

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова технічної ради

Іван КІЧУК



2024 р.

**Протокол № 24**  
засідання технічної ради

Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю з розгляду паспортів водних об'єктів

м. Одеса

23.08.2024 р.

- Кічук І. Д. – голова технічної ради, заступник начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю;
- Боднар В. В. – секретар технічної ради, провідний інженер відділу техніко-енергетичного забезпечення та ремонту будівель.

**Присутні члени технічної ради:**

- Валюх В. О. – заступник начальника відділу водних об'єктів, техногенно-екологічної безпеки та інфраструктури;
- Голень Н. І. – начальник відділу водного кадастру та моніторингу вод;
- Пуцята Г. Д. – начальник відділу басейнової взаємодії та міжнародних відносин;
- Демешин І. С. – начальник відділу техніко-енергетичного забезпечення та ремонту будівель.
- Гриб О. М. – начальник ВП «Причорноморський ЦВРГ»

**Запрошені:**

- Гаценко С. В. – в. о. начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю
- Абрамов О. А. – уповноважений з антикорупційної діяльності

**Порядок денний:**

1. Розгляд паспорта водного об'єкту «Ставок № 2 «Ясні зорі» площею 4,0089 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами селища Слобідка).
2. Розгляд паспорта водного об'єкту «Ставок № 1 «Балкани» площею 3,3230 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами с. Тимкове).
3. Розгляд паспорта водного об'єкту «Новосамарський ставок № 1» площею 3,8342 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Новосамарка).
4. Розгляд паспорта водного об'єкту «Довжанський ставок № 1» площею 16,0406 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної

громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Довжанка).

5. Розгляд паспорту водного об'єкту «Окнянський ставок № 1» площею 50,4108 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту селища Окни).

6. Розгляд паспорту водного об'єкту «Федосіївський ставок № 1» площею 23,9365 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Федосіївка).

### **СЛУХАЛИ:**

Кічук І. Д. повідомив, що від Сектора у Миколаївській області Держводагентства України надійшли листи:

- від 09.08.2024 р. № 1679/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Ставок № 2 «Ясні зорі» площею 4,0089 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами селища Слобідка);

- від 09.08.2024 р. № 1680/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Ставок № 1 «Балкани» площею 3,3230 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами с. Тимкове);

- від 09.08.2024 р. № 1682/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Новосамарський ставок № 1» площею 3,8342 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Новосамарка);

- від 14.08.2024 р. № 1699/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Довжанський ставок № 1» площею 16,0406 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Довжанка);

- від 14.08.2024 р. № 1700/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Окнянський ставок № 1» площею 50,4108 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту селища Окни);

- від 14.08.2024 р. № 1701/МЛ/21-24 щодо розгляду на технічній раді паспорту водного об'єкту «Федосіївський ставок № 1» площею 23,9365 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Федосіївка).

Паспорти водних об'єктів розроблені ФОП «Єгоращенко Володимир Борисович» на замовлення Слобідської селищної ради Подільського району Одеської області та Окнянської об'єднаної територіальної громади Подільського району Одеської області.

В обговоренні прийняли участь: Кічук І. Д., Пуцята Г. Д., Валюх В. О., Голень Н. І.

1. Зауваження по паспорту водного об'єкту Ставок № 2 «Ясні зорі»:

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка - п. 4 наведено «відстань від гирла річки до перерізу водного об'єкту», замінити на речення з Порядку розроблення паспорту «відстань від гирла річки до греблі»; п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;

- розділ 2. Характеристика річки (водотоку): п. 4.4 «величина екологічних витрат води\*\*, м<sup>3</sup>/с» прибрати зайву «\*»;

- назва Ставку «Ясні зорі» згідно старого паспорту та даних інвентаризації йде без «№ 2»;

- додаток 10: графік залежності площі водного дзеркала та об'єму від відмітки рівня води – немає графіків для відмітки ФПУ 186 мБС;

- розділ 5. Характеристика водоскидних споруд: п 5.3. Водоскидна труба № 3 - вказано діаметр 500 мм. На повздовжньому розрізі по вісі водоскидної труби № 3 (додаток 7) труба металева діаметром 400 мм.

