



Kosakowo, 18.04.2017 r.

ul. Adm. J. Unruga 26
81-181 Gdynia
tel. 501-191-961
e-mail: poczta@kosakowo.info

KRS: 0000402124

**Marszałek Województwa Pomorskiego
Departament Środowiska i Rolnictwa**

ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk

Dot. informacji publicznej.

Działając w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej wnioskuję o wyjaśnienie, czy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na użytkowanie kanału odprowadzającego oczyszczone ścieki z oczyszczalni ścieków Debogórze w gm. Kosakowo do Zatoki Puckiej na długości ponad 6 km (dalej nazwany „kanał”).

Wniosek związany jest z odpowiedzią spółki PEWIK Gdynia Sp. z o. o. na pytanie o pozwolenie wodnoprawne dla kanału. Uzyskana odpowiedź:

„Dla funkcjonowania urządzenia kanalizacyjnego jakim jest kanał odprowadzający wody pościekowe z GOŚ Debogórze do kolektora głębokowodnego znajdującego się w miejscowości Mechelinki, Ustawodawca nie przewidział uzyskania odrębnego pozwolenia wodnoprawnego”.

Opierając się na przepisach zawartych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wynika, że PEWIK Sp. z o. o. użytkuje kanał w sprzeczności z ustawą tzn. bez pozwolenia wodnoprawnego.

Powoływanie się iż, ustawa nie przewiduje uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego dla „urządzenia kanalizacyjnego” jakim jest kanał nie odpowiada definicji zawartej w Art. 2. pkt 14) ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu

ścieków. Pod pojęciem „urządzenia kanalizacyjnego” rozumie się „*sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków;*”

Zgodnie z przywołaną definicją nie można przyjąć, że kanał jest urządzeniem kanalizacyjnym, albowiem kanał nie jest siecią ani innym wymienionym w definicji urządzeniem.

Pojęcie sieci zdefiniowane jest w Art. 2. pkt 7) przywołanej powyżej ustawie gdzie określono: „*sieć - przewody wodociągowe lub kanalizacyjne [...] którymi odprowadzane są ścieki*” co nie zachodzi w tym przypadku.

Można by uznać, że kanał jest po części wylotem „*urządzeń kanalizacyjnych służących do odprowadzania ścieków do wód lub ziemi*” z racji, że nie posiada na długości około 6,7 km dna i przy szerokości 3 m, a więc na powierzchni 20 100 m² służy odprowadzaniu wód do ziemi, ale wówczas zgodnie z Art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 winno być wydane pozwolenie wodnoprawne.

Niewątpliwym jest, że kanał jest „urządzeniem wodnym” zdefiniowanym w Art.9. 1. ustawy prawo wodne, gdzie w pkt 19) pod pojęciem „[urządzeniach wodnych](#) – rozumie się przez to urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności:

[a\) budowie](#): piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, [a także kanały](#) i rowy,

Przyjmując z definicji, że kanał jest „urządzeniem wodnym” to zgodnie z

Art. 122. 1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

1) szczególne korzystanie z wód;

2) regulację wód, zabudowę potoków górskich, kształtowanie koryt cieków naturalnych, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody;

3) wykonanie urządzeń wodnych;

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że kanał powstał w korycie rzeki o nazwie Zagórska Struga, którą przekierowano do odnogi nazwanej Konitop Leniwy. Wybudowanie kanału miało wpływ na zmianę warunków przepływu wód, szczególnie we wsi Mosty, gdzie wody opadowe pozbawione naturalnego odpływu do Zagórskiej Strugi regularnie powodują podtopienia domów. W ostatnim czasie podtopienia zdarzają się coraz częściej do kilku razy w roku.

Karygodnym jest także fakt, że wprawdzie oczyszczone, ale nadal ścieki wsiąkają na

powierzchni co najmniej 20 100 m² do ziemi i to na terenie bezpośrednio nad największym w północnym rejonie kraju zbiornikiem wody pitnej Nr 110.

Reasumując spółka PEWIK użytkująca kanał winna posiadać pozwolenie wodnoprawne dla przebiegu całego kanału oraz na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi. Należy nadmienić, że na długości około 2,1 km bezpośrednio od oczyszczalni odprowadzane oczyszczone ścieki z oczyszczalni płyną w zamkniętej szczelnej rurze. Tak więc ewentualne pozwolenie wodnoprawne powinno przewidywać poprowadzenie oczyszczonych ścieków w szczelnej rurze jednocześnie powinien być przywrócony naturalny odpływ wód opadowych z okolic dawnej Zagórskiej Strugi.

Prezes Zarządu

.....

Henryk Palczewski