



**СТАРОБІЛЬСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**Районна комісія з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних
ситуацій**

вул. Центральна, 35, м. Старобільськ Луганської обл., 92700, Україна,
тел./факс (8 06461) 2-13-65, Код ЄДРПОУ 04051632, E-mail: starobilsk-rda@loga.gov.ua

ПРОТОКОЛ № 14

**засідання районної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та
надзвичайних ситуацій**

м. Старобільськ

16 липня 2020 р.

ГОЛОВУВАВ: голова Старобільської райдержадміністрації, голова районної комісії з питань ТЕБ і НС Погорелий Євген Сергійович

ПРИСУТНІ: члени комісії (за списком), запрошені (за окремим списком)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

I. Про заходи щодо попередження виникнення надзвичайної ситуації природного характеру на р. Айдар.

(В. Сурай, О. Манжола, Я. Літвінова)

I. Про заходи щодо попередження виникнення надзвичайної ситуації природного характеру на р. Айдар.

Ріка Айдар є притокою I-го порядку ріки Сіверський Донець. Відповідно статті 13 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 18.07.2011 № 3677, є рибогосподарським водним об'єктом загальнодержавного значення. Рівень води в рибогосподарських водних об'єктах має бути достатнім для забезпечення природного відтворення та життєдіяльності гідробіонтів.

На протязі досить тривалого періоду часу значне занепокоєння та негативний суспільний резонанс викликає стан значного обміління річки Айдар, що має не аби яке значення для забезпечення зони відпочинку мешканців та гостей міста. Також, наноситься непоправна шкода природному середовищу, що може призвести до надзвичайної ситуації природного характеру. Останнім часом ситуація стає все більш загрозливою. Дана проблема викликана технічним станом шлюзу-регулятора, який знаходиться на річці Айдар в місті Старобільськ, який побудовано у 1983 році з метою регулювання рівня води в ній в межах міста Старобільськ та обладнано трьома клапанними затворами типу ЗК 8х3 по типовому проекту 3.820-25.

Технічний стан шлюзу-регулятора має великий процент зношеності та не виконує своїєї функції з регулювання рівнів води. Один з трьох клапанних затворів шлюзу вже остаточно вийшов в ладу, а решта два клапанних затвора

пошкоджені від постійного напирання води та не виконують в повному обсязі своїх експлуатаційних функцій.

Незадовільний технічний стан шлюзу-регулятора, при різкому піднятті рівня води в р. Айдар, в тому числі під час повені, може привести до підтоплення житлового сектору м. Старобільська (згідно листа Старобільської міської ради від 14.07.2020 № 1996/01-15 50 вулиць, 1642 будинки, 4000 осіб), а також становити загрозу на об'єктах дорожньої інфраструктури міста та району.

Наразі надзвичайно гостро та нагально стоїть питання вжиття заходів щодо приведення шлюзу-регулятора у належний технічний стан, що може значно поліпити гідрологічний режим та екологічний стан русла р. Айдар, умови проживання та відпочинку місцевого населення, в результаті створення рекреаційної привабливості центральної частини м. Старобільська та сільських населених пунктів, не допустити надзвичайної ситуації, пов'язаної з підтопленням території міста та сіл району.

Ділянка р. Айдар, на який суттєво понизився рівень води, має статус особливої цінності для охорони і відтворення водних біоресурсів, за наступними визначеннями:

1. Частина акваторії р. Айдар, що підверглась негативного впливу (в межах Старобільського району вверх за течією від гідроспоруди) належить до природно - заповідного фонду Луганщини.

На ділянці від межі населеного пункту с. Лиман до межі Новопокровського району у 1998 році створено іхтіологічний заказник місцевого значення «Айдарський», з метою охорони рідких та цінних видів риби, яких внесено до Червоної книги України: вирезуб, ялець Данилевського та мінога українська.

2. Ділянка ріки Айдар від гідровузла м. Старобільськ вверх за течією до гідроспоруди с. Піски Новопокровського району (загальною площею 94,63 га та протяжністю 29,48 км) має високий потенціал щодо розвитку сталої загальної рибопродуктивності за рахунок вселення молоді цінних видів риби.

У 2018 році Східноукраїнським національним університетом імені Володимира Даля розроблено науково - біологічне обґрунтування (НБО) доцільності вселення водних біоресурсів до цієї ділянки.

За НБО на вказаній ділянці ріки мешкають 17 видів аборигенних видів водних біоресурсів (без урахування видів, які внесено до Червоної книги України), а саме: карась сріблястий, лящ, окунь, плітка, судак, щука, лин, краснопірка, йорж, плоскирка, головень, сом, пічкур звичайний, в'яз, бичок - пісочник та верховодка, а також - рак довгопалий.

Востаннє капітальний ремонт гідроспоруди проводився у 2008 році. Аварійні ситуації з того часу виникали тричі: у 2010, 2012 та 2017 роках, у 2012 році востаннє виділялись кошти з державного бюджету на утримання об'єкту. Проектна документація по робочому проекту «Капітальний ремонт шлюзу-регулятора, на р. Айдар в м. Старобільськ Луганської області» на загальну вартість будівництва у поточних цінах станом на 22.01.2018р. – 3373,22 тис.грн. Проектну документацію можна використовувати із корегуванням, індексацією вартості будівельних матеріалів на момент виконання ремонтних робіт.

У період з 2016 по 2020 роки Старобільська РДА неодноразово зверталась Регіонального офісу водних ресурсів у Луганській області, Старобільської міської ради, Департаменту екології та природних ресурсів

облдержадміністрації з приводу проведення ремонту шлюза-регулятора, на р. Айдар в м. Старобільськ.

За результатами доповідей та з урахуванням обговорень **комісія вирішила:**

1. Регіональному офісу водних ресурсів у Луганській області розглянути можливість коригування проекту «Капітальний ремонт шлюза-регулятора на р. Айдар в м. Старобільськ Луганської області»

Термін: у найкоротший час

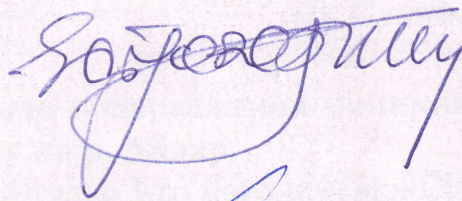
2. Рекомендувати Старобільській районній державній адміністрації, міському голові, сільським головам звернутися до Луганської обласної державної адміністрації з питанням про фінансування робіт, передбачених проектом після його корегування.

Термін: у найкоротший час

3. Рекомендувати Регіональному офісу водних ресурсів у Луганській області вжити заходів щодо утримання в належному технічному та працездатному стані шлюза-регулятора до проведення ремонтних робіт.

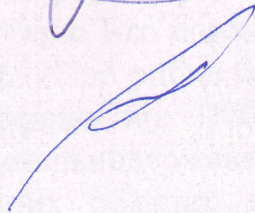
Термін: постійно

Голова



Євген ПОГОРЕЛИЙ

Протокол склав



Максим ГЛЯНЦЕВ