



Басейнове управління водних ресурсів річок
Причорномор'я та нижнього Дунаю

Кілійське міжрайонне управління водного господарства

НАКАЗ

25.01.2020 р.

м. Кілія

№ 16

**Про пропуск льодоходу, повені
і паводків у 2020 році**

На виконання наказу Державного агентства водних ресурсів України від 13 січня 2020 року № 26 «Про пропуск льодоходу, повені і паводків у 2020 році», наказу Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю від 22.01.2020 року №6 «Про пропуск льодоходу, повені і паводків у 2020 році», з метою забезпечення постійного контролю за водогосподарською обстановкою, а також з метою своєчасного вжиття заходів щодо захисту населених пунктів, господарських об'єктів, сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод під час пропуску льодоходу, повені та паводків

НАКАЗУЮ:

1. Начальнику відділу управління інфраструктурою Зіборовій В.В., начальнику відділу водокористування Рицькій М.Ф., провідному інженеру відділу механізації Стоянову В.І., начальникам Мирнівської ЕД Бондаренку В.І., Кілійської ЕД Паляничку В.М., Червоноярської ЕД Кутасу І.К., Дмитрівської ЕД Златову П.В., Дунай-Дністровської ЕД Парсентію С.В., Струмківської ЕД Лупу О.Я., начальнику Кілійської дільниці Дунайських споруд Мазуренку М.В., начальнику Вилківської дільниці Дунайських споруд Борисовій В.Є.:

1.1. Доопрацювати матеріали обстеження технічного стану водогосподарських систем і гідротехнічних споруд, особливу увагу приділити потенційно-небезпечному об'єкту, греблі Дракулівського водосховища та шлюзу-водоскиду (Морського) «Катранка» на оз. Сасик ,

які перебувають на балансі Управління. Оформити акти обстеження потенційно небезпечних об'єктів з усіма необхідними підписами і печатками у 3 екземплярах та надати один екземпляр (в оригіналі) до відділу ТЕБ та УІ БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю у термін до 1 лютого 2020 року;

1.2. До початку льодоходу закінчити роботи з ремонту і підготовки споруд та об'єктів до пропуску високих вод, відновити аварійні запаси матеріалів та інвентарю. Щомісячно до 5 числа надавати у відділ ТЕБ та УІ інформацію про проведення першочергових та відновлювальних робіт для забезпечення безаварійної роботи гідротехнічних споруд та про техногенно-екологічну обстановку на території району;

1.3. Організувати і підготувати до роботи в умовах надзвичайної ситуації аварійні бригади робітників, необхідні механізми і автотранспорт.

2. Начальнiku відділу водних об'єктів та ТЕБ Павліченку С.Ф. розробити та затвердити План дій Управління щодо підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2020 році .

3. Керівнику Диспетчерської служби Стоянову М. М:

3.1. На період пропуску льодоходу, повені та паводків наказом Управління встановити цілодобове чергування відповідальних працівників (копію наказу надати до відділу ТЕБ та УІ БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю);

3.2. З метою оперативного прийняття рішень з питань пропуску льодоходу, повені та паводків, а також при загрозі або виникненні надзвичайних ситуацій іншого характеру забезпечити інформування аналітично - диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю (телефон / факс – 766-90-87) відповідно до Регламенту взаємодії Аналітично - диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю з підвідомчими управліннями в межах відомчої функціональної підсистеми Держводагентства та Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій;

3.3.Забезпечити роботу постійної оперативної групи Диспетчерської служби Управління для збору, аналізу, узагальнення інформації про гідрометеорологічну обстановку, хід формування повені, паводків на водних об'єктах району з подальшим наданням даних до АДЦ БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

4. Начальнiku відділу водокористування Рицькій М.Ф., завідуючій лабораторією моніторингу вод КГВ Зімченко О. М.:

