

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 31 ust. 3 i 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 i 2, art. 135 pkt 1, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012r. poz. 145),
- § 4 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 lit. a i ust. 4, §5 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 4, § 22 i § 23 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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, ze zm.)
- art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r Nr 25, poz. 150 ze zm.),
- art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku PGKiM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością w Opatowie ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód.-

orzekam:

I. Udzielam PGKiM Spółce z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów (REGON 830344470, NIP 863-000-12-41) pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Opatowie, do rzeki Opatówki w km 36+910 brzegu lewego, wylotem kanalizacyjnym o współrzędnych geograficznych wylotu: N - 50°47'50.32", E - 21°26'18.08", w następujący sposób:

1. Dopuszczalna do zrzutu ilość ścieków:

$$Q_{\max d} = 1950 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{std}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\max h} = 81 \text{ m}^3/\text{h}$$

2. Dopuszczalny do zrzutu stan i skład ścieków w warunkach normalnych pracy oczyszczalni:

BZT <sub>5</sub>	- 25 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
ChZT <sub>Cr</sub>	- 125 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
zawiesina ogólna	- 35 mg/dm <sup>3</sup>
pH	- 6,5 - 9
azot ogólny	- 30 mgN/dm <sup>3</sup>
fosfor ogólny	- 3 mgP/dm <sup>3</sup>
chlor całkowity	- 0,4 mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	- 20 mg/dm <sup>3</sup>

3. Dopuszczalny do zrzutu stan i skład ścieków na czas awarii urządzeń (pomp pompowni głównej) trwający nie dłużej niż 48 godz:

BZT <sub>5</sub>	- 37,5 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
ChZT <sub>Cr</sub>	- 187,5 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
zawiesina ogólna	- 52,5 mg/dm <sup>3</sup>
pH	- 6,5 - 9
azot ogólny	- 45 mgN/dm <sup>3</sup>
fosfor ogólny	- 4,5 mgP/dm <sup>3</sup>
chlor całkowity	- 0,6 mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	- 30 mg/dm <sup>3</sup>

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na okres do 30.04.2022 pod następującymi warunkami:

1. Uprawniony będzie prowadził pomiary i rejestrował ilość i jakość ścieków komunalnych w następujący sposób:
  - 1.1. Punktem kontroli jakości ścieków oczyszczonych określonych niniejszą decyzją ustala się wylot do odbiornika. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków realizowany będzie w studzience pomiarowej przy ujściu ścieków do odbiornika przy pomocy układu mikroprocesorowego CRP 04. W przypadku awarii układu pomiarowego ilość odprowadzanych w tym czasie ścieków będzie można oszacować, przyjmując jako podstawę średni dobowy zrzut ścieków z ostatniego okresu przed awarią urządzenia – miesiąca. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji i w rejestrze odprowadzanych ścieków.
  - 1.2. Pomiary i ewidencję ilości oczyszczonych ścieków należy prowadzić z częstotliwością - 1 x na dobę.
  - 1.3. Pomiary jakości ścieków oczyszczonych należy prowadzić w sposób i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach w zakresie wskaźników określonych w pkt I. niniejszej decyzji, zlecając badania jednostce specjalistycznej.

III. Zobowiązuje się uprawnionego tj. PGKiM Spółkę z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów do:

1. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i technologicznym urządzeń do oczyszczania, transportu i wylotu ścieków, eksploatując je zgodnie z posiadaną instrukcją eksploatacji.
2. Uczestniczenia w kosztach utrzymania odbiornika ścieków oczyszczonych w/g odrębnej umowy cywilno-prawnej zawartej z jego administratorem.
3. Przeprowadzenia remontu koryta odprowadzającego oczyszczone ścieki do rzeki Opatówki celem poprawy jego stanu technicznego.
4. Do zainstalowania klapy zwrotnej na kolektorze Ø600mm, odprowadzającym oczyszczone ścieki ze studzienki pomiarowej, celem zabezpieczenia urządzeń oczyszczalni przed zalaniem przy wysokich stanach wody w rzece.

IV. Za wszelkie szkody powstałe w związku z wprowadzaniem ścieków orzeczoną niniejszą decyzją odpowiada Uprawniony.

V. Niniejsze pozwolenie 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. Stwierdza się wygaśnięcie z dniem 30.03.2012r. decyzji Starosty Opatowskiego znak: R.OŚ.I-6223-1-2/2002/ak z dnia 29.03.2002r. udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Leszczkowie i w Kobylanach oraz na wprowadzanie do rowu oczyszczonych ścieków popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Kobylanach i oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni w Opatowie do rzeki Opatówki.

Uzasadnienie

PGKiM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością w Opatowie zwróciła się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Opatowie. Do wniosku dołączono wymagane przepisami dokumenty: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków do rzeki Opatówki, miejscowość: Opatów ul. Sempolowskiej, powiat: opatowski, województwo: świętokrzyskie, zlewnia: rzeki Opatówki” opracowany w marcu 2012r., ksero KRS wg stanu na dzień 26.03.2012r., wypis skrócony ze skorowidza działek, umowę użyczenia zawartą w dniu 31 grudnia 2007r. na okres lat 10, umowę Nr 15/RS/04 ustanowienia użytkowania zawartą pomiędzy Marszałkiem Województwa Świętokrzyskiego reprezentowanym przez Dyrektora Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach a PGKiM w Opatowie wraz z aneksem Nr 1/22/RS/04/06 z dnia 13 listopada 2006r. oraz instrukcję eksploatacji oczyszczalni ścieków w Opatowie, ksero aktu notarialnego z dnia 4 lipca 1997r. rep. „A” 1249/97, ksero aktu notarialnego z dnia 25.05.2011r. rep. „A” nr 2390/2011, decyzja Starosty Opatowskiego znak: R.OŚ.II.7647pg/27/07 z dnia 25.07.2007r. zatwierdzająca program gospodarki



