



ŚWIADOMA EKOLOGIA

Zbliża się do końca realizacja projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”, którego beneficjentem jest Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.

Największa w ostatnich latach w regionie inwestycja, której całkowity koszt wyniesie ponad 208 mln złotych (z czego 101 mln złotych to wsparcie środkami unijnymi), wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców, stworzy możliwości do bardziej proekologicznych zachowań, a także przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego.

Ten ostatni aspekt jest szczególnie ważny, ponieważ aglomeracja Tomaszów leży w bezpośrednim sąsiedztwie terenów niezwykle cennych przyrodniczo, takich jak chociażby Obszar Natura 2000 (Łąki Ciebłowieckie), rezerwat Niebieskie Źródła czy Puszcza Pilicka, na których żyją unikatowe gatunki ptaków i zwierząt. Do tego dochodzi gęsta sieć rzeczna, stwarzająca idealne warunki dla rozwoju wodnych gatunków tutejszej fauny. Stąd są to również tereny bardzo atrakcyjne dla turystów. Warto więc dbać o to, by tym, co stworzyła natura, cieszyły się nie tylko obecne, ale i przyszłe pokolenia.

Mając to na uwadze, w trakcie realizacji inwestycji prowadzono specjalistyczny nadzór przyrodniczy, jak również stosowano dobre praktyki zabezpieczające środowisko, polegające na ochronie stanowisk unikatowych gatunków roślin, zwierząt czy siedlisk przyrodniczych, przeszkoleniu ekip budowlanych w zakresie postępowania ze zwierzętami znajduwanymi w wykopach oraz korygowaniu terminu i zakresu prac ze względu na lęgi ptaków, zimowiska płazów itp.

Sam projekt również w wymierny sposób przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Dzięki niemu zmodernizowano oczyszczalnię ścieków przy ul. Henrykowskiej wraz z całkowitym rozwiązaniem gospodarki osadowej, wybudowano ponad 100 km nowej sieci kanalizacyjnej oraz poddano renowacji ponad 19 km starych, nieszczelnych kolektorów. Inwestycja ta daje możliwość likwidacji 2300 szamb, które jak ogólnie wiadomo, często są nieszczelne, a nieczystości płynne przenikają z nich do gleb i wód podziemnych. Likwidując

te źródła zanieczyszczeń, możemy wpłynąć na czystość rzek, a tym samym czystość wody, którą pijemy.

Jednak osiągnięcie tego efektu, zależy nie tylko od Zakładu Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej, ale w dużej mierze od mieszkańców aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego i ich chęci do podłączenia się do nowo wybudowanej kanalizacji sanitarnej. Aby podnieść świadomość ekologiczną beneficjentów projektu oraz zachęcić ich do przyłączania się do sieci sanitarnej, spółka prowadzi akcje edukacyjne w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi, ochrony wód przed zanieczyszczeniami oraz informuje o systemach ulg i preferencji, jakie przygotowano dla tych, którzy chcą podłączyć swoje posesje do nowo wybudowanej kanalizacji - otrzymują oni bezpłatnie warunki techniczne, mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 oraz projekt techniczny przyłącza kanalizacyjnego. Ponadto ZGWK przystąpił do programu wsparcia finansowego dla mieszkańców, uzyskując dotację z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Łodzi. Wysokość dotacji ma sięgać 50% całkowitych kosztów wykonania przyłącza, ale nie więcej niż 3 tysiące złotych. W pierwszej edycji udział w programie zadeklarowało około 800 mieszkańców, którzy już są podłączani do nowo wybudowanej kanalizacji. Obecnie trwa drugi nabór wniosków.

Prowadzone przez ZGWK akcje edukacyjne oraz wykonanie głównych założeń projektu już przynoszą pierwsze efekty. Nie tylko rośnie liczba chętnych na podłączenie się do kanalizacji, ale poprawia się jakość wody w Pilicy, największej rzece tego regionu. Ichtiolodzy potwierdzają, że pojawiły się w niej gatunki ryb, które od lat nie były tu obserwowane. Ornitolodzy odnotowują natomiast wzrost liczby gatunków ptaków, wybierających jako miejsca gniazdowania okoliczne tereny.

I to wszystko cieszy.

