|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства екології та природних ресурсів Українивід \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**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 |