



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

НАКАЗ № 4-31

м. Київ

«18»

02

2014р.

Про впровадження Порядку організації та проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) структурних підрозділів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» з питання дотримання вимог природоохоронного законодавства, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки

Відповідно до вимог статей 16, 34, 51 та 55 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 29 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», статті 17 Закону України «Про відходи», статей 1 та 3 Закону України «Про охорону земель», статті 5 Закону України Про рослинний світ», статей 162, 163 та 187 Земельного кодексу України, статті 18 Водного Кодексу, статті 8 Кодексу України про надра, а також з метою забезпечення дотримання вимог законодавчих та нормативно-правових актів України у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання та відтворення природних ресурсів та норм і правил екологічної безпеки,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Порядок організації та проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) структурних підрозділів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» з питання дотримання вимог природоохоронного законодавства, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки.

2. Затвердити форму акту перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства.

3. Прийняти до уваги, що періодичність планових перевірок визначається на підставі графіку, затвердженого керівництвом Університету в установленому порядку графіку, а позапланові проводяться у разі погіршення екологічної ситуації.

4. Контроль за виконання наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи (перспективний розвиток) Новікова О.М.

Додатки:

Додаток 1: Порядок організації та проведення виробничого екологічного контролю структурних підрозділів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» з питання дотримання вимог природоохоронного законодавства, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки» (13 арк).

Додаток 2. Акт перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства (3 арк).

Перший проректор

Ю.І. Якименко

Проект наказу вносить:
проректор з науково-педагогічної роботи
(перспективний розвиток)

О.М. Новіков

Погоджено:

Начальник юридичного відділу

Л.М. Слонімска

Голова профкому співробітників

В.І. Молчанов

ДП № _____
Надруковано в 1 прим. на 13 арк.

Розрахунок розсилки:
1. Проректору з адміністративно-господарської роботи
2. На розмноження (структурні підрозділи НТУУ «КПІ»)

« _____ » _____ 2014 року

План-графік
проведення відомчого екологічного контролю структурних
підрозділів Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут»
з питання дотримання природоохоронного законодавства
та екологічної безпеки
на 2014 рік

| №№ п/п | Найменування структурного підрозділу або об'єкту | Дата | Прим. |
|-------------------|---|---------------------------|--------------|
| 1 | Автотранспортне підприємство | друга декада лютого | |
| 2 | Центр студентського харчування | друга декада березня | |
| 3 | Ремонтно-будівельне управління | друга декада квітень | |
| 4 | Студмістечко | друга декада травня | |
| 5 | Факультет електроенергоавтоматики | друга декада червня | |
| 6 | Видавничо-поліграфічний інститут | друга декада серпня | |
| 7 | Інженерно-хімічний факультет | друга декада вересня | |
| 8 | Фізико-технічний інститут | друга декада жовтня | |
| 9 | Хіміко-технологічний факультет | друга декада листопада | |
| 10 | Факультет інформатики та обчислювальної техніки | друга декада грудня | |

Примітка: план-графік розроблено відповідно до вимог статей 16, 34, 51 та 55 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 29 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», статті 17 Закону України «Про відходи», статей 1 та 3 Закону України «Про охорону земель», статті 5 Закону України «Про рослинний світ», статей 162, 163 та 187 Земельного кодексу

України та статті 18 Водного Кодексів, статті 8 Кодексу України про надра, корегування якого може здійснюватися за вказівкою керівництва Університету.

Проректор з науково-педагогічної роботи

О. Новіков

Затверджено наказом від 18.02.2014 року № 4-31

ПОРЯДОК

**організації та проведення відомчого екологічного контролю (нагляду)
структурних підрозділів Національного технічного університету України**

«Київський політехнічний інститут»

**з питання дотримання природоохоронного законодавства
та екологічної безпеки**

1. Загальні положення

1.1 Порядок організації та проведення відомчого екологічного контролю (нагляду) структурних підрозділів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» (далі – Університет) з питання дотримання вимог природоохоронного законодавства, у тому числі раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки (далі – Порядок) розроблений відповідно до вимог статей 16, 34, 51 та 55 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», статті 29 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», статті 17 Закону України «Про відходи», статей 1 і 3 Закону України «Про охорону земель», статті 5 Закону України Про рослинний світ», статей 162, 163 та 187 Земельного кодексу України та статті 18 Водного Кодексу, статті 8 Кодексу України про надра.

