



Warszawa, dn. 22.05.2022r

POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW
Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie
Rodzinny Ogród Działkowy im. AUGUSTÓWKA I
w Warszawie
02-981 Warszawa ul. Augustówka 41

Osoba reprezentująca:



Ministerstwo Infrastruktury
RPW/27373/2022 P
Data: 2022-05-23

Ministerstwo Infrastruktury
Ul. Chałbińskiego 4/6
00-928 Warszawa
kancelaria@mi.gov.pl

PETYCJA

Od ponad 40 lat do kompleksu ogrodów działkowych, była pompowana woda z Elektrociepłowni Siekierki. Była to woda zasysana z Wisły i używana w procesie chłodzenia urządzeń ciepłowni, a następnie zrzucana z powrotem do Wisły, a częściowo kierowana do ogrodów działkowych (a nawet basenów rybnych w sąsiedztwie). Woda nie nadawała się do picia czy używania w gospodarstwie domowym, lecz była wystarczająca do podlewania upraw ogrodniczych i do celów gospodarczych. Zapobiegając przy tym degradacji sąsiadującego rezerwatu przyrody „Jezioro Czerniakowskie” Dostarczanie wody odbywało się odpłatnie za niską kwotę. Stan ten trwał do 30 października 2019r. tj. do czasu upłynięcia terminu wypowiedzenia umowy na dostawę tejże wody.

Na mocy umowy z 1974r. zawartej pomiędzy Zespołem Elektrociepłowni Warszawa, a obecnym Polskim Związkiem Działkowców (PZD) zostało przekazane odszkodowanie, które przeznaczone zostało na wykonanie przewodów wodociągowych zraszających tereny ogrodów działkowych o powierzchni ponad 40 ha z zobowiązaniem do pompowania surowej wody zwanej dalej „wodą przemysłową”. Odszkodowanie miało na celu zrekompensowanie szkód, jakie zaistniały na terenach ogrodów na skutek obniżenia poziomu wód gruntowych w wyniku działania sieci drenażowej w EC Siekierki (druk umowy/porozumienia w załączeniu). Do tego czasu działkowcy czerpali wodę ze studni tzw. abisynek, w których po pewnym czasie zabrakło wody z ww. powodu.

Skierowaliśmy pismo interwencyjne do Dyrektora EC Siekierki, który w odpowiedzi udzielił informacji o konieczności uzyskania przez ROD-y pozwolenia wodnoprawnego związanego z odprowadzaniem wody przemysłowej do gruntu dając nadzieję, że po uzyskaniu takiego zezwolenia będzie można wznowić współpracę. Zanim jednak podjęliśmy kroki związane z wymogiem Dyrektora, otrzymaliśmy pismo z PGNiG Termika od Pana Dyrektora z informacją, że zmieniły się przepisy prawa wodnego, które uniemożliwiają Elektrociepłowni dostarczania wody przemysłowej jako ścieku dla ogrodów.

W ww. temacie doczekaliśmy się interpelacji poselskiej na którą odpowiedzi udzieliła Pani Minister Anna Moskwa. W odpowiedzi było podkreślone, że woda pochodząca z obiegów chłodzących elektrociepłowni nie są ściekiem i mogą być pompowane do rodzinnych ogrodów działkowych. W tym samym tonie wypowiedziało się w 2020 roku Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Pod naciskami społeczności Działkowców, w dniu 19 kwietnia br., do Ministerstwa Klimatu i Środowiska została złożona petycja o wyłączenie wody pochłodniczej z kategorii ścieki. Co za tym idzie dalszą możliwością pompowania wody z elektrociepłowni na tereny rodzinnych ogrodów działkowych. Ministerstwo Klimatu i Środowiska przekazało do rozpoznania petycji do Ministerstwa Infrastruktury.

W odpowiedzi na petycję (znak sprawy: DGWiŻŚ-7.0530.1.2022) Ministerstwo wskazało, że nie ma problemu z pompowaniem wody pochłodniczej, gdyż woda ta na podstawie art. 16 pkt. 64 ustawy – Prawo wodne jest wyłączona z klasyfikacji jako ściek. Niemniej przeszkodą w jej dalszym pompowaniu jest przepis art. 84 ust. 4 pkt. 2 ustawy – Prawo wodne, które ZAKAZUJE rolniczego wykorzystania „ścieków” (a według art. 16 pkt. 64 ustawy – Prawo wodne woda pochłodnicza nie jest ściekiem!) na gruntach wykorzystywanych do upraw roślin przeznaczonych do spożywania w stanie surowym.

