

**РЕЖИМИ РОБОТИ ШТУЧНИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ
на річці Янчекрак (впадає в Березанський лиман, басейну річок Причорномор'я) на 2025 рік**

№ з/п	1. ДАНІ ПРО ВОДНІ ОБ'ЄКТИ (від гирла до витoku)					2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ						3. ВСТАНОВЛЕНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ					4. Екологічні витрати	Відмітка про зміни	
	Назва водного об'єкта	Адміністративно-територіальне розташування водного об'єкту	Назва юридичної особи водокористувача	Юридична та фактична адреси водокористувача	Ціль та підстава водокористування	НПР, м БС	ФПР, м БС	РМО, м БС	Площа при НПР, га	Об'єм при НПР, тис. м ³	Об'єм при РМО, тис. м ³	Дата спрацювання/наповнення		Тривалість, дб	Рівень води, м БС				Об'єм, тис. м ³
												початок	кінець		початковий	кінцевий			
1.	Ставок-руслувий	За межами с. Кам'янка, Чорноморська сільська ТГ, Миколаївський район, Миколаївська область	Чорноморська сільська ТГ		загальне водокористування ст. 47 ВКУ	9,75	10,5	8,6	41,8731	945,5	517,0	-	-	-	-	-	-		
												-	-	-	-	-	-		
2.	Ставок-руслувий	За межами с. Кам'янка, Чорноморська сільська ТГ, Миколаївський район, Миколаївська область	Чорноморська сільська ТГ		загальне водокористування ст. 47 ВКУ	-	-	-	10,08	72,75	-	-	-	-	-	-	-		
												-	-	-	-	-	-		
3.	Ставок-руслувий	За межами с. Кам'янка, Чорноморська сільська ТГ, Миколаївський район, Миколаївська область	Чорноморська сільська ТГ		загальне водокористування ст. 47 ВКУ	-	-	-	6,58	41,28	-	-	-	-	-	-	-		
												-	-	-	-	-	-		



Державне агентство водних ресурсів України
№ 275/ПД/21-25 від 04.03.2025
Підписав: Майстренко Оксана Михайлівна
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000A5A32A004860DD00
Дійсний: з 03.01.2025 13:31:37 по 01.01.2027 13:31:37



СЕД АСКОД
Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю
№ 08-48/04-4 від 21.02.2025
Підписувач КІЧУК ІВАН ДМИТРОВИЧ
Сертифікат 5E984D526F82F38F040000004FBB17019F245505
Дійсний з 20.08.2024 15:16:27 по 20.08.2025 23:59:59

4.	Ставок-руслувий	За межами с. Сенчине, Нечаянська сільська ТГ, Миколаївський район, Миколаївська область	Нечаянська сільська ТГ		загальне водокористування ст. 47 ВКУ	-	-	-	13	200	-	-	-	-	-	-	-	-
												-	-	-	-	-	-	-
5.	Ставок-руслувий	За межами с. Сенчине, Нечаянська сільська ТГ, Миколаївський район, Миколаївська область	Миколаївський національний аграрний університет		для навчально-наукових цілей, державний акт на право постійного користування	-	-	-	22,4	350	-	-	-	-	-	-	-	-
												-	-	-	-	-	-	-

* НПП (нормальний підпірний рівень) – оптимальна найвища відмітка водного об'єкта, яка може підтримувати в нормальних умовах експлуатацію гідротехнічних споруд та забезпечує постійне переміщення води по руслу річки в нижче розташовані водні об'єкти в режимі природного притоку води.

4. РЕЖИМ РОБОТИ ЗА ПЕРІОДАМИ РОКУ

Режим роботи у весняний період	З метою запобігання підтопленню територій в березні місяці під час проходження льодоходу, повені та паводку проводити розчистку водоскидних споруд та відвідних каналів від предметів та матеріалів що заважають руху води. Забезпечити пропуск надлишкових паводкових вод через водоскидні споруди. У разі відсутності формування льодоходу, повені та паводку підтримувати рівень води на всіх ставках близьким до НПП із забезпеченням транзитного пропуску витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПП
Режим роботи у літньо-осінній період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку води з урахуванням випаровування та фільтрації та забезпечити транзитний пропуск витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПП
Режим роботи у зимовий період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку води та забезпечити транзитний пропуск витрат через водоскидні споруди при перевищенні відмітки НПП

5. УМОВИ ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РЕЖИМУ:

1. Внесення змін до режиму роботи водного об'єкта здійснюється з урахуванням вимог статей 45, 108 Водного кодексу України при зміні гідрометеорологічних умов та водогосподарської обстановки (маловоддя, паводки) з метою збільшення або зменшення скиду води для регулювання водності річки нижче за течією, а також для запобігання стихійному лихові, спричиненому шкідливою дією вод, аваріям на водних об'єктах та ліквідації їх наслідків
2. У разі господарчої необхідності внесення змін до пункту 3 встановленого режиму роботи. У разі необхідності розроблення змін режиму водного об'єкта звернутися до Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області (вул. Кропивницького Марка, 14, м. Миколаїв, 54005, тел. (0512) 37-91-90)
3. В інших випадках, передбачених вимогами чинного законодавства

6. ДОДАТКОВІ УМОВИ:

1. У період проходження повені та паводків тримати постійний зв'язок з Регіональним офісом водних ресурсів у Миколаївській області, органами місцевого самоврядування та користувачами (орендарями) водних об'єктів, розташованих нижче по руслу річки
2. Не допускати самовільного, необґрунтованого, штучного підвищення або зниження рівня води
3. У разі відсутності паспорта водного об'єкта, з метою встановлення (уточнення) технічних параметрів та характеристик водних об'єктів, визначених розділами 2, 3 Режиму, що забезпечить можливість здійснення повноцінного регулювання водного об'єкта - необхідно розробити паспорт водного об'єкта згідно з вимогами Порядку розроблення паспорта водного об'єкта, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 № 99 (із змінами)
4. Здійснення скиду з водних об'єктів для рибогосподарських потреб (у тому числі для цілей аквакультури) здійснюється за наявності чинного дозволу на спеціальне водокористування
5. У разі відхилення рівня чи скиду води у ставку від встановленого (розділи 1,3,4), невідкладно інформувати Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області
6. Режими роботи штучних водних об'єктів чинні до затвердження наступного режиму роботи

Розробник режимів роботи: Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

В.о. начальника

Іван КІЧУК

Руслан Туз 0988867091