Відповідно до статті 29 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» виробничий контроль за охороною атмосферного повітря здійснюється підприємствами, установами, організаціями та громадянами - суб'єктами підприємницької діяльності в процесі їх господарської та іншої діяльності, якщо вона справляє шкідливий вплив на стан атмосферного повітря.

Стаття 18 Водного кодексу України наголошує, що контроль за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів полягає в забезпеченні додержання усіма юридичними та фізичними особами вимог водного законодавства.

1.2 При розробці вищезазначеного Порядку були використані деякі терміни, які зазначені в законодавчих та нормативно-правових актах України у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки, зокрема, законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про охорону земель», «Про рослинний світ», «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», Порядку організації та проведення перевірок суб'єктів господарювання щодо дотримання вимог природоохоронного законодавства, затвердженого наказом Мінприроди України від 10.09.2008 № 464, що зареєстрований в Мін'юсті України 15.01.2009 за № 18/16034 та інших нормативно-правових актів у вищезазначеній сфері.

1.3 Цей Порядок встановлює процедуру та порядок проведення екологічного контролю (нагляду) структурних підрозділів Університету щодо дотримання ними вимог природоохоронного законодавства, у тому числі раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної, під час здійснення господарської діяльності, яка визначена статутом.

1.4 Порядок поширюється на посадових осіб, до службових обов'язків яких належить здійснення екологічного контролю (нагляду) за дотриманням структурними підрозділами Університету законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки.

1.5 Екологічний контроль (нагляд) здійснюється з метою забезпечення виконання в процесі господарської та іншої діяльності заходів з охорони навколишнього середовища, раціонального використання та відновлення природних ресурсів, а також з метою дотримання вимог у галузі охорони навколишнього середовища та представляє собою безпосередню діяльність Університету з управління впливом на навколишнє середовище на основі опису, спостереження, оцінки і прогнозу джерел впливу і відходів.

1.6 Основними завданнями екологічного контролю є виконання структурними підрозділами Університету вимог природоохоронного законодавства, нормативних-правових документів у галузі охорони навколишнього середовища, що стосуються:

дотримання встановлених нормативів впливу на компоненти навколишнього природного середовища;

дотримання лімітів користування природними ресурсами та лімітів розміщення відходів;

дотримання нормативів якості навколишнього природного середовища в зоні впливу Університету;

виконання планів природоохоронних заходів щодо зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище.

1.7 Екологічний контроль (нагляд) здійснюється шляхом:

- обстеження джерел забруднення або пошкодження навколишнього середовища чи його окремих компонентів;

- виявлення і оцінки впливу негативних чинників на стан довкілля;

- прийняття відповідних заходів щодо усунення виявлених правопорушень природоохоронного законодавства та притягнення винних у цьому осіб до відповідальності відповідно до законодавства.

Екологічний контроль (нагляд) включає в себе обстежувальний та дозвільний напрямки, перший характеризує екологічний стан, а другий наявність дозвільно-погоджувальних документів у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки.

