



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел./факс (044) 239-76-40
E-mail: inform@drs.gov.ua, Сайт: www.drs.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____ на № _____ від _____ 20__ р.

РІШЕННЯ

про погодження проекту регуляторного акта

Державна регуляторна служба України (далі – ДРС) відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянула проект постанови Кабінету Міністрів України «Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до проекту постанови, подані листами Державного агентства водних ресурсів України від 16.01.2020 № 236/3/6/11-20 та від 29.01.2020 № 528/3/6/11-20.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови та аналізу регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Державна регуляторна служба України

вирішила:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення, управління поливами та водовідведенням».

Т. в. о. Голови

Олег МІРОШНІЧЕНКО

Олександр ПРИХОДЬКО 2397609

РІШЕННЯ № 61 від 30.01.2020

Приходько Олександр Володимирович



ПРОЄКТ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 2019 р. №

Київ

**Про нормативи екологічно безпечного зрошення, осушення,
управління поливами та водовідведенням**

Відповідно до статті 25 Закону України «Про меліорацію земель» Кабінет Міністрів України постановляє:

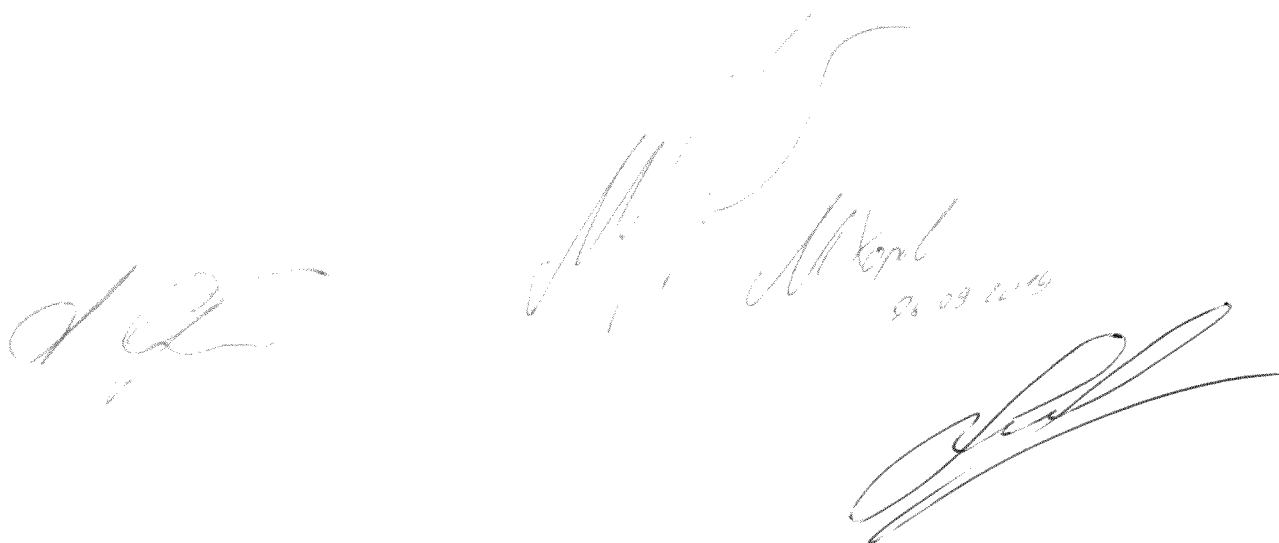
1. Встановити:

нормативи екологічно безпечного зрошення та управління поливами згідно з додатком 1;

нормативи екологічно безпечного осушення та управління водовідведенням згідно з додатком 2.

Прем'єр-міністр України

О.ГОНЧАРУК



Handwritten signatures and a date stamp. The date stamp reads "28.09.2019".

Примітка

Для забезпечення належного застосування та дотримання нормативів зрошення та управління поливами, осушення та управління водовідведенням використовуються нормативні документи із стандартизації, включаючи:

ДСТУ 3866-99 Ґрунти. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості;

ДСТУ 4362:2004. Якість ґрунту. Показники родючості ґрунтів;

ДСТУ 5041:2008. Якість ґрунту. Оцінювання придатності ґрунтів для проведення меліоративної плантажної оранки;

ДСТУ 7243:2011. Якість ґрунту. Землі техногенно забруднені. Обстеження та використання;

ДСТУ 7286:2012. Якість природної води для зрошування. Екологічні критерії;

ДСТУ 7591:2014. Зрошення. Якість води для систем краплинного зрошення. Агронамічні, екологічні та технічні критерії;

ДСТУ 7592:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення розсадників. Загальні вимоги та методи контролювання;

ДСТУ 7593:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення ягідних культур. Загальні вимоги та методи контролювання;

ДСТУ 7594:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення плодкових культур. Загальні вимоги та методи контролювання;


ДСТУ 7595:2014. Мікрозрошення. Краплинне зрошення виноградників. Загальні вимоги та методи контролювання;


ДСТУ 2730:2015. Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агронамічні критерії;

ДСТУ 7850:2015. Якість ґрунту. Порядок проведення ґрунтово-сольової зйомки земель;

ДСТУ 7864:2015. Якість ґрунту. Критерії та показники оцінювання еколого-агромеліоративного стану зрошуваних земель;

ДСТУ 7887:2015. Зрошення. Строки та норми поливу сільськогосподарських культур за краплинного зрошення. Методи визначення.


Д. Д. Д.


М. М. М.
11 черв
2019

