



BÁO CÁO KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Thông tin tài liệu

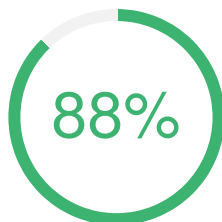
Tên tài liệu:	Đề tài Bình -
Tác giả:	TS. Nguyễn Thị Bình - Viện Khoa học
Điểm trùng lặp:	12
Thời gian tải lên:	22:59 23/06/2025
Thời gian sinh báo cáo:	23:00 23/06/2025
Các trang kiểm tra:	Trang 05-105



Kết quả kiểm tra trùng lặp



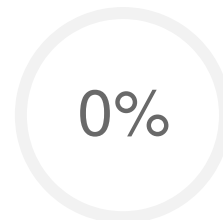
Có 12% nội dung trùng lặp



Có 88% nội dung không trùng lặp



Có 0% nội dung người dùng loại trừ



Có 0% nội dung hệ thống bỏ qua

Nguồn trùng lặp tiêu biểu

123docz.net tailieu.vn thuvienphapluat.vn

Danh sách các câu trùng lặp

Câu 1. Trang 5: Bên cạnh đó, phần lớn các quy định về quản lý chất thải sinh hoạt hiện nay, mang tính chất chung áp dụng cho cả ở khu vực đô thị và nông thôn

Độ trùng lặp: **51%**

Nguồn: https://www.mard.gov.vn/VanBanLayYKien/VBPLFile/DT_BC_CTBMVT.doc

Nội dung nguồn: về quản lý chất thải rắn áp dụng cho cả khu vực đô thị và nông thôn với mục tiêu phân loại chất thải rắn tại nguồn Tuy nhiên, cho đến nay việc phân loại chất thải rắn tại nguồn mới chỉ thực hiện được thí điểm ở một số khu vực đô thị lớn Một minh chứng khác là quy định về

Câu 2. Trang 5: cục thống kê bộ Tài chính (2025), Thông cáo báo chí kết quả điều tra dân số và nhà ở giữa kỳ năm 2024, website www.nso.gov.vn, cập nhật 06/01/2025, <https://www.nso.gov.vn/du-lieu-va-so-lieu-thong-ke/2025/01/thong-cao-bao-chi-ket-qua-dieu-tra-dan-so-va-nha-o-giua-ky-nam-2024/>

Độ trùng lặp: **57%**

Nguồn: https://southeastasia.hss.de/publications/?tx_hsspublication_pi1%5Baction%5D=download&tx_hsspublication_pi1%5Bcontroller%5D=Publication&tx_hsspublication_pi1%5Bpublication%5D=2295&cHash=db57ca4c0b3aa4bb09fe2dcd0ab4baf1

Nội dung nguồn: Cục Thống kê Thông cáo báo chí Kết quả sơ Bộ tổng Điều tra dân số và nhà ở năm 2019 <https://www.gso.gov.vn/du-lieu-va-so-lieu-thong-ke/2019/10/thong-cao-bao-chi-ket-qua-so-bo-tong-dieu-tra-dan-so-va-nha-o-nam>

Câu 3. Trang 6: trong những năm gần đây, vấn đề quản lý CTRSH nói chung và ở khu vực nông thôn nói riêng đã thu hút sự quan tâm của nhiều nhà khoa học

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/1055528-vai-tro-dinh-huong-xa-hoi-chu-nghia-cua-nha-nuoc-doi-voi-su-phat-trien-nen-kinh-te-viet-nam-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: nói riêng đã thu hút sự quan tâm của nhiều nhà khoa học thuộc các cơ quan nghiên cứu Do vậy, Trong những năm gần đây.