1.8 У вищезазначеному Порядку та акті перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства, який є невід'ємною частиною цього Порядку, визначення екологічних термінів вживаються в такому значенні:

охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності людини – невід'ємна умова сталого економічного та соціального розвитку України;

охорона природного середовища - це система державних, громадських, адміністративно - господарчих, техніко – виробничих, економічних і юридичних заходів, які направлені на підтримку сприятливих для життя умов, раціональне використання, збереження і відтворення природних ресурсів;

охорона природи - це розробка і здійснення заходів її раціонального використання;

екологічна безпека це такий стан системи «природа-техніка-людина», який забезпечує збалансовану взаємодію цих компонентів, формування такого середовища, яке задовольняє санітарно-гігієнічні, матеріальні та естетичні потреби

при збереженні природно-ресурсного та екологічного потенціалу природної системи;

екологічна безпека це такий стан навколишнього природного середовища, при якому забезпечується попередження погіршення екологічної обстановки та виникнення небезпеки для здоров'я людей та гарантується громадянам України здійсненням широкого комплексу взаємопов'язаних політичних, економічних, технічних, організаційних, державно – правових та інших заходів;

управління станом навколишнього природного середовища - система відношень та сукупність методів, направлених на вирішення проблем щодо запобігання негативним змінам у навколишньому природному середовищі або їх мінімізації у процесі господарської діяльності;

система екологічного управління – частина загальної системи управління, яка включає в себе організаційну структуру, діяльність з планування, обов'язки та відповідальність, практику, процедури, процеси, ресурси для формування, впровадження, досягнення та здійснення екологічної політики;

акт перевірки – документ, який фіксує факт проведення перевірок суб'єктів господарювання, і є носієм доказової інформації про виявлені порушення вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища та його дотримання;

об'єкт перевірки – цеха, виробничі майданчики, обладнання, установки, території тощо, які експлуатуються структурними підрозділами суб'єкта господарювання, а також споруди та інші об'єкти, діяльність яких пов'язана з шкідливим впливом на навколишнє природне середовище, в тому числі під час їх розміщення, проектування, будівництво, реконструкція та введення в дію, об'єкти природно-заповідного фонду;

екологічне обстеження – комплекс заходів, направлений на визначення екологічних характеристик навколишнього природного середовища та порівняння їх з нормативними;

екологічне інспектування – комплекс заходів, які здійснює орган управління щодо підпорядкованих підрозділів з метою визначення стану дотримання природоохоронного законодавства;

екологічний моніторинг - комплексна система спостереження, оцінювання і прогнозування змін стану навколишнього природного середовища внаслідок антропогенного впливу;

забруднення це внесення у навколишнє середовище нових фізичних, хімічних, хвильових, біологічних та інших речовин чи випромінювань, що негативно впливають на самопочуття та розвиток біосфери;

атмосферне повітря - життєво важливий компонент навколишнього природного середовища, який являє собою природну суміш газів, що знаходиться за межами жилих, виробничих та інших приміщень;

атмосфера - газоподібна оболонка планети, що складається із суміші різних газів;

забруднення атмосферного повітря - змінення складу і властивостей атмосферного повітря в результаті надходження або утворення в ньому фізичних, біологічних факторів і (або) хімічних сполук, що можуть несприятливо впливати на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища;

забруднююча речовина - речовина хімічного або біологічного походження, що присутня або надходить в атмосферне повітря і може прямо або опосередковано справляти негативний вплив на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища;

викид - надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин або суміші таких речовин;

нормативи екологічної безпеки атмосферного повітря - група нормативів, дотримання яких запобігає виникненню небезпеки для здоров'я людини та стану навколишнього природного середовища від впливу шкідливих чинників атмосферного повітря;

норматив вмісту забруднюючої речовини у відпрацьованих газах та впливу фізичних факторів пересувного джерела - гранично допустима кількість забруднюючої речовини у відпрацьованих газах пересувного джерела, що відводиться в атмосферне повітря;

норматив гранично допустимого викиду забруднюючої речовини стаціонарного джерела - гранично допустимий викид забруднюючої речовини або суміші цих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела викиду;

викид граничнодопустимий (ГДВ) це викид шкідливих речовин в атмосферу, що встановлюється для кожного джерела забруднення атмосфери при умові, що приземна концентрація цих речовин не перевищує граничнодопустиму концентрацію (ГДК);

