



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 20 червня 1995 р. № 440
Київ

{Постанова втратила чинність на підставі Постанови КМ № 405 від 03.09.2014}

Про затвердження Порядку одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ

№ 92 від 26.01.98

№ 656 від 07.05.98}

{Додатково див. Лист Міністерства екології та природних ресурсів № 3387/08/3-5 від 15.04.2002}

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ

№ 1518 від 11.10.2002

№ 769 від 16.06.2004

№ 1391 від 16.12.2009

№ 1158 від 26.10.2011

№ 1068 від 21.11.2012}

{У тексті постанови слова "токсичних промислових відходів" виключено згідно з Постановою КМ № 1518 від 11.10.2002}

Відповідно до статті 25 Закону України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити Порядок одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів (додається).

{Постанова із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1518 від 11.10.2002}

Прем'єр-міністр України	Є.МАРЧУК
Міністр Кабінету Міністрів України	В.ПУСТОВОЙТЕНКО
Інд. 28	

ПОРЯДОК

одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів

{Назва із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1518 від 11.10.2002}

{Слова "Мінекобезпеки" та "Держнаглядохоронпраці" замінено відповідно словами "Мінекоресурсів" та "Мінпраці" згідно з Постановою КМ № 1518 від 11.10.2002}

{У тексті Порядку слова "Мінекоресурсів" і "Мінпраці" замінено відповідно словами "Мінприроди" і "Держнаглядохоронпраці" згідно з Постановою КМ № 769 від 16.06.2004}

{У тексті Порядку слова "підприємства, а також громадяни-підприємці", "підприємства та громадяни-підприємці", "підприємства і громадяни-підприємці" замінено словами "суб'єкти господарювання" згідно з Постановою КМ № 1158 від 26.10.2011}

1. Цей Порядок визначає механізм одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, перелік яких наведено у додатку.

{Пункт 1 в редакції Постанови КМ № 1158 від 26.10.2011}

2. Суб'єкти господарювання повинні одержати дозвіл на виробництво, зберігання, транспортування (крім транзиту, який здійснюється відповідно до міжнародних договорів України та Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів"), використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів (далі - дозвіл).

{Абзац перший пункту 2 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1391 від 16.12.2009, № 1158 від 26.10.2011}

Без відповідного дозволу провадження зазначеної діяльності забороняється.

У разі виробництва, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізації отруйних речовин суб'єкти господарювання зобов'язані дотримувати норми, які гарантують безпеку для здоров'я населення та навколишнього природного середовища.

3. Дозвіл на виробництво, зберігання, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, видається Мінприроди за наявності:

дозволу на початок виконання робіт підвищеної небезпеки та початок експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (видається Держгірпромнаглядом або його територіальними органами);

висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи (видається Держсанепідслужбою);

документа, що підтверджує державну реєстрацію небезпечного фактора (видається Держсанепідслужбою), або посвідчення про державну реєстрацію пестициду чи агрохімікату (видається Мінприроди), або реєстраційного посвідчення на лікарський засіб (видається МОЗ).

Дозвіл на транспортування отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, видається Мінприроди за наявності:

висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи (видається Держсанепідслужбою);

документа, що підтверджує державну реєстрацію небезпечного фактора (видається Держсанепідслужбою), або посвідчення про державну реєстрацію пестициду чи агрохімікату (видається Мінприроди), або реєстраційного посвідчення на лікарський засіб (видається МОЗ);

погодження МВС (у разі перевезення автомобільним транспортом) або Мінінфраструктури (у разі перевезення залізничним, морським, річковим, авіаційним транспортом).

{Пункт 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 656 від 07.05.98, № 769 від 16.06.2004; в редакції Постанови КМ № 1158 від 26.10.2011}

4. Для одержання дозволу суб'єкти господарювання подають Мінприроди заявку встановленої форми.

Питання про видачу дозволу розглядається протягом 60 днів від дня подання заявки.

Дозвіл видається Мінприроди за встановленою формою.

Форма заявки та форма дозволу затверджується Мінприроди за погодженням з МОЗ, МВС, Мінінфраструктури, Держгірпромнаглядом.

