Czyszczenie rowów melioracyjnych

Długotrwałe okresy suszy powodują brak zainteresowania konserwacją urządzeń melioracyjnych. Przy obfitych opadach deszczu brak stałej systematycznej konserwacji rowów melioracyjnych i przydrożnych oraz przepustów będzie powodować lokalne podtopienia gruntów, zalania piwnic.

Zgodnie z art.77 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z poźn. zm.) utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (m.in. rowów wraz z budowlami – tj. mostki, przepusty, zastawki, wyloty drenarskie, rurociągi o średnicy poniżej 0,6 m) należy właścicieli nieruchomości albo do spółki wodnej.

Według przepisów do właścicieli gruntów i posesji należy: budowa, przebudowa i utrzymanie zjazdów, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, partycypacja w kosztach utrzymania rowów, z których właściciel nieruchomości odnosi korzyści, tj. odprowadza do rowu wodę opadową, utrzymanie rowów melioracji szczegółowej i przepustów, przebiegających przez tereny własne.

Właściciele i użytkownicy gruntów, na których znajdują się urządzenia melioracyjne są zobowiązani do:  
- wykaszania roślinności ze skarp i dna rowu;  
- wycinki drzew i krzewów ze skarp i dna rowów po uzyskaniu wcześniejszej zgody na ich wycięcie od wójta gminy;  
- wybierania namułu z dna rowów, oraz usuwanie wszelkich zatamowań;  
- naprawy uszkodzonych skarp i dna rowów;  
- ochrony rowów przed pasącymi się zwierzętami;  
- odmulanie studzienek drenarskich i ich naprawy;  
- bieżącej naprawy wylotów drenarskich.

Cieki wodne nie mają granic, zatem podtopienia powstają w przypadku, gdy właściciele gruntów po kolei nie konserwują urządzeń melioracyjnych. Właściciel nieruchomości nie należący do spółki wodnej powinien sam dbać o stan rowów na terenie własnej posesji.

Ponadto zgodnie z art. 29 ww. ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej nie może zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Nie może też odprowadzać wód oraz ścieków na grunty sąsiednie.

Niszczenie lub uszkadzanie urządzeń melioracyjnych jest wykroczeniem i podlega karze grzywny zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń (Dz. U. z 2010 r. Nr 46, poz. 275 z poźn. zm.).



Melioracja

Do zabiegów melioracyjnych zaliczamy wykonywanie:

* rowów nawodniająca-odwadniających,
* budowę zbiorników retencyjnych,
* regulację rzek,
* ochronę przeciwpowodziową,
* nasadzenia roślinnością terenów zalewowych i nieużytków rolnych (fitomelioracje).

**Melioracje obejmują:**

*melioracje wodne* - umożliwiające regulację stosunków wodnych w glebie, dzięki nawadnianiu gruntów na obszarach z niedoborem wody lub odwadnianiu terenów, gdzie występuje jej nadmiar,   
  
*agromelioracje* - poprawiające jakość gleby poprzez długo działające zabiegi uprawowe prowadzące do poprawy warunków siedliskowych roślin,   
  
*fitomelioracje* - które polegają na zadrzewianiu śródpolnym i racjonalnym rozmieszeniu zalesienia, dzięki czemu zmienia się mikroklimat lokalny (prędkość wiatru, temperatura, wilgotność), ochronę przed erozją, czyli zapobieganie zmywaniu żyznych warstw gruntu dzięki zahamowaniu spływu powierzchniowego wód opadowych. 

**Konserwacja urządzeń**

Konserwacja urządzeń melioracji podstawowej polega na corocznych pracach związanych z umożliwieniem swobodnego przepływu wód i obejmuje:

* koszenie wałów przeciwpowodziowych,
* odmulanie,
* usuwanie zatorów,
* usuwanie sitowia,
* pogłębianie koryt rzek, cieków,
* utrzymanie zbiorników wodnych, retencjnych itp.

Wszystkie w/w prace powinny być prowadzone z zachowaniem określonych terminów agrotechnicznych tak, by uzyskać maksymalnie duży efekt przy możliwie niskich nakładach finansowych, co jest możliwe, ale tylko dzięki stosowaniu specjalistycznego sprzętu przeznaczonego do robót melioracyjnych.

**Obowiązki utrzymania urządzeń melioracji wodny**

Rowy melioracyjne stanowią ciąg sieci odwodnieniowej, brak ich należytego utrzymania i konserwacji powodować może zagrożenie powodziowe, lokalne podtopienia oraz zalewanie posesji. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy Prawo wodne, utrzymywanie urządzeń wodnych polega na ich eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji, przez co rozumieć można m.in.:

wykaszanie roślinności ze skarp i dna rowu, w tym wycinki drzew i krzewów po wcześniejszym uzyskaniu stosownego zezwolenia;

- wybieranie namułu z dna rowów;

- usuwanie wszelkich zatamowań;

- naprawy uszkodzonych skarp i dna rowów;

- ochrona rowów przed pasącymi się zwierzętami;

- odmulanie studzienek drenarskich i ich naprawy;

- bieżąca naprawa wylotów drenarskich.

Aby zapobiec lokalnym podtopieniom, pojawiającym się zwłaszcza wiosną, o urządzenia melioracyjne trzeba dbać stale i systematycznie. Rowy powinny być udrożnione na całej swojej długości. W przypadku, gdy rów nie jest objęty działalnością spółki wodnej, właściciel/użytkownik nieruchomości powinien sam dbać o stan rowów na terenie swojej nieruchomości. Zgodnie z art. 64 ust. 1a ustawy Prawo wodne „w kosztach utrzymywania urządzeń wodnych uczestniczy ten, kto odnosi z nich korzyści; ustalenia i podziału kosztów dokonuje na wniosek właściciela urządzenia wodnego, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego”, w tym wypadku Starosta Powiatu.