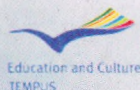




Екологічна бібліотека
Полтавщини



ЗАКОНОДАВСТВО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ У СФЕРІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Полтава 2009

УДК 504 (083.74)
ББК 65.28я73
С80

*Рекомендовано до друку науково-методичною радою
Полтавського Національного технічного університету
імені Юрія Кондратюка
(протокол № 5 від 26 травня 2009р.)*

Автори:

Ю.С.Голік, А.В.Войтенко, О.Е.Ілляш, О.О.Горб, А.О.Шуліка

Підготовка навчального посібника здійснена за участю:

- Гіратс Йохем – генеральний директор Східноєвропейського Центру університету Хоенхайм, Штутгарт (Німеччина);
Мосей Юзеф – д.с.-г.н., професор кафедри природоустрою Варшавського університету природничих наук (Польща);
Штрек Тило – д.с.-г.н., професор Інституту біогеофізики ґрунтознавства та кадастру землі університету Хоенхайм, Штутгарт (Німеччина);
Копш Джени – менеджер Східноєвропейського Центру університету Хоенхайм, Штутгарт (Німеччина).

Рецензенти:

- М.С. Мальований – д.т.н., професор, завідувач кафедри екології та охорони навколишнього природного середовища Національного університету "Львівська Політехніка";
В.М. Калініченко – д.с.г.н завідувач кафедри інформаційних систем і технологій Полтавської державної аграрної академії

С80 Законодавство Європейського Союзу у сфері охорони навколишнього середовища:

Навчальний посібник./ Ю.С.Голік, А.В.Войтенко, О.Е.Ілляш та інш.-
Полтава.: _____, 2009. - 170 с.:іл..

ISBN 978-966-8250-58-3

Викладено основи та принципи формування законодавства Європейського союзу у сфері охорони навколишнього природного середовища. Узагальнено інформацію щодо структури законодавства ЄС та основні положення, розкриті особливості законодавства ЄС у сфері охорони атмосферного повітря, водних ресурсів, захисту ґрунтів та поводження з відходами. Наведено загальний перелік нормативно-правових актів у цих сферах.

Посібник розраховано на студентів вищих навчальних закладів спеціальностей "Екологія, охорона навколишнього природного середовища та збалансоване природокористування", "Теплогазопостачання та вентиляція", "Водопостачання та водовідведення", "Агрономія", при вивченні курсів "Міжнародне екологічне законодавство", "Екологічне законодавство", "Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище", "Регіональна екологія", "Вентиляційні викиди та промислова вентиляція", "Екологія людини", "Адаптивні системи землеробства", "Світові агротехнології", "Сучасні проблеми агрономії", студентів інших спеціальностей при вивченні курсу "Основи екології", а також буде корисним магістрам, аспірантам, викладачам, фахівцям державних управлінь охорони навколишнього природного середовища, представникам громадськості, які цікавляться проблемами природоохоронної діяльності.

ISBN 978-966-8250-58-3

© Видавництво "Оріяна", 2009
© Законодавство Європейського Союзу у сфері охорони навколишнього середовища, 2009
© Полтава, 2009

ЗМІСТ

Передмова.....	7
1. Загальний огляд законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища.....	10
1.1. Природоохоронне законодавство Європейського Співтовариства, основні принципи	10
1.2. Структура законодавства ЄС у сфері охорони навколишнього природного середовища	11
1.3. Загальні принципи європейського права.....	16
1.4. Основні положення європейського законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища	19
Питання до розділу	28
2. Законодавство ЄС у сфері охорони атмосферного повітря	30
2.1. Структура та принципи європейського законодавства щодо охорони повітря	30
2.2. Стандарти якості атмосферного повітря.....	31
2.3. Директиви та стандарти, що мають побічне відношення та впливову дію щодо атмосферного повітря.....	44
2.3.1. Директиви, що визначають енерго-ефективне проектування, будівництво та експлуатацію будівель та споруд	45
2.3.2. Гармонізовані стандарти, щодо вентиляції, кондиціонування повітря та мікроклімату приміщень	49
2.3.3. Стандарт EN 13779:2005 "Вентиляція нежитлових будівель. Технічні вимоги до систем вентиляції та кондиціонування"	52
2.3.3.1. Загальні положення	52
2.3.3.2. Умовні позначення потоків повітря в системах вентиляції та кондиціонування повітря	54
2.3.3.3. Класифікації систем вентиляції та категорій повітря.....	56
2.3.3.4. Визначення витрат витяжного та припливного повітря.....	61
2.3.3.5. Рекомендації щодо фільтрації повітря, що подається в приміщення.....	62
Питання до розділу	66
3. Законодавство ЄС у сфері охорони водних ресурсів	68
3.1. Принципи водної політики ЄС.....	68
3.2. Структура європейського законодавства у сфері охорони водних ресурсів.....	69
3.3. Рамкова Водна Директива 2000/60/ЄС	70

3.4. Вода, призначена для споживання людиною	92
3.5. Вода, призначена для купання	95
3.6. Законодавство щодо регулювання та контролю скидів.....	98
Питання до розділу	104
4. Основні положення європейського законодавства	
у сфері поводження з відходами	106
4.1. Основні принципи	106
4.2. Структура європейського законодавства	
у сфері поводження з відходами.....	108
4.3. Законодавство у сфері управління відходами	109
4.4. Законодавство щодо специфічних потоків відходів	120
4.5. Законодавство щодо операцій обробки відходів	130
4.6. Законодавство у сфері переміщення відходів.....	143
Питання до розділу	147
5. Законодавство ЄС у сфері захисту ґрунтів	149
5.1. Законодавче регулювання захисту ґрунтів	149
5.2. Тематична стратегія щодо охорони ґрунту	150
5.3. Основні принципи охорони ґрунтів	150
5.4. Проект Директиви, що встановлює основи захисту ґрунту.....	153
5.5. Захист ґрунтів у сільському господарстві.....	154
Питання до розділу	158
Додатки.....	159
Додаток I. Основні нормативно-правові акти ЄС	
у сфері охорони навколишнього природного середовища.....	159
Додаток II. Основні нормативно-правові акти ЄС	
у сфері охорони атмосферного повітря	159
Додаток III. Основні нормативно-правові акти ЄС	
у сфері охорони водних ресурсів	164
Додаток IV. Основні нормативно-правові акти ЄС	
у сфері поводження з відходами.....	166
Додаток V. Основні нормативно-правові акти ЄС	
у сфері захисту ґрунтів	167
Додаток VI. Позначення та одиниці вимірювання	168