норматив якості атмосферного повітря - критерій якості атмосферного повітря, який відображає гранично допустимий максимальний вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі і при якому відсутній негативний вплив на здоров'я людини та стан навколишнього природного середовища;

норматив гранично допустимого впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел - норматив, який встановлюється для кожного стаціонарного джерела акустичного, електромагнітного, іонізуючого та інших фізичних і біологічних факторів на рівні, за якого фізичний та біологічний вплив усіх джерел у цьому районі з урахуванням перспектив його розвитку в період терміну дії встановленого нормативу не призведе до перевищення нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря (за найбільш суворим нормативом);

джерело викиду - об'єкт (підприємство, цех, агрегат, установка, транспортний засіб тощо), з якого надходить в атмосферне повітря забруднююча речовина або суміш таких речовин;

концентрація забруднюючої речовини – кількість забруднюючої речовини, що міститься в одиниці об'єму газу, що надходить в атмосферне повітря;

відходи - будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворилися у процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості і не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник позбувається, має намір або повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення;

небезпечні відходи - відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів і засобів поводження з ними;

виробник відходів - фізична або юридична особа, діяльність якої призводить до утворення відходів;

поводження з відходами - дії, спрямовані на запобігання утворенню відходів, їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізацію, видалення, знешкодження і захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення;

збирання відходів - діяльність, пов'язана з вилученням, накопиченням і розміщенням відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах, включаючи сортування відходів з метою подальшої утилізації чи видалення;

зберігання відходів - тимчасове розміщення відходів у спеціально відведених місцях чи об'єктах (до їх утилізації чи видалення);

оброблення (перероблення) відходів - здійснення будь-яких технологічних операцій, пов'язаних із зміною фізичних, хімічних чи біологічних властивостей відходів, з метою підготовки їх до екологічно безпечного зберігання, перевезення, утилізації чи видалення;

утилізація відходів - використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів;

видалення відходів - здійснення операцій з відходами, що не призводять до їх утилізації;

знешкодження відходів - зменшення чи усунення небезпечності відходів шляхом механічного, фізико-хімічного чи біологічного оброблення;

захоронення відходів - остаточне розміщення відходів при їх видаленні у спеціально відведених місцях чи на об'єктах таким чином, щоб довгостроковий шкідливий вплив відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини не перевищував установлених нормативів;

об'єкти поводження з відходами - місця чи об'єкти, що використовуються для збирання, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження та захоронення відходів;

спеціально відведені місця чи об'єкти - місця чи об'єкти (місця розміщення відходів, сховища, полігони, комплекси, споруди, ділянки надр тощо), на використання яких отримано дозвіл спеціально уповноважених органів на видалення відходів чи здійснення інших операцій з відходами

сортування відходів - механічний розподіл відходів за їх фізико-хімічними властивостями, технічними складовими, товарними показниками тощо з метою підготовки відходів до їх утилізації чи видалення.

операції поводження з відходами - збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізація, видалення, знешкодження і захоронення відходів;

розміщення відходів - зберігання та захоронення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи об'єктах;

ліміт на розміщення відходів – гранично допустима кількість відходів конкретного вигляду, яке дозволяється розміщувати певним способом на встановлений термін в об'ємах розміщення відходів з врахуванням екологічної обстановки на даній території

побутові відходи - відходи, що утворюються в процесі життя і діяльності людини в житлових та нежитлових будинках (тверді, великогабаритні, ремонтні,

рідкі, крім відходів, пов'язаних з виробничою діяльністю підприємств) і не використовуються за місцем їх накопичення.

тверді відходи - залишки речовин, матеріалів, предметів, виробів, товарів, продукції, що не можуть у подальшому використовуватися за призначенням.