Câu 4. Trang 7: Ngô Thu Uyên (2020), Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở Việt Nam hiện nay Luận văn thạc sĩ luật học, Trường đại học, luật Hà Nội

Độ trùng lặp: **86%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6156302-thuc-thi-phap-luat-ve-quan-ly-chat-thai-cong-nghiep-tren-dia-ban-tinh-phu-tho-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: luật học, Trường Đại học, Quốc gia Hà Nội; Nguyễn Thị Quỳnh Chi () Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở Việt Nam hiện nay, , Luận văn thạc sĩ luật học, Đại học, luật Hà Nội

Câu 5. Trang 7: Trịnh Thị Thùy, Đặng Thị Nhung (2023), pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt và thực tiễn áp dụng trên địa bàn tỉnh, Đắc Lắc Tạp chí Khoa học Tây nguyên số 62 (tháng 10), tr 135 tr142 trên cơ sở phân tích thực trạng thực hiện pháp luật quản lý CTRSH trên địa bàn tỉnh, bài viết phân tích nguyên nhân của những tồn tại, hạn chế trong quản lý CTRSH, từ đó đưa ra một số giải pháp góp phần nâng cao công tác quản lý CTRSH trên địa bàn tỉnh, trong thời gian tới

Độ trùng lặp: **66%**

Nguồn: <https://tnjos.vn/index.php/tckh/article/view/386>

Nội dung nguồn: cơ sở phân tích thực trạng thực hiện Pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh bài viết phân tích Nguyên, nhân của những tồn tại, hạn chế trong quản lý chất thải rắn sinh hoạt từ đó đưa ra một Số giải Pháp góp phần nâng cao công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới từ khóa Pháp luật; quản lý; chất thải rắn sinh hoạt; Đắk Lắk.

Câu 6. Trang 7: Nguyễn Trung Thắng, Nguyễn Thị Ngọc Ánh (2024), quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở Việt Nam hiện nay và khuyến nghị giải pháp hoàn thiện Tạp chí Lãnh đạo và chính sách, Số 7 (tháng 11), tr 66 tr 75 Bài viết có mục tiêu tổng kết đánh giá khách quan về thực trạng công tác quản lý CTRSH hiện nay và khung chính sách, pháp luật; phân tích các kết quả đạt được, những hạn chế, nguyên nhân; đồng thời đề ra giải pháp để tăng cường công tác quản lý chất thải sinh hoạt trong thời gian tới

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://www.vjol.info.vn/index.php/Lanhdaovachinhhsach/article/view/107876>

Nội dung nguồn: Bài viết có mục tiêu rà soát, tổng hợp, đánh giá khái quát về thực trạng công tác Quản lý chất thải rắn sinh hoạt hiện nay và khung Chính sách, pháp luật; phân tích các kết, quả đạt được, những hạn chế, vướng mắc; từ đó đề ra các giải pháp để cải thiện, công tác Quản lý chất thải rắn sinh hoạt trong thời gian tới

Câu 7. Trang 8: Nguyễn Mai Hoa (2019), Đánh giá hiện trạng phát sinh, thu gom, xử lý và dự báo lượng chất thải rắn sinh, hoạt nông thôn tại một số tỉnh vùng đồng bằng sông Hồng Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ Địa chất Tập 60, Kỳ 5, tr 50 tr 59 BÀI viết Đánh giá tình trạng CTRSH ở nông thôn vùng đồng bằng sông Hồng chưa được thu gom, xử lý hiệu quả đang là nguyên nhân gây ô nhiễm Môi trường, nghiêm trọng, với tỷ lệ phân loại tại nguồn và xử lý bền vững còn rất thấp

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6935225-danh-gia-hien-trang-phat-sinh-thu-gom-xu-ly-va-du-bao-luong-chat-thai-ran-sinh-hoat-nong-thon-tai-mot-so-tinh-vung-dong-bang-song-hong.htm>

Nội dung nguồn: Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ Địa chất Tập Kỳ () Đánh giá hiện trạng phát sinh, thu gom, xử lý và dự báo lượng chất thải rắn sinh, hoạt nông thôn tại một số tỉnh vùng đồng bằng sông Hồng, Nguyễn Mai Hoa Khoa môi trường trường Đại học Mỏ Địa chất Việt Nam THÔNG TIN Bài báo TÓM TẮT Quá trình Nhận Bài // Chấp nhận // Đăng online // chất thải rắn không được thu gom, xử lý đúng cách đang là một trong những nguyên nhân chính gây ô nhiễm nghiêm