- на повздовжньому розрізі по вісі водоскидної труби № 1 (додаток 5) мітка переливного порогу, мБС – не 184,9, а 184,75.

2. Зауваження по паспорту водного об'єкту Ставок № 1 «Балкани»:

- вказані у паспорті координати не відповідають координатам місця розташування ставка;

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка - п. 4 наведено «відстань від гирла річки до перерізу водного об'єкту», замінити на речення з Порядку розроблення паспорту «відстань від гирла річки до греблі»; п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;

- у таблиці (арк. 5, п. 8) помилка друку «Мінеральний склад»;

- розділ 4. Характеристика гребель (дамб) – п. 4 «Закладання укосів: низового переважно 1:?»;

- розділ 9. Графічні матеріали – п. 6 видалити напис «Повздовжній розріз по вісі відвідного каналу, Мг1:200, Мв1:100. Поперечний переріз Мг1:100, Мв1:100» - такого розрізу взагалі немає у додатках (у розділі 6 вказано, що відведення здійснюється в тальвег балки);

- додаток 5. Не вказана назва графічного матеріалу, а саме «Паводковий водоскид. Повздовжній розріз по вісі споруди». Також масштаби на графічному матеріалі не співпадають з масштабами вказаними у Розділі 9 п.5.

3. Зауваження по паспорту водного об'єкту «Новосамарський ставок № 1»:

- на арк. 3 таб. 2.1 - значення графі "Рік" - перекреслено межею аркуша, рамки перекреслюють назву паспорту - на всіх сторінках;

- на арк. 3 таб. 2.1 Гребля ставка - за рахунок округлення різниця: вказано 64,9 (при складанні помісячно 64,8);

- згідно з даними інвентаризації за вказаними координатами розташовано Новосамарський №3, а згідно проекту паспорта - Новосамарський №1;

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка: п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;

- розділ 4. Характеристика гребель (дамб) – п. 3 зазначено, що максимальна висота греблі до 4,6 м, а на поперечному розрізі греблі (додаток 4) відмітка гребеню дамби 205,1 мБС, відмітка підошви – 200,4 мБС, тобто різниця «до 4,7 м»;

- розділ 4. Характеристика гребель (дамб) – п. 1 тип (конструкція) зазначено «насипна, непроїзна, використовується як господарський проїзд» - пропонуємо виключити «непроїзна» - залишити «використовується як господарський проїзд»;

- додаток 9. Підпис графіку « $S=f(h)$ , де  $S$  – площа водного об'єкта» не відповідає напису на самому графіку, на якому площа водного об'єкту –  $F$ .

4. Зауваження по паспорту водного об'єкту «Довжанський ставок № 1»:

- Довжанський ставок №1 згідно даних інвентаризації числиться як Довжанський № 3;

- на арк. 3 таб. 2.1 - значення графі "Рік" - перекреслено межею аркуша;

- на арк. 3 таб. 2.1 Гребля ставка - за рахунок округлення різниця: вказано 3598,0 (при складанні помісячно 3598,1);

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка: п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;

- план гідротехнічних споруд (додаток 3) –  $L=150$  м, але на плані та у розділі 4. Характеристика гребель (дамб) п. 3 довжина дамби 200 метрів (ПК2+00);

- розділ 3. Характеристика водного об'єкта п.6 – НІР 62,9 мБС, а на типовому розрізі греблі (підпірна дамба) (додаток 4) – НІР 63,9 мБС;

- розділ 4. Характеристика гребель (дамб) – п. 1.3 «ширина по гребеню 8,0 м (6,0 ширина проїзної смуги з асфальтовим покриттям)» потрібно виправити на «ширина по гребеню 8,0 м (6,0 ширина проїзної смуги з асфальтовим покриттям)»;

- на типовому розрізі греблі (підпірна дамба) (додаток 4) некоректно вказано кріплення посівом багаторічних трав;

- додаток 5. План водоскиду та розрізи 1-1, 2-2 – відмітки та розміри не співпадають з даними наведеними у розділі 5.1. Водоскид.