Elektrociepłownia Siekierki wykorzystuje wodę pobraną z Wisły w procesie technologicznym do schładzania swoich urządzeń. Woda ta, przepływa w układzie zamkniętym więc należy się spodziewać, że to czym będzie się ona różniła od surowej wody z Wisły to wyższa temperatura oraz większe stężenie żelaza. Na podstawie analizy porównawczej pomiędzy analizą pobranej wody zrzutowej z Elektrociepłowni Siekierki (załącznik nr XYZ w postaci pisma z EC Siekierki z dnia 19 czerwca 2020) a Załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. (poz. 284) można jednoznacznie stwierdzić, że woda po-chłodnicza jeśli chodzi o:

- temperaturę: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy I gdyż temperatura wody nie przekracza 22 stopni C,
- przewodność: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy III gdyż przewodność wody nie przekracza 1500 $\mu\text{S cm}$,
- pH: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy I gdyż pH wody nie przekracza wartości 8,5,
- chlorki: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy III gdyż wartość nie przekracza 300 mg/l,
- Fe ogólne: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy IV gdyż wartość nie przekracza 2 mg/l, jest to jedyny parametr, który wykracza poza III klasę i jest to zgodne z oczekiwaniami, obecność żelaza nie ma negatywnego wpływu na roślinność podlewaną na rodzinnych ogrodach działkowych
- siarczany: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy I gdyż wartość nie przekracza 100 mg/l,
- zawiesinę ogólną: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy III gdyż wartość nie przekracza 50 mg/l
- BZT5: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy III gdyż wartość nie przekracza 6 mgO₂/l

- CHZT-Cr: spełnia wymagania wody powierzchniowej klasy III gdyż wartość nie przekracza 30 mgO₂/l

Szczegółowe dane proszę znaleźć w załączonej tabeli.

Na podstawie powyższego zostało wykazane, że parametry które kontroluje EC Siekierki spełniają w zdecydowanej większości III Klasę jakości wód powierzchniowych.

Główną wątpliwość zarządu budzi fakt zakwalifikowania wody pochodzącej z obiegów chłodzących elektrownie czy elektrociepłownie jako ściek (art. 84 ust. 4 pkt. 2 ustawy – Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r.), który dyskwalifikuje ją rzeczywiście z używania na cele nawadniania gruntu pod uprawami. Jak wspominałem powyżej woda pochłodnicza była pompowana do rodzinnych ogrodów działkowych niemalże pół wieku. Do dnia dzisiejszego nie poprawił się niski stan wód gruntowych do czego doprowadziły działania Elektrociepłowni Siekierki, o czym stanowiła umowa zawarta w 1974r.

Od 1974 roku Działkowcy korzystając z wody pochłodniczej, podlewali nią swoje ogródki – uprawy. Nawadniając przy tym otulinę rezerwatu przyrody Jezioro Czerniakowskie. Dopiero ww. zmiany w ustawie Prawo Wodne, uniemożliwiły dalsze pompowanie wody przemysłowej – która nie jest ściekiem.

Mając na względzie powyższe okoliczności, w imieniu wszystkich działkowców z naszego kompleksu (914 działek) zwracam się z uprzejmą prośbą o zmianę art. 84 ust. 4 pkt. 2 ustawy – Prawo wodne w taki sposób, aby umożliwić wykorzystanie wody pochłodniczej jak dotychczas na gruntach rodzinnych ogrodów działkowych w których jest ona wykorzystywana do podlewania wszelkiej roślinności w tym upraw roślin przeznaczonych do spożycia w stanie surowym.

Celem szczegółowej analizy niniejszej petycji, przekazuję w załączniku wszystkie kopie dokumentów, w których posiadaniu jest zarząd ROD Augustówka I. Głęboko wierzę, że Ministerstwo Infrastruktury podejmie działania prowadzące do możliwości używania opisanej wody na cele ogrodowe i w konsekwencji wznowienia pompowania wody do kompleksu ogrodów.

W przypadku dodatkowych pytań, pozostaję do Państwa dyspozycji.

Łączę wyrazy szacunku