Câu 8. Trang 8: Nguyễn Đức Toàn, Trần Quang Trung, Nguyễn Thị Vân Anh (2024), Nghiên cứu, ứng dụng mô hình phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại trường học và hộ gia đình phường Vĩnh Trai, thành phố Lạng Sơn TAP CHÍ KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN Số 767, tr 45 tr 55 Nghiên cứu, đã triển khai mô hình phân loại CTRSH tại nguồn ở thành phố Lạng Sơn theo ba nhóm tái chế, thực phẩm, và chất thải khác với hệ thống màu sắc phân biệt

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <http://tapchikttv.vn/article/3768>

Nội dung nguồn: Tạp chí Khí tượng thủy văn, Bài báo khoa học Nghiên cứu, ứng dụng mô hình phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại trường học và hộ gia đình phường Vĩnh Trai, thành phố Lạng Sơn, Nguyễn Đức Toàn1*, Trần Quang Trung2, Nguyễn Thị Vân Anh3

Câu 9. Trang 8: Nghiên cứu này đánh giá ưu, nhược điểm của các mô hình quản lý CTRSH ở ba xã nông thôn nằm ở ba tỉnh khác nhau mô hình quản lý CTRSH tại xã Cẩm Lạc tỉnh Hà Tĩnh, xã Hải Minh tỉnh Nam Định và xã Tống Trân tỉnh Hưng Yên

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://tapchimoitruong.vn/nguyen-cuu-23/nguyen-cuu-mo-hinh-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-h>

[oat-nong-thon-tai-xa-cam-lac--tinh-ha-tinh-xa-hai-minh--tinh-nam-dinh-va-xa-tong-tran--tinh-hung-y-en-26255](#)

Nội dung nguồn: [Nghiên cứu này đánh giá ưu, nhược điểm của các mô hình quản lý CTRSH ở ba xã nông thôn nằm ở ba tỉnh khác nhau mô hình quản lý CTRSH tại xã Cẩm Lạc tỉnh Hà Tĩnh, xã Hải Minh tỉnh Nam Định và xã Tống Trân tỉnh Hưng Yên](#)

Câu 10. Trang 9: Bài viết đánh giá THỰC TRẠNG VÀ TRÊN cơ sở đó đưa ra GIẢI PHÁP nhằm NÂNG CAO HIỆU QUẢ QUẢN LÝ CTRSH NÔNG THÔN TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN BA VÌ, THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Độ trùng lặp: **56%**

Nguồn: <https://www.vjol.info.vn/index.php/mt/article/view/106745>

Nội dung nguồn: [thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT nông thôn trên địa bàn huyện Ba Vì, Thành phố Hà Nội](#)

Câu 11. Trang 9: Wang, Hua; He, Jie; Kim, Yoonhee; Kamata Takuya (2011) Municipal Solid Waste Management in Small Towns An Economic Analysis Conducted in Yunnan, China , Policy Research Working Paper No

Độ trùng lặp: **79%**

Nguồn: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/9789048542871-011/html>

Nội dung nguồn: [Takuya Kamata. \(2011\) Municipal Solid Waste Management in Small Towns An Economic Analysis Conducted in Yunnan, China , Policy Research Working Paper](#)

Câu 12. Trang 10: Nhìn chung, các công trình nghiên cứu hiện nay đã đặt nền tảng quan trọng cho việc đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp trong quản lý CTRSH

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/5565085-tom-tat-luan-an-tien-si-kinh-te-quan-ly-phat-trien-be-n-vung-cac-khu-cong-nghiep-tai-thanh-pho-hai-phong.htm>

Nội dung nguồn: [đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý nhà nước đối với các KCN Nhiều nghiên cứu đã có những đánh giá khá sâu sắc và nêu bật các đặc trưng, tồn tại cơ bản trong công tác quản lý nhà nước các KCN, các doanh nghiệp trong KCN hiện nay cũng như các chính sách và thực trạng công tác quản lý nhà nước đối với các KCN Nhóm các công trình nghiên cứu](#)

Câu 13. Trang 11: Các công trình nghiên cứu nước, ngoài cũng đa dạng về phạm vi không gian như các công trình nghiên cứu trong nước, có công trình nghiên cứu trong phạm vi một địa phương, có công trình nghiên cứu trong phạm vi cả nước.