державний класифікатор відходів - систематизований перелік кодів та назв відходів, призначений для використання в державній статистиці з метою надання різнобічної та обґрунтованої інформації про утворення, накопичення, оброблення (перероблення), знешкодження та видалення відходів;

водний об'єкт це природний або створений штучно елемент довкілля, в якому зосереджуються води (море, річка, озеро, водосховище, ставок, канал, водоносний горизонт).

води це усі води (поверхневі, підземні, морські), що входять до складу природних ланок кругообігу води.

вода зворотна це вода, що повертається за допомогою технічних споруд і засобів з господарської ланки кругообігу води в його природні ланки у вигляді стічної.

вода стічна це вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також відведена з забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок випадання атмосферних опадів.

стічні води це води, що утворилися внаслідок їхньої діяльності в усіх системах водопостачання (господарсько-питного, технічного та іншого водопостачання), а також поверхневі та дощові і талі води з території підприємства.

води поверхневі це води різних водних об'єктів, що знаходяться на земній поверхні.

води підземні це води, що знаходяться нижче рівня земної поверхні в товщах гірських порід верхньої частини земної кори в усіх фізичних станах

використання води - процес вилучення води для використання у виробництві з метою отримання продукції та для господарсько-питних потреб населення, а також без її вилучення для потреб гідроенергетики, рибництва, водного, повітряного транспорту та інших потреб.

залповий скид у каналізацію є скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують установлені місцевими Правилами приймання стічних вод у міську каналізацію міста Києва більш, як у 20 разів.

каналізація це комплекс інженерних споруд і обладнання, що забезпечує збирання і відведення за територією населеного пункту або підприємства стічних вод, а також їх очистку і знешкодження перед викидом у водойму або водостік;

каналізація це сукупність споруд та мереж, призначених для відведення та очищення стічних вод;

колодязь це споруда, яка встановлена на каналізаційному випуску безпосередньо перед приєднанням до збірної чи головного каналізаційного колектора міської системи;

земля – поверхня суші з ґрунтами, корисними копалинами та іншими природними елементами, що органічно поєднані та функціонують разом з нею;

земельна ділянка – це частина земної поверхні з установленими межами, певним місцем розташування, з визначеними щодо неї правами;

охорона земель – система правових, організаційних, економічних, технологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання земель, захист від шкідливого антропогенного впливу, відтворення і підвищення родючості ґрунтів;

забруднення земель – накопичення в ґрунтах, ґрунтових водах внаслідок антропогенного впливу пестицидів і агрохімікатів, важких металів, радіонуклідів та інших речовин, вміст яких перевищує природний фонд, що призводить до їх кількісних або якісних змін;

засмічення земель – наявність на території земельних ділянок сторонніх предметів і матеріалів;

порушені землі – землі, що втратили свою господарську та екологічну цінність через порушення ґрунтового покриву внаслідок виробничої діяльності людини або дії природних явищ;

забудовані землі – землі, що зайняті об'єктами промисловості, забудовані дорогами та будь-якими іншими спорудами, створеними для здійснення різних видів людської діяльності, включаючи території для їх обслуговування;

ґрунти це є природно-історичне органо - мінерально тіло, що утворилося на поверхні земної кори і є осередком найбільш концентрації поживних речовин, основою життя та розвитку людства завдяки найціннішій своїй властивості – родючості;

забруднення ґрунтів – накопичення в ґрунтах речовин, які негативно впливають на їх родючість та інші корисні властивості;

забруднення ґрунтів це є перенесення в ґрунти або виникнення в ґрунтах нових, не характерних для ґрунту фізичних, хімічних та біологічних факторів;

надзвичайна екологічна ситуація це є порушення нормальних умов життя і діяльності людей на об'єкті або території, спричинені промисловою (транспортною, військовою) аварією або катастрофою, стихійним лихом, епідемією, епізоотією, бойовим засобом ураження, що призвели або можуть призвести до людських і матеріальних витрат та завдати шкоди навколишньому природному середовищу і при якій на окремій місцевості відбулися негативні зміни в навколишньому середовищі, які потребують надзвичайних заходів з боку держави;

