

UCHWAŁA NR 3342/21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 3 LUTEGO 2021 r.

w sprawie udzielenia dotacji na przeprowadzenie naprawy systemu napowietrzania reaktorów w Oczyszczalni Ścieków w Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U.2020.1668 t.j.), art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.2019.869 t.j. z późn. zm.), art. 114 ust.1 pkt 2 oraz art. 115 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U.2020.295 t.j. z późn. zm.) uchwala się co następuje:

§ 1

Udziela się dotacji podmiotowej w wysokości 13 000,00 zł (*słownie: trzynaście tysięcy złotych*) na przeprowadzenie naprawy systemu napowietrzania reaktorów w Oczyszczalni Ścieków w Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze.

§ 2

1. Dotacja, o której mowa w § 1, zostanie udzielona ze środków budżetu Województwa Świętokrzyskiego na 2021 rok zgodnie z planem: dział 851 Ochrona zdrowia, rozdział 85111 Szpitale ogólne, § 2560 Dotacja podmiotowa z budżetu dla samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej utworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji oraz zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a Świętokrzyskim Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Ochrony Zdrowia.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

UZASADNIENIE

Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji posiada w swoich zasobach oczyszczalnię ścieków opartą na metodzie osadu czynnego w układzie SBR. Budynek oczyszczalni ścieków BIOVAC składa się z hali reaktorów oraz pomieszczenia krat i odwadniania osadów. W hali reaktorów znajduje się 6 zbiorników SBR o pojemnościach $V=10\text{ m}^3$, 2 zbiorniki stabilizacji tlenowej STO o poj. $V=10\text{ m}^3$ każdy oraz 5 dmuchaw napowietrzających. Reaktory SBR są napełnianie stopniowo w kilku sekwencjach. Pomiędzy sekwencjami napełniania i napowietrzania występują na przemian fazy atoksyczne. Do cyklicznego napowietrzania ścieków służą ruszty z dyfuzorami, których źródłem sprężonego powietrza są dmuchawy. Okresowe mieszanie ścieków uzyskuje się przez napowietrzanie pulsacyjne. Stosowanie przemiennego napowietrzania i przerw w napowietrzaniu połączonym z mieszaniem, zapewnia równoległe usuwanie związków węgla i azotu. Kolejną fazą oczyszczania jest ciągle napowietrzanie umożliwiające utlenienie trudno rozkładalnych substancji oraz wykluczenie przedostawania się zanieczyszczeń do odpływu. W zbiornikach przebiega proces przeróbki osadów ściekowych poprzez poddawanie stabilizacji tlenowej w wyniku wielodniowego napowietrzania. W związku z powyższym niezbędnym narzędziem do prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni ścieków jest prawidłowa praca dmuchaw. Znaczne wyeksploatowanie łopatek w dmuchawach, kwalifikuje je do wymiany. Osiągnęły one minimalny wymiar i dalsza ich eksploatacja grozi uszkodzeniem dmuchaw, co może doprowadzić do awarii, uniemożliwić tym samym funkcjonowanie technologii oczyszczania ścieków.

W związku z zaistniałą sytuacją wykonanie prac związanych z wymianą łopatek i filtrów we wszystkich dmuchawach jest niezbędne.