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-quan-tri-kinh-doanh-nang-cao-chat-luong-nguon-nhan-luc-can-bo-cong-chuc-trong-cac--2133797.html>

Nội dung nguồn: [công trình nghiên cứu trong phạm vi cả nước có những công trình nghiên cứu](#)

Câu 14. Trang 11: đề tài làm sáng tỏ những vấn đề lý Luận thực trạng pháp luật, và thực tiễn thực hiện pháp luật, về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam;

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6636143-trach-nhiem-thu-hoi-hang-hoa-co-khuyet-tat-cua-doanh-nghiep-theo-phap-luat-bao-ve-quyen-loi-nguoi-tieu-dung-o-viet-nam-hien-nay-tt.htm>

Nội dung nguồn: [làm sáng tỏ những vấn Đề lý luận, pháp luật thực trạng pháp luật và thực tiễn](#)

thực hiện pháp luật

Câu 15. Trang 11: đề xuất các giải pháp hoàn thiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.10&view=26795>

Nội dung nguồn: hoàn thiện pháp luật về tổ chức TCVM ở Việt Nam hiện nay

Câu 16. Trang 12: đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6170125-nghia-vu-cua-nguoi-quan-ly-cong-ty-co-phan-theo-luat-doanh-nghiep-nam-2014-cua-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: Đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về nghĩa vụ của người quản lý

Câu 17. Trang 12: làm sáng tỏ những vấn đề lý luận về pháp luật quản lý CTRSH ở nông thôn

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/270903-hoan-thien-phap-luat-ve-quan-ly-cac-truong-dai-hoc-cao-dang-luan-an-gop-phần-làm-sáng-tỏ-những-vấn-đề-về-pháp-luật-quản-ly>

Nội dung nguồn: vấn đề lý luận về pháp luật về quản lý các trường đại học, cao đẳng, luận án góp phần làm sáng tỏ những vấn đề về pháp luật quản lý

Câu 18. Trang 12: Đánh giá Những kết quả đạt được hạn chế, vướng mắc trong THỰC TRẠNG PHÁP LUẬT VÀ THỰC HIỆN PHÁP LUẬT VỀ QUẢN LÝ CTRSH ở nông thôn VIỆT NAM HIỆN nay

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8067291-phap-luat-ve-quan-ly-hanh-vi-bat-hop-phap-tren-thi-truong-chung-khoan-viet-nam-tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc.htm>

Nội dung nguồn: Việt Nam thực trạng pháp luật về quản lý hành vi bất hợp pháp trên thị trường chứng khoán Việt Nam Quy định pháp luật về chủ thể quản lý Quy định pháp luật về đối tượng bị quản lý Quy định pháp luật về phạm vi quản lý Quy định pháp luật về hành vi bất hợp pháp và xử lý hành vi bất hợp pháp trên TTCK thực tiễn áp dụng pháp luật về quản lý hành vi bất hợp pháp trên thị trường chứng khoán Việt Nam những kết quả đạt được, những hạn chế, vướng mắc trong quản lý và nguyên nhân những hạn chế, vướng mắc Nguyên nhân kết luận Chương

Câu 19. Trang 12: Đề xuất Định hướng và các giải pháp hoàn thiện pháp luật và nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-an-tien-si-luat-hoc-ho-tro-phap-ly-cho-doanh-nghiep-phap-luat-va-thuc-tien-thi-hanh-2332686.html>

Nội dung nguồn: định hướng và các giải pháp hoàn thiện pháp luật và nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về hỗ trợ pháp lý cho doanh nghiệp ở Việt Nam hiện nay

Câu 20. Trang 12: quy định pháp luật Việt Nam hiện hành về quản lý, CTRSH ở nông thôn; thực tiễn thực hiện pháp luật về quản lý, CTRSH ở nông thôn Việt Nam

Độ trùng lặp: 55%

201/2013/NĐ CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật Tài nguyên nước; Nghị định số 43/2015/NĐ CP ngày 06/5/2015 của Chính phủ quy định lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước; Nghị định số 80/2014/NĐ CP ngày 06/08/2014 của Chính phủ về thoát nước và xử lý nước thải; Nghị định số 43/2014/NĐ CP ngày 15/05/2014 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của luật Đất đai; Nghị định số 01/2017/NĐ CP ngày 06/01/2017 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số Nghị định quy định chi tiết thi hành luật Đất đai; Thông tư số 33/2017/TT BTNMT ngày 29/09/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành Nghị định số 01/2017/NĐ CP ngày 06/01/2017 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Thông tư hướng dẫn thi hành luật đất đai Thông tư số 02/2022/TT BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của luật BVMT; Thông tư