{Абзац четвертий пункту 4 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 1158 від 26.10.2011}

5. *{Абзац перший пункту 5 виключено на підставі Постанови КМ № 1158 від 26.10.2011}*

Дозвіл на транспортування отруйних речовин як небезпечного вантажу видається Мінприроди за наявності договору обов'язкового страхування відповідальності суб'єктів перевезення небезпечних вантажів на випадок настання негативних наслідків при перевезенні небезпечних вантажів.

{Пункт 5 доповнено абзацом згідно з Постановою КМ № 1518 від 11.10.2002}

6. У разі відсутності дозволу щодо виробництва, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізації отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів юридичні та фізичні особи несуть відповідальність згідно з чинним законодавством.

7. Рішення Мінприроди про відмову у видачі дозволу, або зупинення його дії чи анулювання суб'єкти господарювання можуть оскаржити в установленому порядку до суду.

Додаток
до Порядку одержання дозволу на
виробництво, зберігання,
транспортування, використання,
захоронення, знищення та утилізацію
отруйних речовин, у тому числі продуктів
біотехнології та інших біологічних
агентів,
затвердженого постановою Кабінету
Міністрів України
від 20 червня 1995 р. № 440
(у редакції постанови Кабінету Міністрів
України
від 21 листопада 2012 р. № 1068)

ПЕРЕЛІК

**отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнологій та інших
біологічних агентів, виробництво, зберігання, транспортування,
використання, захоронення, знищення та утилізація яких
здійснюються за наявності дозволу**

Хімічні речовини

Алкіл-а-аліл-оксикарбонілоксиакрилат

6-(п-Амінобензолсульфамідо)-3-метоксипіридазин-(сульфapіридазин)

4-(п-Амінобензолсульфамідо-)метоксипіримідин-сульфaмонометоксин)

Амонію хлорплатинат

Ангідрид хромовий

Бацилхілін

Бензальхлорид

Бензилу хлорид

п-Бензохінон

Бенз(а)пірен

Берилій і його сполуки, у тому числі:

берилію оксид

берилію гідроксид

берилію фторид

берилію хлорид

берилію сульфат

берилію карбонат

берилію нітрат

берилію ортосилікат

берилію борид

берилію боргидрид

берилію бромід

берилію форміат

берилію ацетат

берилію ацетілацетонат

берилію йодид

берилію сульфід

берилію карбід

берилію нітрид

БІС (10-дигідрофенарсазиніл-оксид(п-оксид))

БІС (10-феноксарсиніл/оксофін)

Бруцин (2,3-диметоксистрихнін)

Трет-бутилперацетат

Ванадій і його сполуки, у тому числі:

ванадію бромід

ванадію гідроксид

ванадію йодид

ванадію сульфід

ванадію хлорид

ванадію оксисульфат

ванадію оксид

ванадію пентаоксид

ванадію оксихлорид

ванадію окситрихлорид

ванадію оксибромід

ванадію окситрибромід

ванадію окситрифторид

ванадію телурид

ванадію фторид

метаванадат амонію

метаванадат кальцію

метаванадат вісмуту

метаванадат міді

метаванадат магнію

метаванадат натрію

метаванадат нікелю

метаванадат цинку

ортованадат кальцію

ортованадат барію

ортованадат натрію

пированадат натрію

поліванадат амонію

Вінілу хлорид

Водню ціанід

Водень миш'яковистий (арсин)

Водень фосфористий (фосфін)

Водню хлорид

Водню бромід

Возгони кам'яновугільних смол і пеків з вмістом бенз(а)пірену - 0,075-0,15 відсотка;
0,15-0,3 відсотка

Галантамін*

* Тут і далі - дія постанови не поширюється на вироби з отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів.

