h}$

o stanie i stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

- a) w okresie normalnej eksploatacji oczyszczalni ścieków:

Odczyn – $6,5 \div 9,0$ pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż $15 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{ChZT_{Cr}}$ nie wyższe niż $125 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{zaw.og.}$ nie wyższe niż 35 g/m^3

max. $S_{Nog.} = 15 \text{ g N/m}^3$

max. $S_{Pog.} = 2,0 \text{ g P/m}^3$

- b) w okresie rozruchu oczyszczalni ścieków i/lub w okresie awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Odczyn – $6,5 \div 9,0$ pH

max. S_{BZT_5} nie wyższe niż $23 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{ChZT_{Cr}}$ nie wyższe niż $188 \text{ g O}_2/\text{m}^3$

max. $S_{zaw.og.}$ nie wyższe niż 53 g/m^3

max. $S_{Nog.} = 23 \text{ g N/m}^3$

max. $S_{Pog.} = 3,0 \text{ g P/m}^3$

5. Zakres modernizacji instalacji (oczyszczalni) ścieków:

- a) **Modernizacja ciągu mechanicznego oczyszczania ścieków:**

- hala krat mieszcząca kraty mechaniczne, kratę ręczną, separator piasku i próbopobierak, obiekt przebudowany i modernizowany nr 1.1,
- halę dmuchaw mieszcząca dmuchawy do napowietrzenia ścieków w odtłuszczaczach w celu ich odtłuszczenia – obiekt modernizowany nr 1.2.,
- nowe piaskowniki poziome z pompownią pulpy piaskowej – obiekty nowo budowane projektowane nr 3.1, 3.2., 3.3,
- odtłuszczacze w celu wyflotowania tłuszczu – obiekty modernizowane nr 4.1. i 4.2,
- kanały dopływowe, obejściowe i odpływowe z komorami zasuw i komorą pomiarową – budowane i modernizowane,
- komora rozdziału - obiekt modernizowany nr 5,

- osadniki wstępne - obiekty przebudowywane i modernizowane nr 6.1. i 6.2.,
- pompownia osadów – obiekt modernizowany nr 1.2.,
- pompownia retencjonowanych ścieków deszczowych – obiekt nowo budowany projektowany nr 7.
- zbiornik dowożonych osadów tłuszczowych – obiekt przebudowany i modernizowany nr 8,
- kontener zlewni i pompowni osadów tłuszczowych – obiekt nowo budowany projektowany nr 9,
- zbiornik i pompownia odcieków z wirówki – obiekt modernizowany nr 10,
- taca zlewni – obiekt nr 11
- zlewnia ścieków dowożonych komunalnych – obiekt nowo budowany projektowany nr 12 (adaptacja obcego projektu),
- zbiornik retencyjny dowożonych ścieków komunalnych – obiekt nowo budowany – obiekt nr 13,
- biofiltr na układzie wentylacji dla hali filtrów – obiekt nowo budowany projektowany nr 14,
- pompownia wody technologicznej – obiekt nowo budowany projektowany nr 33,
- uzdatnianie wody technologicznej – instalacja projektowana w istniejącej pompowni recyrkulatu obiekt nr 2.1.

b) Modernizacja części biologicznej oczyszczalni (zaktualizowana):

□ modernizacja złóż zraszczanych:

- wykonanie nowej instalacji pomp podających ścieki na złoża z remontem kanału doprowadzającego ścieki po osadnikach wstępnych,
- wykonanie opomiarowania ścieków podawanych na złoża (pomiar przepływu), oraz układu sterowania,
- wymiana starego skorodowanego i nieuszczelnego przewodu tłocznego pompownia – złoża DN300,
- wymiana pierścieni Raschig'a w 1 złożu na wkłady z PCV, w pozostałych 2 złożach pozostawia się wymienione już wkłady z PCV typu PLASdek,
- wymiana całej instalacji rurowej i wyposażenia w kolumnie centralnej i złożach,
- remont lub wymianę na nowe zraszaczy obrotowych,
- reperacje konstrukcji zbiorników; kolumny centralnej i złóż wg zakresu określonego na budowie w trakcie realizacji,
- wykonanie nowych przykryć kanałów odprowadzających ścieki z poszczególnych złóż jak również reperacje i przykrycia całego kanału obejściowego,
- instalacja zastawek na odprowadzeniach i odcień,
- obudowa kolumny centralnej i zbiorników złóż płytami (nowa elewacja),