Câu 24. Trang 13: Đề tài thực hiện trên cơ sở phương pháp luận của chủ nghĩa duy vật biện chứng và chủ nghĩa duy vật lịch sử của chủ nghĩa Mác. Lê nin

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.2&view=43999>

Nội dung nguồn: Đề tài thực hiện trên cơ sở phương pháp luận của chủ nghĩa duy vật biện chứng và chủ nghĩa duy vật lịch sử của chủ nghĩa Mác. Lênin,

Câu 25. Trang 13: Ngoài ra, đề tài còn sử dụng nhiều phương pháp nghiên cứu cụ thể như phân tích, so sánh, tổng hợp, suy luận bình luận thống kê số liệu trong mỗi chương Mục của đề tài, tác giả lại tập trung sử dụng một, một vài phương pháp cụ thể để mang lại hiệu quả trong nghiên cứu

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5893790-luan-an-tien-si-luat-hoc-phap-luat-phat-trien-nang-luong-sach-tai-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: phương pháp nghiên cứu cụ thể như phân tích, so sánh, tổng hợp, khái quát, quy nạp, diễn giải, bình luận, lập luận, đánh giá, suy luận, logic Các phương pháp này đều được sử dụng xuyên suốt quá trình viết luận, án Tuy nhiên, Trong mỗi Chương. của luận, án, tác giả lại tập trung sử dụng

Câu 26. Trang 13: Đề tài đánh giá được thực trạng pháp luật và thực tiễn thực hiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://new.hul.edu.vn/upload/phong-dao-tao/Th%E1%BA%A1c%20s%C4%A9/tt%202023/TT%20TR%E1%BA%A6N%20TH%E1%BB%8A%20TH%C3%9A%20H%E1%BA%B0NG.pdf>

Nội dung nguồn: đánh giá được thực trạng pháp luật và thực tiễn thực hiện pháp luật về

Câu 27. Trang 13: đề tài đề xuất được định hướng giải pháp cụ thể nhằm hoàn thiện pháp luật nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://hul.edu.vn/upload/phong-dao-tao/Th%E1%BA%A1c%20s%C4%A9/tt%202023/TT%20NGUY%E1%BB%84N%20HO%C3%80NG%20PH%C6%AF%C6%A0NG%20SAU%20BV.pdf>

Nội dung nguồn: giải pháp cụ thể nhằm hoàn thiện pháp luật, cũng như nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật, về quy hoạch đô thị ở Việt Nam. Luận văn cập nhật, Đề xuất định hướng,

Câu 28. Trang 13: Về mặt lý luận Kết quả nghiên cứu trong đề tài góp phần rất lớn trong việc hoàn thiện hệ thống cơ sở lý luận Về quản lý CTRSH ở Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6156949-phap-luat-ve-quan-ly-cong-ty-co-phan-o-viet-nam-mot-so-van-de-ly-luan-va-thuc-tien.htm>

Nội dung nguồn: Về mặt lý luận Kết quả nghiên cứu của luận văn góp phần làm sáng tỏ các vấn đề lý luận Về quản trị công ty cổ phần tại Việt Nam Về mặt thực tiễn Kết quả nghiên cứu đề tài có ý nghĩa quan trọng trong việc hoàn thiện

Câu 29. Trang 14: Về mặt thực tiễn Đề tài có thể làm tài liệu cho học tập, nghiên cứu, và giảng dạy trong các trường Đại học Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp, viện nghiên cứu, Trung học phổ thông

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1031158-pham-tru-le-cua-khong-tu-va-y-nghia-cua-no-doi-vo-i-viec-giao-duc-cao-duc-cho-hoc-sinh-viet-nam-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: Có thể làm tài liệu tham khảo cho việc nghiên cứu giảng dạy triết học và đạo đức trong các trường đại học cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, trung học phổ thông

Câu 30. Trang 14: Ngoài phần mở đầu, danh mục các từ viết tắt, phụ lục, danh mục tài liệu tham khảo, đề tài được kết cấu thành 03 chương như sau