аварійна ситуація це стан потенційно небезпечного об'єкту, що характеризується порушенням меж та/або умов безпечної експлуатації, але не перейшла в аварію, при якому всі несприятливі впливи джерел небезпеки на персонал, населення та навколишнє середовище утримуються у прийнятих межах за допомогою відповідних технічних заходів, передбачених проектом;

промислова аварія це подія, що виникла внаслідок неконтрольованих змін під час будь-якої діяльності, пов'язаної з небезпечними речовинами внаслідок порушення технологічного процесу виробництва на промисловому об'єкті (транспорті) або внаслідок пошкодження споруд та устаткування природними явищами;

аварія це порушення експлуатації підприємства, під час якої виникає перевищення нормованих меж на персонал, населення та навколишнє середовище;

господарча діяльність це діяльність, яка направлена на отримання прибутку в грошовій, матеріальній або нематеріальній формі;

суб'єкт господарювання це юридична особа, незалежно від організаційно-правової форми та форми власності, яка займається діяльністю з виробництва, реалізації, отримання товару чи другої господарчої діяльності;

суб'єкт господарювання – фізична або юридична особа, яка керує або контролює устаткування, в тому числі особа, якій згідно з законодавством передані права володіти та користуватися устаткуванням, а також забезпечувати його технічне функціонування;

посадові особи це особи, які займають постійно чи тимчасово на підприємствах, установах чи організаціях незалежно від форми власності посади пов'язані з виконанням організаційно–розпорядчих або адміністративно–господарчих обов'язків, або виконують такі обов'язки за спеціальними повноваженнями; при цьому особа є посадовою не тільки тоді, коли вона виконує відповідні функції чи обов'язки постійно, але й тоді, коли вона їх виконує тимчасово або за спеціальним повноваженням за умови, що ці обов'язки чи повноваження покладені на неї у встановленому законом порядку правомочним органом або посадовою особою.

службові особи це особи, які виконують відповідні функції чи обов'язки постійно, але й тоді, коли вони їх виконують тимчасово або за спеціальним повноваженням за умови, що ці обов'язки чи повноваження покладені на неї у встановленому законом порядку правомочним органом або посадовою особою.

2. Організація здійснення виробничого екологічного контролю (нагляду) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм правил екологічної безпеки.

2.1 Виробничий екологічний контроль (нагляд), який включає в себе організацію та здійснення перевірки за дотриманням вимог природоохоронного законодавства, у тому числі щодо раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки, здійснюється з метою недопущення та попередження порушень вимог природоохоронного законодавства, які можуть бути виявлені посадовими особами Державної екологічної інспекції України чи його територіального органу, яким є Державна екологічна інспекція в місті Києві.

2.2 Періодичність здійснення виробничого екологічного контролю (нагляду) визначається керівництвом Університету на підставі затвердженого в установленому порядку графіку.

2.3 Виробничий екологічний контроль (нагляд) проводиться в робочий час, який встановлений правилами внутрішнього трудового розпорядку Університету.

2.4 Про зміну дати проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) повідомляється керівництвом відповідного структурного підрозділу Університету не пізніше, як за 3 календарних днів до початку проведення цієї перевірки, про що інформується (при необхідності) керівництвом Університету.

2.5 Тривалість проведення виробничого екологічного контролю встановлюється відповідно до затвердженого в установленому порядку графіку.

3. Порядок проведення виробничого екологічного контролю(нагляду).

3.1 Проведення складається з таких основних частин:
підготовка до проведення виробничого екологічного контролю (нагляду);
безпосередньо проведення виробничого екологічного контролю (нагляду);
оформлення результатів проведення виробничого екологічного контролю (складання акта перевірки, з наданням відповідних пропозицій), а також оформлення інших матеріалів перевірки – *у разі необхідності*;

обговорення результатів проведення перевірки із керівництвом відповідного структурного підрозділу або окремого об'єкту Університету із подальшим підписанням акту перевірки.