□ modernizacja komór osadu czynnego (KOC):

- wymiana mieszadeł w komorach denitryfikacyjnych. Istniejące mieszadła okazały się zawodne (łącznie do wymiany 4 mieszadła w komorze defosfatacji i denitryfikacji I i 2 mieszadła w komorze denitryfikacji II),
- wymiana mieszadeł w komorach denitryfikacyjnych. Istniejące mieszadła okazały się zawodne (łącznie do wymiany 4 mieszadła w komorze defosfatacji i denitryfikacji I i 2 mieszadła w komorze denitryfikacji II),

- modernizacja systemu sterowania pracą układu napowietrzania (turbiny) dla ograniczenia zużycia energii i intensyfikacji procesu nityfikacji,
 - modernizacja systemu zasilania elektrycznego urządzeń,
 - odprowadzenie piany (kożucha) z komór nityfikacji poza układ z możliwością gaszenia wapnowania, zagęszczania i podawania do WKF,
 - generalna modernizacja osadników wtórnych łącznie z wymianą zgarniaczy,
- instalacja odprowadzania piany;
- zainstalowanie w komorze zbiorczej (ob. Nr 30) pompy pozwalającej kierować zgaszoną pianę z powrotem do komory osadników wtórnych lub do WKF, w zależności od stwierdzonych w tym ścieku zanieczyszczeń; do WKF piana będzie kierowana poprzez zbiornik osadów tłuszczowych (ob. Nr 8) gdzie może być wapnowana w zależności od potrzeb za pomocą zainstalowanego tam dozownika wapna z worków,
- osadniki wtórne:
- demontaż istniejących zgarniaczy i montaż w to miejsce nowych kompletnych zgarniaczy łącznie z nowym układem dopływowym z kierownicą strugi i dyfuzorem wypływowym w kształcie tulipana, nowego układu odpływowego w formie koryt z deflektorem, instalacji do odprowadzenia części pływających, szczotką czyszczącą bieżnię, myjką koryt i instalacją odmrażającą bieżnię,
 - wymiany przewodów doprowadzających ścieki do osadników z $\varnothing 350\text{mm}$ na $\varnothing 500$,
 - wymiana przewodów odprowadzających osad $\varnothing 200$ do pobliskich studzienek,
 - zainstalowanie nowej szafy sterowniczej,
 - wykonanie prac renowacyjnych zbiornika wraz z nową bieżnią,
- dozowanie PIX – bez zmian.

ETAPOWANIE: w I etapie realizacji zostaną zrealizowane jedynie uwagi inwestora zawarte w SIWZ (bez złóż zraszanych), łącznie z przebudową obu osadników wtórnych; zmiany polegające na zamianie komory denityfikacyjnej II na komorę nityfikacji i uruchomienie złóż zostaną zrealizowane w dwóch dalszych kolejnych etapach w zależności od wyników monitorowania oczyszczalni.

c) Modernizacja systemu odprowadzania ścieków:

- wykonanie nowego odcinka kolektora $\varnothing 800$ na trasie kanał przy zbiornikach awaryjnych (bioutleniania) – wylot do rowu melioracyjnego łącznie z komorą pomiarową KP2 (ob. Nr 35) i studniami,
- wykonanie nowego wylotu do rowu (ob. Nr 36) w miejscu obecnego, prowizorycznego,
- renowacja rowu melioracyjnego na odcinku od przepustu drogowego do jego wylotu do rzeki Rawki z wyrównaniem spadków, zabezpieczeniem skarp i dna,
- renowacja istniejących kanałów prostokątnych na doprowadzeniach i odprowadzeniach do zbiorników awaryjnych i stawów stabilizacyjnych z wymianą wszystkich zastawek, remontu kanałów otwartych i wymiany ich pokryw,
- renowacja stawów (ob. Nr 34.1 i 34.2),
- renowacja dotychczasowego połączenia kolektorem między stawami, koryt odprowadzających i odcięcie odpływu do starego wylotu, z pozostawieniem tego wylotu; pozostawienie drenaży $\varnothing 300$ ułożonych wokół stawów na zewnątrz obwałowań z bezpośrednim odprowadzeniem do rzeki,