odpadami niebezpiecznymi, wytwarzanymi przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Opatowie.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 poz. 145) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości. Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania ustalono: odprowadzanie oczyszczonych ścieków orzeczone niniejszą decyzją było dotychczas uregulowane decyzją Starosty Opatowskiego znak: R.OŚ.I-6223-1-2/2002/ak z dnia 29.03.2002r. udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Leszczkowie i Kobylanach oraz na wprowadzanie do rowu oczyszczonych ścieków popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Kobylanach i oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni w Opatowie do rzeki Opatówki. Decyzja udzielona została na okres do 29.03.2012r.. Rzeka Opatówka w km 36+910 służy do odprowadzania ścieków z oczyszczalni w której realizowany jest proces oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych mieszkańców, ścieków technologicznych z zakładów przemysłowych oraz ścieków dowożonych taborami asenizacyjnym z terenu miasta Opatowa, gminy Opatów i sąsiednich gmin (w tym ścieków przemysłowych z przetwórstwa owoców i warzyw oraz mleka). Ścieki z kanalizacji sanitarnej dopływają do miejskiej oczyszczalni ścieków o przepustowości nominalnej  $Q_{\text{śrd}}=1950\text{m}^3/\text{d}$ , gdzie poddawane są oczyszczaniu z zastosowaniem takich urządzeń jak: krata mechaniczna, piaskowniki pionowe, komory osadu czynnego, osadniki wtórne oraz prasa do odwadniania osadu i poletka osadowe. Ścieki kanałami grawitacyjnymi spływają do pompowni ścieków surowych skąd przetłoczone są do komory rozprężnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni, dalej ścieki przepływają grawitacyjnie poprzez kratę mechaniczną oraz piaskowniki pionowe (oczyszczanie mechaniczne) do komory osadu czynnego, gdzie w zmiennych warunkach substratowych i tlenowych poddane zostają pełnemu oczyszczaniu biologicznemu. Usuwanie fosforu wsparte jest poprzez dozowanie preparatu PIX oraz wapno w postaci mleczka wapiennego. Mieszanka ścieków oczyszczonych i osadu czynnego jest dalej kierowana do osadników wtórnych pionowych gdzie osad czynny zostaje oddzielony od ścieków oczyszczonych i jest pompowany na powrót do komory osadu czynnego. Ścieki oczyszczone odpływają grawitacyjnie poprzez koryto pomiarowe do rzeki Opatówki. Osady nadmierne powstające w procesie oczyszczania są kierowane do otwartej komory fermentacyjnej. Po około półrocznej fermentacji osady są wykorzystywane do rekultywacji terenu w rolnictwie lub wywożone na wysypisko.

Jakość odprowadzanych ścieków potwierdzona analitycznie spełnia wymogi cytowanego w podstawie niniejszej decyzji rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 ze zm.). Zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) – zakłady wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi są zobowiązane do okresowych pomiarów jakości i ilości tych ścieków. W/w rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – określa zakres i częstotliwość prowadzenia badań jakościowych ścieków. W celu realizacji wymogu prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków nałożono obowiązki w punkcie II. 1.1 i 1.2 niniejszej decyzji. Obowiązek nałożony pkt II. 1.3 decyzji wynika z potrzeby oceny spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych rozporządzeniem wymagań. Pomiary jakości ścieków oczyszczonych należy prowadzić w sposób i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach tj. § 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.) w zakresie wskaźników określonych w pkt I. niniejszej decyzji, zlecając badania jednostce specjalistycznej. Analizy próbek ścieków należy prowadzić zgodnie z metodykami referencyjnymi zawartymi w zał. Nr 10 do w/w rozporządzenia. Użytkownik przewidział przypadki awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii. Stąd w pkt. I. 3. określono rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii urządzeń systemu oczyszczania ścieków tj. pomp pompowni głównej. Stosownie do załącznika nr 1 pkt 2 objaśnień jak i tab. II załącznika Nr 3 pkt 3 objaśnień, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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, ze zm.) w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodno-prawnego, najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższono o 50% w stosunku do wartości podanych w załączniku.



Orzeczonego termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono, zgodnie z wnioskiem oraz wymogami ustawy Prawo wodne. Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich. W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do planowanego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 20 ust. 1 pkt 5 w związku z art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne - Uprawniony, po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji, zobowiązany jest do zawarcia z marszałkiem województwa umowy o oddanie w użytkowanie gruntu pokrytego wodami, zajętych przez urządzenia wodne, a stanowiących własność Skarbu Państwa.

Według ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) opłata skarbową od decyzji – pozwolenia wodnoprawnego wynosi 217zł. (słownie złotych: dwieście siedemnaście).

PGKiM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów jako jednostka samorządu terytorialnego, w trybie art. 7 pkt 3 wyżej cyt. ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) zwolniona jest z obowiązku uiszczania w/w opłaty.

1. PGKiM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością  
ul. Partyzantów 42; 27-500 Opatów + 1 egz. „Operat wodnoprawny....”
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Witosa 86; 25-561 Kielce
3. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych RO Sandomierz  
ul. Staromiejska 14; 27-600 Sandomierz
4. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego ul. Przy Zalewie 2 ; 39-400 Tarnobrzeg
5. A/a

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków
2. RZGW Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
25-955 Kielce; ul. IX Wieków Kielc 3
4. Świętokrzyski Urząd Marszałkowski w Kielcach
5. Gmina Opatów Pl. Obrońców Pokoju 34 ; 27-500 Opatów