Độ trùng lặp: 75%

Nguồn: <https://123docz.net/document/9142396-hoan-thien-quan-ly-chi-ngan-sach-cap-xa-tren-dia-ban-huyen-cam-my-tinh-dong-nai-luan-van-thac-si-tai-chinh-ngan-hang.htm>

Nội dung nguồn: Ngoài phần Mở đầu, Danh mục các từ viết tắt, Danh mục bảng, biểu đồ, sơ đồ, phần kết luận, Danh mục tài liệu tham khảo, Phụ lục, đề tài được kết cấu thành Chương

Câu 31. Trang 14: Chương 1 Những vấn đề lý luận về pháp luật quản lý CTRSH ở nông thôn Chương 2 Thực trạng pháp luật quản lý CTRSH ở nông thôn và Thực tiễn Thực hiện tại Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-quan-ly-thue-thu-nhap-ca-nhan-theo-phap-luat-viet-nam-qua-thuc-tien-thanh-2447870.html>

Nội dung nguồn: Chương 1 Những vấn đề lý luận về quản lý thuế TNCN và pháp luật về quản lý thuế TNCN Chương 2 Thực trạng pháp luật quản lý thuế TNCN ở Việt Nam và Thực tiễn Thực hiện tại

Câu 32. Trang 14: Chương 3 Định hướng, giải pháp hoàn thiện pháp luật quản lý CTRSH ở nông thôn và nâng cao hiệu quả thực hiện tại Việt Nam hiện nay

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://hul.edu.vn/upload/phong-dao-tao/Th%E1%BA%A1c%20s%C4%A9/tt%202023/TT%20NGUY%E1%BB%84N%20TH%E1%BB%8A%20H%C6%AF%C6%A0NG%20CNN.pdf>

Nội dung nguồn: tại Việt Nam hiện nay Chương 3 Định hướng, giải pháp hoàn thiện pháp luật và nâng cao hiệu quả thực hiện

Câu 33. Trang 15: Nếu như không có các giải pháp phù hợp thì chất thải do con người, thải ra có nguy cơ gây Ô nhiễm môi trường và tác động tiêu cực đến sức khỏe tính mạng của con người, và các loài sinh vật khác

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3547170-nghien-cuu-ung-xu-cua-nguoi-dan-ve-thuc-trang-o-nhiem-moi-truong-tai-xa-tam-son-thi-xa-tu-son-tinh-bac-ninh.htm>

Nội dung nguồn: các loài sinh vật khác sinh sống trong môi trường đó ô nhiễm môi trường là tình trạng môi trường bị ô nhiễm bởi các chất hóa học, sinh học, gây ảnh hưởng đến sức khỏe, con người các cơ thể sống khác ô nhiễm môi trường là do con người và cách quản lý của con người
 Vậy ô nhiễm môi trường là hiện tượng giảm chất lượng môi trường và tác động tiêu cực đến sức

Câu 34. Trang 15: hiểu theo nghĩa phổ quát nhất chất thải là rác và các vật bỏ đi sau một quá trình sử dụng 2

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://123docz.net/document/6914263-quan-ly-xuat-nhap-khau-phe-lieu-ly-luan-va-thuc-tien.htm>

Nội dung nguồn: là rác và các vật bỏ đi sau một quá trình sử

Câu 35. Trang 15: Việt Nam tham gia nhiều Công ước quốc tế về chất thải nên có nghĩa vụ phải nội luật hóa các quy định trong Công ước đó

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4192156-su-phat-trien-cua-cac-quyen-dan-su-chinh-tri-qua-cac-ban-hien-phap-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: tham gia nhiều công ước quốc tế quan trọng Cùng với việc gia nhập các công ước này, đòi hỏi Việt Nam phải có nghĩa vụ tuân thủ và thực thi các công ước Một trong các biện pháp đó là cần thiết phải tiến hành nội luật hóa các quy định

Câu 36. Trang 15: Viện Ngôn ngữ học (2004). Từ điển Tiếng Việt. Nxb Đà Nẵng, tr 144

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <http://www.lapthap.vn/Pages/tintuc/tinchitiet.aspx?tintucid=211012>

