|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО  Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України  від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Зміни**

**до Методики визначення розмірів шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства**

1. Підпункт 1.2. пункту 1. після слів «відшкодування шкоди» доповнити словами «органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування,».

2. У пункті 2.:

1) Терміни «Відходи» та «Небезпечні відходи» виключити.

2) доповнити новим терміном такого змісту:

# «Глибина просочування забруднюючої речовини – товща верхнього шару земної поверхні (глибина), на яку зафіксовано просочування забруднюючої речовини.»;

3) доповнити новими термінами такого змісту:

«Контрольна проба – проба, відібрана за межею зони забруднення біля межі із суміжною земельною ділянкою, або у разі якщо земельні ділянки не сформовані чи суттєво відрізняються від зони забруднення за своїми характеристиками (цільове призначення, вид угідь, тощо), - на прилеглих до зони забруднення землях;

Контрольний вміст речовини у ґрунті – вміст речовини у ґрунті за результатами інструментально-лабораторного контролю у контрольній пробі (визначається у разі розрахунку шкоди за забруднення земель).».

4) доповнити абзацом такого змісту:

«У цій Методиці терміни «Відходи» та «Небезпечні відходи» вживаються у значеннях, наведеному у Законі України «Про відходи».».

3. У тексті Методики слова «спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань земельних ресурсів» в усіх відмінках замінити словами «центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин» у відповідних відмінках.

4. У пункті 3.:

1) у підпункті 3.4.1. підпункту 3.4. слова «проникнення» замінити   
словами «просочування»;

2) підпункт 3.6. викласти в такій редакції:

«У випадках коли обсяг забруднення не може бути визначено відповідно до підпункту 3.4. цієї Методики, спеціалізовані організації виконують інженерно-екологічні вишукування, у тому числі інструментально-лабораторні вимірювання»;

3) доповнити новим підпунктом 3.7. такого змісту:

«Відшкодування шкоди за забруднення земель не звільняє порушника від необхідності здійснення заходів для локалізації осередка забруднення та ліквідації його наслідків у найкоротший строк».

5. У пункті 4.:

1) підпункт 4.7. викласти в такій редакції:

#### «Витяг з технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки, що зазнала забруднення, видає територіальний орган Держгеокадастру за місцем розташування земельної ділянки через центри надання адміністративних послуг.»

2) підпункт 4.7.1. підпункту 4.7. викласти в такій редакції:  
«Щодо земельних ділянок, грошова оцінка яких не проведена, застосовується нормативна грошова оцінка одиниці площі ріллі по Автономній Республіці Крим або по області.».

3) підпункт 4.8.2. підпункту 4.8. пункту 4. викласти в такій редакції:

«Якщо вміст (масова частка) забруднюючої речовини (або показник вимірювань) встановлювався за результатами інструментально-лабораторного контролю, Кз визначається за формулою (4):

# Кз=Кр×Кгп, (4)

де

Кр – коефіцієнт рівня забруднення (додаток 3.1);

Кгп – поправний коефіцієнт на глибину просочування забруднюючої речовини (додаток 3.2).

Коефіцієнт рівня забруднення Кр приймається відповідно до рівня забруднення ґрунту згідно з додатком 3.1. Рівень забруднення ґрунту встановлюється за величиною відношення вмісту (масової частки) забруднюючої речовини у ґрунті Сзр до гранично допустимої (орієнтовно допустимої) концентрації речовини у ґрунті Сгдк (одк).

За відсутності гранично допустимої (орієнтовно допустимої) концентрації речовини у ґрунті рівень забруднення ґрунту встановлюють за величиною відношення вмісту (масової частки) забруднюючої речовини у ґрунті Сзр до контрольного вмісту цієї речовини у ґрунті Ск.

При встановленні рівня забруднення ґрунту значення похибок вимірювань не враховується.