3.2 Під час підготовки до проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) посадова особа, якій доручено його здійснення, зобов'язана визначити або уточнити (*у разі необхідності*) перелік питань, які мають бути перевірені під час проведення перевірки, а також здійснити попередній аналіз стану виконання, приписів виданих органами державного нагляду (контролю) за дотриманням природоохоронного законодавства, яким зокрема є Державна екологічна інспекція в місті Києві.

3.3 Під час проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) перевіряється дотримання структурним підрозділом або окремим об'єктом Університету вимог природоохоронного законодавства та норм і правил екологічної безпеки:

у сфері охорони атмосферне повітря, в тому числі щодо наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, дотримання норматив вмісту забруднюючої речовини у відпрацьованих газах, нормативу гранично допустимого викиду забруднюючої речовини стаціонарного джерела тощо;

у сфері водних ресурсів, у тому числі щодо раціонального використання води, скиду стічних вод у міську каналізацію міста Києва тощо;

у сфері охорони земельних ресурсів, у тому числі щодо наявності документу, що підтверджує право на користування земельною ділянкою, забруднення чи засмічення земельних ресурсів (грунтів);

у сфері поводження (збір, зберігання, сортування, розміщення, утилізація, знищення) з відходами (тверді, побутові, рідкі), власником чи виробником яких є структурні підрозділи Університету;

у сфері охорони надр, у тому числі щодо наявності дозволу на спеціальне водокористування та виконання умов дозволу, організації та дотримання зони санітарної охорони артезіанських свердловин, а також ведення первинної облікової документації тощо;

у сфері утримання зелених насаджень, в тому числі щодо наявності відповідних документів, а також збереження та охорони зелених насаджень тощо.

3.4 Виробничий екологічний контроль (нагляд) здійснюється шляхом візуального огляду території та об'єктів (обладнання, устаткування, комунікації тощо), а також вивчення та аналізу наданих документів (інструкція, розпорядчі документи, журнали тощо).

3.5 Посадова особа під час здійснення виробничого екологічного контролю (нагляду) має право:

- надати (при необхідності) керівництву структурного підрозділу Університету або уповноваженій ним посадовій особі перелік основних питань для здійснення перевірки щодо дотримання вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища (використання та охорона земель; використання та охорона надр; поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами; охорона, використання та відтворення водних ресурсів; охорона атмосферного повітря; утримання зелених насаджень у населених пунктах України тощо);

- за згодою із керівництвом структурного підрозділу Університету одержувати довідки, документи, матеріали, відомості з питань що стосуються дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки;

- надавати керівництву структурного підрозділу або окремому об'єкту Університету пропозиції (приписи) щодо усунення виявлених недоліків та порушень вимог законодавства про охорону навколишнього середовища, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки із посиланням на відповідні нормативно-правові акти України у вищезазначеній сфері;

3.6 Посадова особа, яка здійснює виробничий екологічний контроль (нагляд) зобов'язана:

- повно, об'єктивно та неупереджено здійснювати виробничий екологічний контроль (нагляд), а також в межах своїх повноважень, що передбачено посадовою інструкцією, затвердженою в установленому порядку;

- не втручатися та не перешкоджати здійсненню статутної діяльності, у тому числі господарської, під час проведення виробничого екологічного контролю (нагляду);

- ознайомити керівництво відповідного об'єкту або структурного підрозділу Університету чи уповноважену ним посадову особу про результати проведеного виробничого екологічного контролю (нагляду);

- дотримуватися ділової етики у взаємовідносинах із керівництвом та іншими посадовими особами структурного підрозділу чи окремого об'єкту Університету.

3.7 Виробничий екологічний контроль (нагляд) проводиться у присутності керівництва відповідного об'єкту чи структурного підрозділу Університету та/або уповноваженій нею посадовій особі.

3.8 За результатами проведеного виробничого екологічного контролю (нагляду) оформлюється акт перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства, раціонального використання та відтворення водних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки.