4.1 Забезпечити контроль режиму роботи водосховищ , державних зрошуvalьних систем, а також ставків і водогосподарських систем, незалежно від форми власності. В разі необхідності чи забрудненні водних об'єктів забезпечити негайний відбір проб води та проведення аналізів якості поверхневих вод;

4.2 Забезпечити оперативне взаємне інформування з Кілійським районним управлінням ГУ Держпродспоживслужби в Одеській області щодо санітарно-епідеміологічного стану водних ресурсів басейну р. Дунай , яка є джерелом питного водопостачання. У період проходження повені та

паводків інформацію з цього питання негайно надавати до АДЦ БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та під час проходження повені та паводків забезпечити надання до БУВР оперативної інформації про якість водних ресурсів за результатами аналізів води.

5. Начальникам Кілійської та Вилківської дільниць Дунайських споруд Мазуренку М.В., Борисовій В.Є. :

5.1. Провести обстеження технічного стану гідротехнічних споруд та прибережних захисних смуг ;

5.2. Скласти акти обстежень з порівняльним аналізом ситуації на спорудах та водних об'єктах за період останніх 3-х років (з вказівкою робіт, що проводились на гідротехнічних спорудах, динамікою процесів на небезпечних об'єктах).

6. Встановити, що відповідальними за :

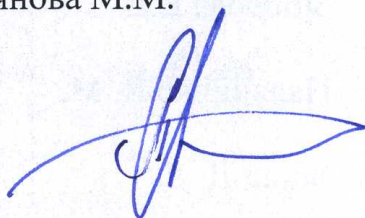
- забезпечення дієвого контролю по організації робіт з обстеження технічного стану потенційно-небезпечних об'єктів -- греблі Дракулівського водосховища та шлюзу-водоскиду (Морського) « Катранка » на оз. Сасик , ГТС водогосподарських систем, що знаходяться на балансі управління та надання інформації до БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про виконані підготовчі роботи до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2020 році у термін до 30 січня 2020 року, а також контроль технічного стану водогосподарських систем та ГТС під час пропуску льодоходу, повені та паводків є начальник відділу управління інфраструктурою Зіборова В.В.;
- оперативну роботу з контролю за роботою насосних станцій , які здійснюють відкачування колекторно-дренажних вод й скидних вод, головних водозабірних насосних станцій й насосних станцій, які постачають воду на зрошення є начальник відділу енергоефективності Борщ Д. Д.;
- за оперативну роботу з питань енергопостачання всіх насосних станцій є провідний інженер відділу енергоефективності Курбацький В. С.;
- за оперативну роботу з контролю за станом водогосподарських систем та гідротехнічних споруд під час пропуску льодоходу, повені та паводків є начальники ЕД Бондаренко В. І., Кутас І.К., Паляничко В.М., Златов П.В., Парсентій С.В., Лупу О.Я. , начальники Кілійської , Вилківської дільниць Дунайських споруд Мазуренко М.В. та Борисова В.Є.;
- за вирішення питань водопостачання для населених пунктів та за оперативну роботу щодо контролю за якістю води в джерелах питного водопостачання є начальник КГВ Зімченко Г.О.;
- за дотриманням режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем та їх коригування у разі необхідності під час пропуску льодоходу, повені та паводків начальник відділу водокористування Рицька М. Ф.;
- за своєчасне інформування Аналітично-диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, комісій ТЕБ з питань НС

Кілійської, Татарбунарської та Арцизької районних держадміністрацій про хід пропуску льодоходу, повені та паводків на водних об'єктах за розробленою схемою взаємодії Диспетчерської служби управління, а також підготовку пропозицій для прийняття керівних оперативних рішень є заступник начальника Управління Стоянов М.М.;

- висвітлення роботи управління у період підготовки і проходження льодоходу, повені і паводків в засобах масової інформації є начальник відділу ВО та ТЕБ Павліченко С.Ф..

7. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника начальника Управління Стоянова М.М.

Начальник управління



С.А. Просяник

Вик. Павліченко С.Ф.
тел. 4-11-78