5. Зауваження по паспорту водного об'єкту «Окнянський ставок № 1»:

- на арк. 3 таб. 2.1 - значення графі "Рік" - перекреслено межею аркуша;

- на арк. 3 таб. 2.1 Гребля ставка - за рахунок округлення різниця: вказано 2752,4 (при складанні помісячно 2753,3);

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка: п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;

- розділ 2. Характеристика річки (водотоку): п. 4.4 «величина екологічних витрат води, м<sup>3</sup>/с» додати «\*»;

- на плані водного об'єкту (додаток 2) зайва виноска «Початок греблі ПК0»;

- додаток 8. Підпис графіку « $S=f(h)$ , де  $S$  – площа водного об'єкта» не відповідає напису на самому графіку, на якому площа водного об'єкту –  $F$ .

6. Зауваження по паспорту водного об'єкту «Федосіївський ставок № 1»:

- на арк. 3 таб. 2.1 Гребля ставка - за рахунок округлення різниця: вказано 3865,5 (при складанні помісячно 3865,4);

- розділ 1. Коротка пояснювальна записка: п. 6 «русловий ставок» замінити на «русловий»;
- розділ 2. Характеристика річки (водотоку): п. 4.4 «величина екологічних витрат води, м<sup>3</sup>/с» додати «\*»;
- розділ 3. Характеристика водного об'єкту – відмітка ФПР 56,2 мБС, а на плані водного об'єкту (додаток 2) ФПР – 66,2 мБС;
- розділ 4. Характеристика водоскидних споруд – п. 7 зазначено, що швидкотік має довжину 142 м; у експлікації на плані гідротехнічних споруд (додаток 3) довжина паводкового водоскиду 141 м; на поздовжньому профілі по осі паводкового водоскиду (додаток 5) – 142 м;
- на поперечному розрізі греблі (додаток 4) помилково зазначено два НПР: відмітка 56,2 мБС – це ФПР;
- розділ 5.1. Паводковий водоскид. У п. 6 вказано «глибина до 0,95 м», а на поперечному розрізі 1-1 по порогу швидкотоку (додаток 5) найменша відмітка 55,4 мБС, а найбільша 56,4 мБС, тобто повинно бути «глибина до 1,0 м»;
- немає графічного матеріалу по водопропускній трубі.

#### **ВИРІШИЛИ:**

1. БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю повертає на доопрацювання паспорти водних об'єктів: «Ставок № 2 «Ясні зорі» площею 4,0089 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами селища Слобідка); «Ставок № 1 «Балкани» площею 3,3230 га, розташований на території Слобідської селищної ради в Подільському районі Одеської області (за межами с. Тимкове); «Новосамарський ставок № 1» площею 3,8342 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Новосамарка); «Довжанський ставок № 1» площею 16,0406 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Довжанка); «Окнянський ставок № 1» площею 50,4108 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту селища Окни); «Федосіївський ставок № 1» площею 23,9365 га, розташований на території Окнянської об'єднаної територіальної громади в Подільському районі Одеської області (в межах населеного пункту с. Федосіївка).

2. Розробнику паспортів водних об'єктів ФОП «Єгоращенко Володимир Борисович» необхідно:

- додати до паспорту довідку з громад щодо балансоутримувача гідротехнічних споруд;
- представити довідку про виконавця гідрохімічних показників якості води (акт копію відбору проб води та копію протоколу дослідження).

Протокол вела



Вікторія БОДНАР