- opróżnienie dawnych komór bioutleniania (ob. Nr 31.1 i 31.2) ze ścieków, odwodnienie i zagospodarowanie nagromadzonych osadów, reperacji skarp i dna i wszystkich uszkodzonych elementów zbiorników
 - zainstalowanie pompy do odprowadzania ścieków oczyszczonych przed oczyszczalnią, (*pompownia ścieków zawracanych ob. Nr 32*), sprawdzenie i ewentualna wymiana przewodów w zbiornikach i ew. przewodu tłocznego,
 - wymiana stalowego przewodu tłocznego winna być poprzedzona przeprowadzeniem próby ciśnienia; w wypadku stwierdzenia nieszczelności przewód tłoczny winien być bezwzględnie wymieniony na nowy z PE ułożony na trasie przewodu usuniętego,
 - wykonanie prac związanych z infrastrukturą, energią elektryczną, drogą, ogrodzeniem,
 - wyrównanie terenu w granicach ogrodzenia, usunięcie zbędnej roślinności, obsianie trawą.
- d) **Modernizacja systemu osadu recyrkulowanego i nadmiernego oraz pompowni ścieków:**
- rozdział układu recyrkulacji osadu od układu odbioru osadu nadmiernego poprzez zaprojektowanie 2 oddzielnych stacji pomp w ramach jednego pomieszczenia technologicznego pompowni recyrkulatu – ob. 2.1,
 - wymiana przewodów osadowych od osadników wtórnych – ob. 26.1 i 26.2 do komory czerpnej pomp KC1 oraz z pompowni osadu recyrkulowanego – ob. nr 2.1 do koryta ścieków oczyszczonych mechanicznie,
 - wymiana przewodu tłocznego osadu nadmiernego od pompowni do studni zasuw KZ-2 z odgałęzieniem do komory rozdziału,
 - wybudowanie nowej komory pomiarowo – regulacyjnej na rurociągach osadowych z osadników wtórnych, dla równomiernego odbioru osadu z 2 osadników jednocześnie.
- ETAPOWANIE: *cała instalacja osadu recyrkulowanego i nadmiernego do zrealizowana w I etapie; instalacja pomp ścieków na złoża i przewodu tłocznego może być zrealizowana przed etapem docelowym po przekroczeniu wydajności 6000m³/d.*
- e) **Modernizacja gospodarki osadowej i linii biogazu** - w ramach modernizacji gospodarki osadowej i biogazu na terenie oczyszczalni projektuje się wymianę całości wyposażenia technologicznego i instalacji związanej z ciągiem fermentacji osadów i gospodarki biogazem, łącznie ze zbiornikiem biogazu; wymiana podyktowana jest złym stanem technicznym urządzeń oraz optymalizacją procesów technologicznych:
- modernizacja budynku wielofunkcyjnego - w ramach modernizacji budynku wielofunkcyjnego przewidziano nie tylko poprawę stanu technicznego konstrukcji budynku i instalacji wewnętrznych, wprowadzono zmiany w funkcjach technologicznych poszczególnych pomieszczeń oraz w wyposażeniu technologicznym:
 - hala wymienników ciepła i zagęszczania osadu – ob. nr 1.3 bez istotnych zmian; przewiduje się wyłącznie lokalizację w tym budynku stacji zagęszczania osadu nadmiernego,
 - stacja mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego - zainstalowanie stacji zagęszczania o wydajności godzinowej 30 m³/h w postaci zagęszczarki bębnowej w podziemiu na poziomie -2,20 w pomieszczeniu 1.3 budynku wielofunkcyjnego, w skład której wejdą następujące elementy:
 - ✓ stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu w postaci emulsji,

