

ІНСТРУКЦІЯ
ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ ІЗ БІОЛОГІЧНОЇ МЕЛПОРАЦІЇ
НА ВОДНИХ ОБ'ЄКТАХ ТА ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ СИСТЕМАХ
ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Схвалено секцією «Експлуатація водогосподарських систем»
науково-технічної ради Держводагентства
(протокол № 1 від 03.08.2018)

1. Загальні положення

1.1. Ця Інструкція встановлює основні вимоги щодо організації робіт із біологічної меліорації на водних об'єктах та водогосподарських системах (далі – водогосподарські об'єкти), які належать до сфери управління Держводагентства.

1.2. **Біологічна меліорація водного об'єкта** – поліпшення стану водного об'єкта за допомогою біологічних заходів (ДСТУ 3041-95 Система стандартів у галузі охорони навколошнього середовища та раціонального використання ресурсів. Гідросфера. Використання і охорона води. Терміни та визначення).

1.3. Біологічна меліорація здійснюється з метою поліпшення гідрологічного, гідрохімічного, гідробіологічного режимів, боротьби з цвітінням і заростанням та оптимізації екологічного стану водогосподарських об'єктів, а також поліпшення якості води до оптимальних значень (еколого-санітарних вимог).

1.4. Перелік водогосподарських об'єктів, на яких необхідно здійснити біологічну меліорацію, визначається шляхом натурного обстеження, лабораторних досліджень якості води та затверджується рішенням технічної ради водогосподарської організації.

1.5. Біологічна меліорація може здійснюватись водогосподарськими організаціями самостійно або іншими організаціями відповідно до укладених договорів згідно з чинним законодавством.

1.5.1. Договір на проведення біологічної меліорації на визначеному водогосподарському об'єкті укладається між водогосподарською організацією та виконавцем біомеліоративних робіт.

1.5.2. Істотною умовою договору є забезпечення виконавцем біомеліоративних робіт утримання гідротехнічних споруд та прилеглої території водогосподарського об'єкта.

1.6. Біологічна м'еліорація проводиться відповідно до Проекту проведення біомеліоративних робіт (далі – Проект), який розробляється спеціалізованою науковою установою.

2. Структура Проекту проведення біомеліоративних робіт

2.1. Проект проведення біомеліоративних робіт розробляється на замовлення водогосподарської організації або виконавця біомеліоративних робіт відповідно до договору спеціалізованими науковими установами, що мають досвід розробки проектів біомеліоративних робіт.

2.2. Проект – документ, що містить наукове підґрунтя і визначає базові засади проведення біологічної меліорації та комплекс заходів пов'язаних з проведенням біомеліоративних робіт, і направлений на поліпшення режиму якості води та екологічного стану водогосподарських об'єктів.

2.3. Проект складається із Науково-біологічного обґрунтування необхідності проведення біомеліоративних робіт та Режиму проведення біомеліоративних робіт.

2.3.1. Науково-біологічне обґрунтування – складова частина Проекту, розробляється на основі проведених досліджень і існуючих матеріалів, містить науково-обґрунтований комплекс заходів з біологічної меліорації направлені на поліпшення якості води у водогосподарському об'єкті;

2.3.2. Режим проведення біологічної меліорації – складова частина Проекту, в якому міститься стисла характеристика водогосподарського об'єкта і встановлюється на відповідний термін сукупність вимог, умов та заходів щодо обсягів робіт із біологічної меліорації, охорони та раціонального використання природних ресурсів, з метою забезпечення поліпшення показників якості води та екологічного стану водогосподарського об'єкта.

3. Основні вимоги до проведення робіт з біологічної меліорації

3.1. Заходи з проведення біологічної меліорації повинні забезпечувати:

- боротьбу з цвітінням і заростанням;
- поліпшення екологічного стану води;

- запобігання виникненню літніх і зимових заморів;
- контроль за базовими параметрами якості води та загальним станом біомеліорантів;
- охорону водогосподарського об'єкта від незаконної господарської діяльності та незаконного добування (вилову, збирання) гідробіонтів та інших видів рослинного і тваринного світу.

3.2. Заходи з проведення біологічної меліорації не можуть впливати на:

- режим роботи водогосподарського об'єкта;
- вільний доступ представникам водогосподарської організації для проведення нагляду за технічним станом водогосподарського об'єкта;
- експлуатацію гідротехнічних споруд на водогосподарському об'єкті;
- забір проб води, гідрологічних замірів та інших дій, пов'язаних з експлуатацією водогосподарського об'єкта.

4. Контроль за проведенням робіт із біологічної меліорації

4.1. Контроль та нагляд за проведенням заходів із біологічної меліорації на водогосподарському об'єкті здійснює водогосподарська організація-балансоутримувач.