# Поправний коефіцієнт на глибину просочування забруднюючої речовини Кгп визначається за глибиною просочування згідно з додатком 3.2.

# Для встановлення глибини просочування забруднюючої речовини, у разі відбору проб ґрунтів пошарово на різних глибинах, за глибину просочування приймається максимальна глибина відбору (сума пошарових глибин відбору) проб, в яких зафіксоване перевищення гранично допустимих (орієнтовно допустимих) концентрацій або контрольного вмісту речовин.

# Коефіцієнт рівня забруднення Кр при цьому обирається максимальний з усіх розрахованих окремо для кожної глибини відбору коефіцієнтів рівня забруднення».

6. У пункті 5.:

1) підпункт 5.3. викласти в такій редакції:

«Відходи, що спричинили засмічення земельної ділянки визначаються відповідно до нормативно-правових та нормативних актів у сфері поводження   
з відходами, а коефіцієнт згідно з додатком 5.».

2) підпункт 5.6. викласти в такій редакції:

«Витяг з технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки, що зазнала засмічення, видає територіальний орган Держгеокадастру за місцем розташування земельної ділянки через центри надання адміністративних послуг.»

# 7. Доповнити Методику новими додатками 3.1. «Коефіцієнти рівня забруднення Кр» і 3.2. «Поправні коефіцієнти на глибину просочування забруднюючої речовини Кгп», що додаються.

# 8. Додатки 7, 8, 9 викласти в редакціях, що додаються.

# 9. У графі 4 пункту 5 додатків 10, 11 слова «за довідкою територіального органу Держкомзему» замінити словами «за витягом з технічної документації з нормативної грошової оцінки земельної ділянки».

# Заступник начальника управління охорони

# земельних та водних ресурсів –

# начальник відділу збереження

# та раціонального використання

# водних ресурсів О.В. Бонь

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 3.1до Методики визначення розмірів шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства |

# КОЕФІЦІЄНТИ РІВНЯ ЗАБРУДНЕННЯ Кр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рівень забруднення грунту | Сзр/Ск\* | Сзр/Сгдк(одк)\*\* | Кр |
| слабкий | від 1,0 до 10,0 вкл. | понад 1,0 до 3,0 вкл. | 1,0 |
| середній | понад 10 до 15,0 вкл. | понад 3,1-5,0 вкл. | 2,0 |
| сильний | понад 15,0 до 30,0 вкл | понад 5,1-10,0 вкл. | 3,0 |
| особливо сильний | понад 30,1 | понад 10,1 вкл. | 4,0 |

# \*Якщо контрольний вміст речовини у ґрунті Ск виражений не числовим значенням («відсутність», «сліди» та таке інше) або складає «0», Кр приймається рівнем 1,0

# \*\* Якщо гранично допустима (орієнтовно допустима) концентрація речовини у ґрунті Сгдк(одк) виражена не числовим значенням («відсутність» і таке інше) або складає «0», Кр приймається рівнем 1,0

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 3.2до Методики визначення розмірів шкоди, зумовленої забрудненням і засміченням земельних ресурсів через порушення природоохоронного законодавства |

# ПОПРАВНІ КОЕФІЦІЄНТИ НА ГЛИБИНУ ПРОСОЧУВАННЯ ЗАБРУДНЮЮЧОЇ РЕЧОВИНИКгп

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| За відбирання об’єднаної проби на всю глибину просочування | | За пошарового відбирання проб | |
| Шар ґрунту,  см | Поправний коефіцієнт на глибину просочування, Кгп | Шар ґрунту,  см | Поправний коефіцієнт на глибину просочування, Кгп |
| 0-20 | 1,0 | 0-20 | 1,0 |
| 0-40 | 1,7 | 21-40 | 0,7 |
| 0-60 | 2,2 | 41-60 | 0,5 |
| 0-80 | 2,5 | 61-80 | 0,3 |
| >81 | 2,7 | >81 | 0,2 |