3.9 Не допускається включення до констатуючої частини акту перевірки інформації, яка не підтверджена візуально або документально.

3.10 В акті перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства зазначаються:

дата та місце складання акта перевірки;
назва документу, на підставі якого здійснювався екологічний контроль (нагляд);

прізвище, ініціали та посада особи, яка проводила перевірку;
посади, прізвища та ініціали особи, яка була залучена до перевірки (інспектування) – у разі їх наявності;

посада, прізвище та ініціали керівника відповідного об'єкту чи структурного підрозділу Університету, а також уповноваженої посадової особи, що була присутня при проведенні екологічного контролю (нагляду);

дата початку та закінчення перевірки;

обставини та суть порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціонального використання та відтворення природних ресурсів, норм і правил екологічної та радіаційної безпеки з обов'язковим посиланням на законодавчі та нормативно-правові акти України в галузі охорони навколишнього природного середовища (Укази Президента України, постанови та розпорядження Кабінету Міністрів, постанови Верховної Ради України, Порядок, Інструкція, Методика, Державний стандарт, Положення тощо);

інформація щодо проведення інструментально-лабораторного контролю (відбір проб та вимірювання безпосередньо на об'єкті перевірки) компонентів довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, відходи, водні ресурси тощо) з обов'язковим посиланням на акти відбору проб та протоколи вимірювань.

3.11 До акту перевірки додаються (за наявності) порівняльні таблиці, графіки, схеми, тощо, які повинні бути підписані керівництвом відповідного об'єкту або структурного підрозділу Університету, що перевіряється, або уповноваженою ним посадовою особою. Невід'ємною частиною акту перевірки є пропозиції щодо усунення виявлених недоліків та порушень вимог природоохоронного законодавства та нормативно-правових актів України у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки.

3.12 Строк виконання пропозицій (приписів) щодо усунення виявлених недоліків та порушень законодавства про охорону навколишнього природного середовища та екологічну безпеку встановлює посадова особа, яка здійснила виробничий екологічний контроль (нагляд) в залежності від виявлених порушень законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів та екологічну безпеку.

3.13 В останній день проведення виробничого екологічного контролю (нагляду) два примірники акту перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства підписується посадовими особами відповідного об'єкту чи структурного підрозділу Університету, які приймали участь у перевірці, а при цьому перший примірник акту надається керівнику відповідного об'єкту або структурного підрозділу Університету, а другий примірник – посадовій особі, яка здійснювала перевірку.

Керівництво об'єкту або структурного підрозділу Університету має право на окрему думку, яка додається до акту перевірки, та є його невід'ємною частиною.

3.14 Контроль за виконанням пропозицій (приписів) щодо усунення виявлених недоліків та порушень законодавства про охорону навколишнього

природного середовища, раціональне використання та відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки, які видані за результатами перевірки, покладається на посадову особу, яка здійснила перевірку та видала пропозиції (приписи), які підлягають безумовному виконанню.

3.15 Вимоги щодо усунення виявлених порушень та порушень вимог природоохоронного законодавства та нормативно-правових актів України у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, а також норм і правил екологічної безпеки можуть бути повністю або частково скасовані (анульовані) керівництвом Університету або посадовими особами Державної екологічної інспекції України або його територіального органу, яким є Державна екологічна інспекція в місті Києві, лише у разі встановлення неправомірних дій з боку посадової особи, яка проводила перевірку.

3.16 У разі грубих порушень вимог природоохоронного законодавства з боку структурних підрозділів Університету або окремих об'єктів, що може призвести до наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, забруднення та/або засмічення земельних ресурсів чи ґрунту, неправомірного видалення (знесення) зелених насаджень або можуть призвести до надзвичайних екологічних ситуацій, матеріали перевірки обов'язково надаються керівництву Університету для вжиття до порушників заходів впливу відповідно до чинного законодавства.