Гексаметилендіамін

Гексаметилендіізоціанат

1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлорбіцикло (2, 2, 1,)-гептен-5, 6-біс-оксиметиленсульфіт (тіодан)

Гексахлорбутадиєн

1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагідро-1,4-ендо,екзо-5,8-диметанонафталін (алдрін)

Гексахлорциклогексан (гексахлоран)

Ү-гексахлорциклогексан (Ү-гексахлоран)

Гексахлорциклопентадієн

1, 2, 3, 4, 10, 10-Гексахлор-6,7-епокси-1, 4, 5, 8-діендометилен-1, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 8а-октагідронафталін (дилдрін)

Гептахлор

Гігроміцин Б+*

Гідразин і його сполуки, у тому числі:

гідразин гідрат

гідразин дигідрохлорид

гідразин сульфат

N,N-диметилгідразин

1,2-диметилгідразин

1,2-дифенілгідразин

метилгідразин

фенілгідразин

хлорид фенілгідразину

гідрохлорид фенілгідразину

сульфат фенілгідразину

біс-гідразин

гідразин фосфорнокислий

гідразинкарбосилімідамід водень карбонат

гідразин-три-нітрометан

Гідроксид трициклогексил (пліктран)

Гліфтор

Диборан

Диметилвінілетинілкарбінол

0, 0-Диметил-/4-нітро-3-метилфеніл/тіофосфат (метилнітрофос)

0, 0-Диметил-0-4-нітрофеніл/тіофосфат (метафос)

Диметилсульфат

Диметилціанамід

0, 0-Диметил-S-етилмеркаптоетилдитіофосфат (М-81, екатин)

2, 6-Диметокси-4-/п-амінобензосульфамідо/піримідин
(сульфадиметоксин)*

Динітрил перфторадипінової кислоти

Динітрил перфторглутарової кислоти

2, 4-Динітро-2-вторбутилфенол (диносеб)

4, 6-Динітро-2-ізопропілфенол (диносеб)

Динітро-о-крезол

Динітрофенол

3, 4-Дихлорпропіонанлід (пропанід)

0, 0-Діетил-0-(4-нітрофеніл)-тіосульфат (тіофос)

Діетилперфторадипінат

Діетилперфторглутарат

Діетилртуть

Діетилтелурид

Заліза пентакарбоніл

Ізопропілхлоркарбонат

3-Ізоціантолуол

Кадмій і його сполуки, у тому числі:

кадмію оксид

кадмію гідроксид

кадмію фторид

кадмію хлорид

кадмію бромід

кадмію йодид

кадмію фторсилікат

кадмію сульфід

кадмію сульфат

кадмію нітрат

кадмію карбонат

кадмію ціанід

кадмію біхромат

кадмію хромат

кадмію йодат

кадмію молібдат

кадмію азид

кадмію сульфід

кадмію антимонід

кадмію селенід

кадмію селеніт

кадмію метасілікат

кадмію метатанталат

кадмію телурид

кадмію телурат

кадмію титанат

кадмію вольфрамат

кадмію метацирконат

кадмію ніобат

кадмію арсенід

кадмію фосфід

кадмію фосфат

кадмію сульфат гідрат

кадмію стеарат

Кальцій алюмохромфосфат

Кальцій нікельхромфосфат

Каталізатор міднохромбарійовий

Кислота терефталева

Кислота тіогліколева

Кислота тримелітова

Кобальту гідрокарбоніл і продукти його розпаду

Марганцю оксиди

Міді трихлорфенолят

Міді хромфосфат

Меркаптофос

Меркуран

Метанол

Метил бромід

Метилфенілкетон

Метилізоціанат

Метилізотіоціанат

Метилмеркаптофос

I-Метил-2/3-піридин/піролідінсульфат/нікотин сульфат/

Метилтестостерон*

p-Метилуретанбензолсульфогідразин/порофор ЧХЗ-5/

Метилхлорформіат

Метильний дихлорид

O-Метил-O-етил-нітрофенілтіофосфат/метилетилтіофос/

Арсен і його неорганічні сполуки із вмістом арсену більш як 40 відсотків, у тому числі:

арсенат амонію

арсенат калію

арсенат кальцію

арсенат магнію

арсенат міді

арсенат натрію

арсенат цезію

арсенат цинку

арсеніт калію

арсеніт літію

арсеніт міді

арсеніт натрію
арсеніт срібла
арсеніт стронцію
арсенат стронцію
оксобромід арсену
трибромід арсену
оксохлорид арсену
трихлорид арсену
пентахлорид арсену
оксид-хлорид арсену
фторид-тетрахлорид арсену
фторид арсену
трифторид арсену
трифторид-оксид арсену
пентафторид арсену
йодид арсену
трийодид арсену
тетрайодид діарсену
монооксид арсену
діоксид арсену
триоксид арсену
триоксид діарсену
триоксид тетраарсену
тетраоксид триарсену
пентаоксид арсену
пентаоксид діарсену
пентаоксид тетраарсену
оксид арсену
фосфід арсену
дифосфід діарсену

