

**Протокол  
засідання робочої групи Міжвідомчої комісії  
по узгодженню режимів роботи водосховищ  
і управлінню водними ресурсами у басейні р.Рось**

м.Біла Церква

03 серпня 2015 р.

Присутні: 11 чол. (список додається)

СЛУХАЛИ:

1. Аналіз водогосподарської обстановки в басейні р.Рось.
2. Звернення ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» щодо погіршення якості води за мікробіологічними, органолептичними та гідробіологічними показниками.
3. Пропозиції по покращенню ситуації на водозаборі питного водопостачання в с.Глибочка Білоцерківського району Київської області.

Станом на 03.08.2015 року водогосподарська обстановка на руслових водосховищах була така:

Водосховище	Проектні дані			Фактичні дані	
	Об'єм, млн.м <sup>3</sup>	НПР, м	РМО, м	Рівень, м	Скид, м <sup>3</sup> /с
Косівське	9,62	177,00	173,00	175,69	0,8
Володарське	3,44	167,50	165,00	167,32	0,9
Щербаківське	1,58	164,00	162,10	163,52	1,0
Верхнє Білоцерківське	16,96	157,50	150,40	157,11	2,5
Білоцерківське середнє	2,42	144,40	142,70	144,10	2,5
Білоцерківське нижнє	1,56	142,75	141,50	142,25	3,5
Дибинецьке	3,27	131,60	131,00	131,26	2,5
Богуславське	1,75	127,40	126,60	127,21	2,5
Стеблівське	15,7	113,90	111,70	113,31	2,5
Корсунь-Шевченківське	3,75	99,81	97,70	99,74	2,5

За інформацією ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», протягом липня 2015 року створились сприятливі умови для розвитку синьо-зелених водоростей в поверхневому шарі води, що спричиняє погіршення якості річкової води за мікробіологічними, органолептичними та гідробіологічними показниками, а саме: відбувається збільшення загального мікробного числа бактерій групи кишкової палички та збільшення росту окремих представників фітопланктону. Враховуючи дану ситуацію, ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» звернулось до БУВР Росі з приводу негайного вжиття заходів щодо проведення позачергової промивки Верхнього білоцерківського водосховища. Тим не менше, дані проведених аналізів якості води на водозаборі представлені не були.

Оскільки у зв'язку з надзвичайно посушливим періодом та значним зниженням водності в басейні річки Рось, для проведення позачергової промивки водосховища немає необхідної кількості води, то для вирішення даного питання необхідне виконання цілого комплексу заходів.

Враховуючи складну гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в басейні р.Рось, яка пов'язана з низькою водністю, для покращення якості води на питному водозаборі міста Біла Церква, Комісія пропонує здійснити комплекс заходів:

## I. Стратегічні заходи

Білоцерківській міській раді:

1.1. Розглянути питання реконструкції резервного водозабору з підземних горизонтів в районі с. Глушки.

1.2. Провести реконструкцію існуючого водозабору в с.Глибочка Білоцерківського району Київської області.

1.3. Розробити документацію та встановити зони санітарної охорони існуючого водозабору в с. Глибочка, згідно ст. 93 Водного кодексу України.

1.4. Виготовити правила експлуатації Верхнього білоцерківського водосховища, відповідно до статей 76, 77 Водного кодексу України.

1.5. Передбачити в бюджеті міської ради на 2016 рік виділення коштів на вапнування берегів та верхів'я Верхнього білоцерківського водосховища.

1.6. Звернутися до обласної ради про виділення коштів з обласного бюджету на виконання робіт по санітарній розчистці Верхнього білоцерківського водосховища, особливо в місці розташування водозабору.

1.7. Звернутися до Білоцерківської районної державної адміністрації щодо встановлення водоохоронних зон Верхнього білоцерківського водосховища.

## II. Поточні питання:

2.1. Для проведення обстеження водних об'єктів, розташованих вище по течії м. Біла Церква, БУВР Росі створити комісію з залученням представників управління, ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», Білоцерківського міжрайонного управління ГУ Держсанепідслужби у Київській області, Київрибоохорони, відділу охорони навколишнього природного середовища Білоцерківської міської ради, Управління з питань НС та ЦЗН Білоцерківської міської ради.

2.2. ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» та Білоцерківському міжрайонному управлінню ГУ Держсанепідслужби у Київській області виконати відбір та аналіз проб води на Верхньому білоцерківському водосховищі.

2.3. ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»:

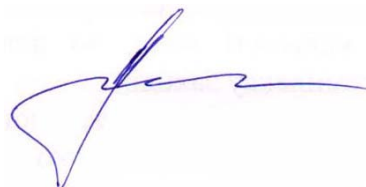
- провести інформаційно-роз'яснювальну роботу серед місцевого населення через засоби масової інформації щодо погіршення якості води на питному водозаборі та необхідності її економного використання;

- створити гарантійний запас хлору в кількості 20 тон для знезараження на етапі водопідготовки;

- заключити договір з науковою установою щодо розроблення заходів по мінімізації росту синьо-зелених водоростей в Верхньому білоцерківському водосховищі.

Голова Міжвідомчої комісії  
Начальник БУВР Росі

П.Бабій



Секретар Міжвідомчої комісії  
Інженер контролю, діловодства, взаємодії із ЗМІ



О.Немідько

### Список присутніх

на засіданні робочої групи Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ і управлінню водними ресурсами у басейні р.Рось 03 серпня 2015 року

1. **Бабій П. О.** - Голова Міжвідомчої комісії.
2. **Немідько Н. М.** - заступник начальника БУВР Росі по водних ресурсах, член Міжвідомчої комісії.
3. **Вигівська О. Й.** - провідний інженер-гідротехнік БУВР Росі.
4. **Сергієнко О. М.** - провідний інженер-гідротехнік БУВР Росі.
5. **Нечеполук Л. С.** - заступник начальника БУВР Росі.
6. **Немідько О. В.** - секретар Міжвідомчої комісії.
7. **Сербін С. Г.** - начальник територіального відділу №8 Київрибоохорони, член Міжвідомчої комісії.
8. **Пахольчук А. В.** - технічний директор ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА», член Міжвідомчої комісії.
9. **Степура В.О.** - начальник ВОС ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА».
10. **Кузнєцов Ю. О.** - начальник Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Білоцерківської міської ради.
11. **Балановська Т. М.** - в. о. начальника Білоцерківського міжрайонного управління ГУ Держсанепідслужби у Київській області.