- ✓ pompa śrubowa podająca osad nadmierny ze zbiornika retencyjnego ob. nr 41 do zbiornika wstępnej flokulacji,
- ✓ reaktor flokulacyjny,
- ✓ zagęszczarka bębnowa,
- ✓ kosz magazynowy osadu zagęszczonego,
- ✓ pompa śrubowa osadu zagęszczonego wtłaczająca osad do przewody tłocznej osadu recykulowanego z WKF (za wyjątkiem wymiennika ciepła),
- ✓ szafa sterownicza dla całej instalacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego,
- ✓ urządzenia pomiarowe:
 - przepływomierze elektromagnetyczne DN 80 dla osadu niezagęszczonego i DN 50 dla osadu zagęszczonego mechanicznie,
 - pomiar stężenia osadu w rurociągu osadu zagęszczonego mechanicznie: czujnik turbimax W CUS 41 w armaturze wysuwalnej CUA 451, z przetwornikiem liquisys M CUM 253, zabudowany na króćcu kołnierzym DN 50 PN 16,
- stacja pomp cyrkulacyjnych osadu – dwa warianty eksploatacji:
 - I wariant z wtłaczaniem osadu cyrkulowanego pod zwierciadło osadów w komorze WKF,
 - II wariant z wtłaczaniem osadu nad zwierciadło osadu w komorze WKF,
- stacja wymienników ciepła - wymiana istniejących 3 wymienników ciepła na 2 nowe wymienniki,
- stacja odwadniania i wapnowania osadu przefermentowanego ob. nr 1.5 - adaptacja dotychczasowego pomieszczenia kotłowni do potrzeb odwadniania i wapnowania osadu przefermentowanego,
- stacja odwadniania osadu:
 - wirówka dekantacyjna - 2 szt. o wydajności $2 \div 10 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - pompa nadawy osadu śrubowa sterowana falownikiem o wydajności $2 \div 10 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - macerator Seepex 25/10U - 2 szt. o wydajności do $10 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - przepływomierz elektromagnetyczny,
 - stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu,
 - szafa sterownicza dla wirówki w blokadzie ze sterowaniem dozowania roztworu polielektrolitu,
 - kompletne orurowanie z armaturą i przepływomierzem ilości nadawy w obrębie pomieszczenia stacji odwadniania ze stali kwasoodpornej lub tworzyw sztucznych,
 - stacja wapnowania osadu odwodnionego:
 - ✓ zasobnik wapna o pojemności 21 m^3 ,
 - ✓ przenośnik ślimakowy wapna,
 - ✓ mieszacz osadu z wapnem,
 - ✓ przenośnik ślimakowy osadu odwodnionego do mieszacza,
 - ✓ przenośnik ślimakowy mieszaniny osadu i wapna,
 - ✓ szafa sterownicza przystosowana do automatycznej zblokowanej pracy z szafą sterowniczą instalacji odwadniania,
- wiata odbioru osadu ob. nr 1.6 - osad odwodniony i przewapnowany odprowadzany będzie przenośnikiem ślimakowym na przyczepę umieszczoną pod nowo projektowaną wiatą o wymiarach w planie $5,7 \times 6,6 \text{ m}$,
- kotłownia ob. nr 1.4 – ciepło wytworzone w kotłach zużywane będzie na pokrycie technologicznych potrzeb cieplnych: podgrzewanie osadu w wymiennikach spiralnych

oraz wody w basenie zbiornika biogazu, jako dodatkowe źródło ciepła dla budynków administracyjno-socjalnego i technicznych,