трифосфід арсену
арсенід талію
сульфід арсену
трисульфід діарсену
трисульфід тетраарсену
тетрасульфід діарсену
тетрасульфід тетраарсену
пентасульфід діарсену
селенід арсену
триселенід діарсену
трителурид діарсену
гексафтороарсенат водню
гексафтороарсенат літію
Монофтороцтова кислота та її водорозчинні солі
Натрію метилдитіокарбамат /карбатіон/
L-Нафтохінон
Нікель*
Нікелю оксиди
Сульфідні нікелю
Нікелю карбоніл
Нікелю хромфосфат
Нікотин
п-Нітроанілін
Нітрил акрилової кислоти
Озон
Оксацілін*
Октаметилтетрамід пірофосфорної кислоти /октаметил/
Октахлорендометилентетрагідроіндан/хлориндан/
Пентахлорфенол
Пентахлорфенолят натрію

Перфторізобутилен

3-/2-Піперидил/-піридин /анабазин/

3-/2-Піперидил/-піридина сульфат

Пірен

S-Пропіл-0-феніл-0-етилтіофосфат/гетерофос/

Рифампіцин*

Ртуть металічна

Ртуті неорганічні сполуки, у тому числі:

дигідрат бромату ртуті

броміди ртуті

тетрагідрат перхлорату ртуті

тригідрат перхлорату ртуті

хлориди ртуті

йодат ртуті

йодиди ртуті

моногідрат нітрату ртуті

оксид ртуті

сульфід ртуті

тіоціанат ртуті

селенід ртуті

селеніт ртуті

телурид ртуті

телурит ртуті

вольфрамат ртуті

арсенат ртуті

нітрати ртуті

сульфат ртуті

ціанід ртуті

амонію хлорид ртуті

Свинець* і його неорганічні сполуки, у тому числі:

свинцю арсенати
свинцю арсеніт
свинцю оксид
свинцю тетроксид
свинцю нітрат
свинцю перхлорат
свинцю сульфат
свинцю хлорид
свинцю хромат
свинцю ціанід
свинцю оксид фосфонат
свинцю оксид сульфат
тетрасвинцю триоксид сульфат
свинцю сульфохромат
свинцевий хромат молібдат сульфат
свинцю азид
свинцю гідроарсенат
свинцю дифторид
свинцю карбонат
свинцю телурид
свинцю тіоціанат
свинцю фторид
свинцю йодат
свинцю йодид
свинцю гідроксид
свинцю сульфід
свинцю хлорат
Свинцю гідроксіонат
Свинцю саліцилат
Селену діоксид

Сірковуглець

Склокристалічний цемент, що містить свинець

Склоемаль, що містить свинець

Стрептоміцин*

Строфантин-ацетат*

Стрихнін

Талій і його сполуки, у тому числі:

талію ацетат

талію бромід

талію гідроксид

талію йодид

талію карбонат

талію нітрат

талію сульфат

талію формиат

талію фторид

талію хлорат

Телур

Тестостерон*

Тетраетилсвинець

Толуїлендіізоціанат

Торій

Трикрезилфосфат

2-Трифторметил-10-/3-/4-метил-1-піперазиніл/пропіл-фенотіазин дигідрохлорид
/трифтазин/

2, 4, 6-Трихлор-1, 3, 5-триазин /ціанурхлорид/

Уран і його сполуки, у тому числі:

