



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ
З РОЗВИТКУ МЕЛІОРАЦІЇ, РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА
ТА ПРОДОВОЛЬЧИХ ПРОГРАМ
КІРОВОГРАДСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «УКРАЇНСЬКІ
ГІДРОМЕЛІОРАТИВНІ СИСТЕМИ»

вул. Архітектора Паученка, 64/53, м. Кропивницький, Кіровоградська обл., 25006
e-mail: krf.ugms@ukr.net, код згідно з ЄДРПОУ 45551426

вих. № 249 від 05.05.2026 р.

Міністерство економіки, довкілля та
сільського господарства України
01008, м. Київ, вулиця
М. Грушевського, 12/2
meconomy@me.gov.ua

Кіровоградська обласна військова адміністрація
25006, м. Кропивницький,
пл. Героїв майдану, 1
public@ekolog.kr-admin.gov.ua

Первозванівська сільська рада
27652, Кіровоградська обл.,
Кропивницький р-н, с. Первозванівка,
вул. Гагаріна, 1
pervozvanivka.sil.rada@ukr.net

*Щодо публічного розміщення повідомлення
про намір отримати дозвіл на викиди*

Відповідно до вимог ст. 10, 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» направляємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «УКРАЇНСЬКІ ГІДРОМЕЛІОРАТИВНІ СИСТЕМИ» (КІРОВОГРАДСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «УКРАЇНСЬКІ ГІДРОМЕЛІОРАТИВНІ СИСТЕМИ») (юридична адреса: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кониського Олександра, буд. 82-А) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря майданчику, який розташовано за адресою: 27651, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, Первозванівська ТГ, село Клинци, вул. Аджамська, 1.

Повідомлення опубліковане в газеті «НАРОДНЕ СЛОВО» №19 (3857) від 07.05.2026 р.

Відповідь просимо надати на електронну пошту: krpomeso_kr@ukr.net.

Додатки:

1. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря на 1 арк. (в електронній формі).
2. Копія публікації в ЗМІ (в електронній формі).
3. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості (в електронній формі).

Директор
Кіровоградської регіональної філії
Державної установи «Українські
гідромеліоративні системи»



Олександр ФЕДОРЕНКО