- warsztat i pomieszczenie techniczne,
- komora fermentacyjna WKF – zakres prac modernizacyjnych:
 - demontaż 2 istniejących komór WKF wraz z klatką schodową i orurowaniem,
 - montaż nowej komory WKF, wraz rurociągami osadowo – gazowymi, wodociagowymi, kanalizacyjnymi, armaturą odcinającą, urządzeniami pomiarowymi i urządzeniami bezpieczeństwa, na istniejącym fundamencie,
- zbiornik retencyjny osadu nadmiernego – przewidziano wykonanie zbiornika retencyjnego osadu nadmiernego o pojemności czynnej 300 m^3 , pełniącego jednocześnie rolę zbiornika czerpnego dla pompy nadawy osadu do zagęszczarki,
- zbiornik retencyjny osadu przefermentowanego – przewidziano wykonanie zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej 300 m^3 , pełniącego jednocześnie rolę zbiornika czerpnego dla pompy nadawy osadu do wirówki,
- awaryjny plac składowania osadu – otwarty utwardzony plac dla czasowego przechowywania osadów; wykorzystywany czasowo, gdy w ciągu 1 kwartału nie nastąpi odbiór osadów z wiaty (okres zimowy); plac ten będzie mógł ponadto służyć do przerzucania osadów w pryzmach; dla uniknięcia rozmywania osadów w czasie deszczów pryzmy osadów na placu można przykrywać płachtami z folii na specjalnej konstrukcji stelaży; przez plac przebiegać będzie kanał odwadniający dla odprowadzenia wód deszczowych z odprowadzeniem do własnej kanalizacji; wiata dla osadów jak i plac powstaną na miejscu istniejących, a przewidzianych do likwidacji poletek osadowych,
- laguny osadowe – o całkowitej pojemności ok. 4400 m^3 , obecnie napełnione mniej-więcej w połowie; zakłada się ich całkowite opróżnienie z nagromadzonych osadów za pomocą przewoźnej stacji; po opróżnieniu laguny zostaną wyremontowane i pozostawione, będą role awaryjnego magazynu osadów uwodnionych w wypadku awarii układu odwadniania osadów; pojemność lagun pozwala na zmagazynowanie uwodnionych osadów po WKF przy max wydajności przez ok. 55 dni w I etapie i 32 dni docelowo,
- linia biogazu - w ramach modernizacji gospodarki gazowej na terenie oczyszczalni projektuje się:
 - zainstalowanie nowej instalacji do odbioru biogazu na kopule WKF ob. nr 42,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do oczyszczania biogazu:
 - ✓ filtra żwirowego ob. nr 51,
 - ✓ odsiarczalni w obiekcie nr 52,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do pomiaru biogazu w obiekcie nr 52,
 - zainstalowanie dmuchawy biogazu do podwyższania ciśnienia biogazu przed kotłami w ob. nr 52,
 - zainstalowanie nowych urządzeń do spalania biogazu:
 - ✓ pochodni biogazu ob. nr 54,
 - ✓ nowego kotła i nowego palnika gazowo-olejowego w kotle istniejącym ob. nr 1.4,
 - wykonanie nowej sieci biogazu ze studniami odwadniaczy,
 - zainstalowanie nowego suchego dwupłaszczowego zbiornika biogazu wraz z wyposażeniem.

6. Przebudowę istniejącego wylotu typu brzegowego, zlokalizowanego w północnej skarpie rowu R-A w hm. 0+93 rowu R-A *uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130 biegu rzeki Rawki* o następującej charakterystyce technicznej:

- materiał – rura betonowa,
- średnica wylotu – ϕ 800 mm,
- rzędna terenu istniejącego – 136,30 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu – 134,57 m n.p.m.
- rzędna dna rowu R-A istniejącego – 134,56 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu R-A projektowana – 134,22 m n.p.m.,
- lokalizacja – północna skarpa rowu R-A, hm. 0+93,
- umocnienie wylotu – płyta betonowa ażurowa.

II. Warunki odprowadzania ścieków dla zmodernizowanej i rozbudowanej oczyszczalni:

1. W **etapie I dla RLM = 37916 M** - począwszy od dnia wpływu (złożenia) w tut. Starostwie pisemnego zawiadomienia o rozpoczęciu rozruchu technologicznego oczyszczalni I-go etapu zaczynają obowiązywać warunki określone w pkt III ppkt 3 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją. Z tym samym dniem przestają obowiązywać warunki odprowadzania ścieków określone w pkt III ppkt 2 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 2004-06-30, a następnie decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/02-05 z dnia 2005-05-10.

2. W **etapie II dla RLM = 75833 M** - począwszy od dnia wpływu (złożenia) w tut. Starostwie pisemnego zawiadomienia o rozpoczęciu rozruchu technologicznego oczyszczalni II-go etapu zaczynają obowiązywać warunki określone w pkt III ppkt 4 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją. Z tym samym dniem przestają obowiązywać warunki odprowadzania ścieków określone w pkt III ppkt 3 decyzji Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej niniejszą decyzją.