ураніацетату дигідрат

урану гексафторид

урану диборид

урану дикарбід

урану діоксин
урану дисиліцид
урану дисульфід
урану карбід
урану нітрид
урану оксид (триурану октаоксид)
урану пентафторид
урану силіцид (триурану дисиліцид)
урану сульфід
урану тригідрат
3-/1-Феніл-2-ацетил-етил/-4-оксикумарин/зоокумарин/
1-Феніл-3, 5-дихлорпіридазон-6
о-Фенілендіамін
п-Фенілендіамін
Фосфід алюмінію
Фосфід цинку
Фосфіди лужних металів
Фосфіди лужноземельних металів
Фосфор жовтий
Фосфору хлороксид
Хлору діоксид
Хлорангідрид трихлороцтової кислоти
м-Хлоранілін
п-Хлорбензотрихлорид
Хлоропрен
Хлорпаладозамін
Хлоропікрин
Хлорофацинон (редентин)
Хлороціан
10-Хлорфенолксарсин (хлорфін)

В-Хлоретилтриметиламонію хлорид (хлорхолінхлорид)

Хромамонію сульфат (хромамніачні галуни)

Хрому трихлорид гексагідрат

Хромати, біохромати, у тому числі:

хромат натрію

хромат калію

хромат цинку

хромат срібла

хромат кальцію

хромат олова

хромат магнію

хромат міді

хромат алюмінію

хромат літію

хромат барію

хромат ртуті

хромат стронцію

хромат хрому

біхромат амонію

біхромат натрію

біхромат калію

біхромат кальцію

біхромат барію

біхромат міді

біхромат цезію

біхромат срібла

біхромат літію

Хрому фосфат однозаміщений

Циклопентадіенілтрикарбоніл марганцю

Етиленімін

Етиленсульфід

Етиленхлоргідрин

Етилмеркурфосфат

Етилмеркурхлорид/гранозан/

Ренон, диклат

Алсулін*

Хромалюміній кислий фосфорнокислий марок АХФС

Гентаміцин*

Глюкозамін*

Грціцин*

Кобальт-самарійова композиція магнітів

Натрію нітрит

Сизоміцин*

Диметилкадмій

м-Нітроанілін

Свинцю стеарат

Свинцю міді-фосфат

Свинцю фталат

Фторфеназин*

БІС (трибутил олова оксид)

Бунамідин гідрохлорид

L-(5, 6 Карбамід-ціанід (вітамін В12)*)

Літій і його розчинні неорганічні солі, у тому числі:

літій бромід

літій хлорид

літій йодит

літій сульфід

літій йодат

літій бромат

літій перборат

літію дигідроортофосфат

літію дигідроортофосфіт

літію гіпофосфіт

літію хромат

літію біхромат

літію перманганат

літію йодомеркурат

літію сульфід

літію сульфат

літію нітрит

літію нітрат

літію фторосилікат

літію перхлорат

літію хлорат

Малодинітрил

2-L-метилгідротестостерон (медостерон)*

2-L-метилгідротестостерон капронат*

2-L- метилгідротестостерон пропіонат*

2-L- метилгідротестостерон енантат*

Метиловий ефір екстрадіола*

Метиловий ефір естрона*

Феноболін*

Тестостерон*

Тестостерон ізокапронат*

Тестостерон пропіонат*

Тестостерон фенілпропіонат*

Цинхонін

Азоту діоксид

Азоту оксид

Алілу ціанід

Бензилу ціанід

Бору фторид

Бром

Ціаніди, у тому числі:

ціанід барію

ціанід калію

ціанід кальцію

ціанід кобальту

ціанід міді

ціанід нікелю

ціанід цинку

ціанід натрію

Ізопропілнітрит

Сірководень

Вуглецю оксид

Фенілізоціанат

Формальдегід

Фосген

Хлорфеніл-н-хлорбензолсульфонат

Етиленамін

Етиленхлоргідрин

Натрію нітрит

Кремній чотирифтористий

Штами-продуценти та продукти біотехнології

Штами-продуценти

Вакцин

Амінокислот

Антибіотиків

Ферментів

Білково-вітамінних концентратів

Кормового білку

Кормових дріжджів

Вітамінів

Біополімерів

Харчових добавок

Продукти біотехнології

Білково-вітамінні концентрати

Кормові дріжджі

Кормові білки

Харчові білкові добавки

Антибіотики медичного і немедичного призначення*

Мікробні препарати для захисту рослин

{Додаток в редакції Постанови КМ № 1068 від 21.11.2012}