III. Pozostałe warunki pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 pozostawia się bez zmian, za wyjątkiem obowiązku określonego w pkt IV ppkt 10 tej decyzji, który otrzymuje nowe następujące brzmienie w **etapie II dla RLM = 75833 M**, tj.: „**Prowadzenia rejestru ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz okresowych badań laboratoryjnych ścieków oczyszczonych na wylocie do odbiornika. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w przypadku ścieków z oczyszczalni o RLM większej niż 50 000 M po 24 próbki w ciągu roku**” (zgodnie z § 5 ust. 3 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. obowiązek pobierania próbek dotyczy tylko ścieków odpływających).

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej wystąpił z wnioskiem znak: L.dz.1025/08 z dnia 22.04.2005 r. (wniosek wpłynął do tut. Starostwa w dniu 25 kwietnia 2004 r.) w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 zmienionej decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/2002/04 z dnia 2004-06-30, a następnie

decyzją znak: OS.IV.6223-2-11/02-05 z dnia 2005-05-10, obejmującego pobór wód podziemnych z ujęć wód podziemnych, odprowadzanie wód popłucznych oraz odprowadzanie oczyszczonych - w *komunalnej oczyszczalni miasta Rawa Mazowiecka zlokalizowanej w Żydomicach dla RLM = 46 667 M* - ścieków komunalnych w części dotyczącej ilości i składu odprowadzanych ścieków komunalnych, zdeterminowanej dalszą modernizacją oczyszczalni oraz wykonania urządzenia wodnego, tj. istniejącego wylotu typu brzegowego, zlokalizowanego w północnej skarpie rowu R-A w hm. 0+93 rowu R-A *uchodzącego do rzeki Rawki w km. 58+130 biegu rzeki Rawki*.

Do swojego wniosku Wnioskodawca załączył „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe istniejącym wylotem do rowu R-A z oczyszczalni komunalnej ŻYDOMICE” wykonany w kwietniu 2008 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rawa Mazowiecka wydany przy piśmie Wójta Gminy Rawa Mazowiecka znak: P.P.7328/54/2008 z dnia 2008-03-17 oraz decyzję *o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i modernizacji oczyszczalni ścieków w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka – Faza I” położonych na terenie Miasta Rawa Mazowiecka oraz na terenie Gminy Rawa Mazowiecka obręb Konopnica* znak: OŚ.7624/4-5/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. Ta ostatnia decyzja wymagana jest na etapie przed wydaniem pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (w tym przypadku przebudowę wylotu) na podstawie art. 46 ust. 4 pkt 4 Prawa ochrony środowiska, bowiem włączone w ciąg technologicznego oczyszczania ścieków stawy stabilizacyjne (z *wymianą wszystkich zastawek, remontu kanałów otwartych i wymiany ich pokryw*) znalazły się w potencjalnym obszarze Natura 2000 o kodzie **PLH100015 DOLINA RAWKI**, który w oparciu o przepis art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, należy traktować tak samo jak obszar istniejący.

Biorąc pod uwagę obowiązujące od dnia 31.07.2006 r. standardy emisyjne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984), w tym przypadku są to standardy określone w kolumnie od 15 000 M do 99 999 M (dla I i II etapu rozbudowy), wniosek uznano za zasadny. Ze względu na fakt, iż w aktualnym stanie prawnym, ścieki trafiające na oczyszczalnię, a następnie wprowadzane do wód, zaliczane są do ścieków komunalnych innych niż ścieki bytowe, oprócz wskaźników wymienionych w kolumnie siódmej załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r., do rodzajów zanieczyszczeń podlegających normowaniu (wiersze z L.p. 1 ÷ 5 w/w załącznika nr 1) dodano jeszcze wskaźnik z tabeli II załącznika nr 3 tego rozporządzenia, tj. pH (L.p. 2, *wielkość wymieniona w wierszu, dotyczącym wszystkich rodzajów ścieków, o zakresie 6,5 ÷ 9,0 pH*). Wielkość ta została zaproponowana w przedłożonym operacie wodnoprawnym (rozdział 13 str. 85 operatu wodnoprawnego). Propozycja ta jest zgodna z § 4 ust. 2 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2004 r. i została uwzględniona w niniejszej decyzji.

Należy zwrócić uwagę na jeszcze jedną bardzo istotną kwestię. Otóż wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożył w dniu 25 kwietnia 2008 r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Rawie Mazowieckiej, który uiszczył także opłatę skarbową w dniu 25.04.2008 r. za wydanie niniejszej decyzji. Jak wynika z przedłożonego w dniu 15 maja 2008 r. odpisu aktualnego z KRS numer KRS 0000304455 stan na dzień 30.04.2008 r. godz. 13⁰⁷, w wyniku dokonanego przekształcenia zmieniona została forma organizacyjno-prawna strony wnioskującej, a w miejsce Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rawie

Mazowieckiej z mocy prawa wstąpiła spółka „**Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka ul. Słowackiego 70**”. Stąd też w oparciu o przepis art. 553 § 2 i art. 555 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz.U. z 2000 r. nr 94, poz. 1037 z późn.zm) Spółka przekształcona (*a uwzględniając art. 555 Ksh – także Spółka powstała*) pozostaje podmiotem w szczególności zezwoleń, koncesji oraz ulg, które zostały przyznane spółce przed jej przekształceniem (*powstaniem*). Należy przy tym podkreślić, iż w takim przypadku (*zmiany podmiotowej, a nie przedmiotowej*) nie stosuje się przepisu art. 190 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2008 r. nr 25, poz. 150). Uwzględniając powyższe, podmiotem udzielenia pozwolenia są na dzień wydania niniejszej decyzji „**Rawskie Wodociągi i Kanalizacja, Sp. z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka ul. Słowackiego 70**”, co znalazło swoje odzwierciedlenie w pkt I ppkt 3 i ppkt 4 niniejszej decyzji.

Analogiczne stanowisko w podobnej sprawie zajęło Ministerstwo Środowiska w wyjaśnieniach do przepisów znak: DOOŚoa-31/4321/07ds z dnia 18.06.2007 r., dostępnych na stronie internetowej Ministerstwa.

W okresie od dnia doręczenia zawiadomienia o wszczęciu postępowania zainteresowanym stronom (znak: OS.IV.6223-1-11/02-08 z dnia 2008-04-30) oraz podaniu informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości w trybie przewidzianym w art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, nie wpłynęły do tut. Starostwa żaden wniosek lub jakiegokolwiek inne żądanie w przedmiotowej sprawie.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Rawskiego w Rawie Mazowieckiej w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.

Oplatę skarbowa za wydanie niniejszej decyzji zmieniającej warunki jakościowe pozwolenia wodnoprawnego Starosty Rawskiego znak: OS.IV.6223-2-11/2002 z dnia 2002-12-30 z rozszerzeniem zakresu działalności (*wykonanie urzędzeń wodnych*) w łącznej wysokości 325,50 zł wpłacono do kasy Starostwa Powiatowego w Rawie Mazowieckiej: (*pokwitowanie wpłaty nr 5811111 z dnia 25.04.2008 r. znajduje się w aktach sprawy*). Podstawa prawna: art. 4 oraz cz. III ust. 24, ust. 45 i ust. 46 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. nr 225, poz. 1635 z późn.zm.).

z up. STAROSTY

Anna Ostalska
DYREKTOR
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. **Rawskie Wodociągi i Kanalizacja, Sp. z o.o., 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Słowackiego 70.**
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie, 03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13 b.
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Inspektorat Terenowy w Rawie Mazowieckiej, 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Jeżowska 10.
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. Brzozowa 4.
5. Burmistrz Miasta Rawa Mazowiecka, 96-200 Rawa Mazowiecka, Plac Piłsudskiego 5.
6. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka, 96-200 Rawa Mazowiecka ul. Konstytucji 3 Maja 32.
7. Gminna Spółka Wodna w Rawie Mazowieckiej, 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Konstytucji 3 Maja 32.
8. A/a – 2 egz. + akta sprawy.

Do wiadomości:

1. Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. Jagiellońska 29.
2. Inspekcja Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi - Delegatura w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, Al. Macieja Rataja 11.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Łowicka 15.