Nội dung nguồn: Viện ngôn ngữ học (2004). Từ điển Tiếng Việt. Nxb Đà Nẵng. Tr

Câu 37. Trang 16: Trước hết, chúng ta có thể tìm hiểu khái niệm Chất thải trong Công ước Công ước Basel về kiểm soát vận chuyển qua biên giới các phế thải nguy hiểm và việc tiêu hủy chúng như sau chiếu theo Công ước này cần hiểu phế thải là các Chất hoặc đồ vật mà người ta tiêu hủy có ý định tiêu hủy hoặc phải tiêu hủy chiếu theo các Điều Khoản của luật lệ quốc gia (Khoản 1 Điều 2)

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-1480-BTP-KTrVB-2019-nhap-khau-bao-jumbo-mang-nhua-da-qua-su-dung-414727.aspx>

Nội dung nguồn: ước Basel về Kiểm soát vận chuyển qua biên giới các phế thải nguy hiểm và việc tiêu hủy chúng (Công ước Basel) nên phải tuân thủ các quy định của công ước này. khoản điều công ước Basel quy định chất thải là các chất hoặc các đồ vật mà người ta tiêu hủy có ý định tiêu hủy hoặc phải tiêu hủy Chiếu theo các điều khoản của luật lệ quốc gia

Câu 38. Trang 16: pháp luật của khối liên kết chính trị kinh tế liên minh Châu Âu (EU) cũng đưa ra định nghĩa chất thải với nội hàm tương tự

Độ trùng lặp: 65%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5862756-quan-ly-chat-thai-ran-trong-khu-cong-nghiep-theo-phap-luat-viet-nam-tu-thuc-tien-thanh-pho-ha-noi.htm>

Nội dung nguồn: Pháp luật của khối liên kết chính trị kinh tế liên minh Châu Âu (EU) Điều Nghị định / của EU về vận chuyển chất thải ngày // có hiệu lực từ ngày // định nghĩa chất thải

Câu 39. Trang 16: Cụ thể Trong Điều 1 Chỉ thị số 91/156/EEC về chất thải ngày 18 tháng 3 năm 1995 và Điều 3 Khoản 1 Luật khuyến khích kinh tế tuần hoàn và đảm bảo xử lý các chất thải phù hợp với môi trường ngày 27 tháng 9 năm 1994 được sửa đổi bổ sung ngày 25 tháng 3 năm 1998 của Công hòa Liên bang Đức định nghĩa chất thải theo quy định của Luật này là tất cả các động sản thuộc Phụ lục I của Luật này mà chủ sở hữu từ bỏ, có ý muốn từ bỏ, hoặc bắt buộc phải từ bỏ.

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5170743-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-o-viet-na-m-hien-nay-luan-van-thac-si-luat-hoc.htm>

Nội dung nguồn: Luật Khuyến khích kinh tế tuần hoàn và đảm bảo xử lý các chất thải phù hợp với môi trường ngày tháng năm đ ợc sửa đổi bổ sung ngày tháng năm của Công hòa Liên bang Đức định nghĩa chất thải theo quy định của Luật này là tất cả các động sản thuộc Phụ lục I của Luật này mà chủ sở hữu từ bỏ, có ý muốn từ bỏ, hoặc bắt buộc phải từ bỏ. Những chất thải có khả năng tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ thực hiện các biện pháp tái chế trong trường hợp không tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ xử lý theo điểm a Điều Chỉ thị số / ngày tháng năm sửa đổi Chỉ thị số / /EEC về chất thải ngày

Câu 40. Trang 16: Những chất thải có khả năng tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ thực hiện các biện pháp tái chế

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7455177-phap-luat-moi-truong-ve-hoat-dong-nhap-khau-phe-lieu-o-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: Những chất thải có khả năng tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ thực hiện các biện pháp tái chế

Câu 41. Trang 16: Trong trường hợp không tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ xử lý

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5862756-quan-ly-chat-thai-ran-trong-khu-cong-nghiep-theo-p-hap-luat-viet-nam-tu-thuc-tien-thanh-pho-ha-noi.htm>

Nội dung nguồn: Trong trường hợp không tái chế đ ược thì chủ sở hữu có nghĩa vụ xử lý

Câu 42. Trang 17: trong điểm a Điều 1 Chỉ thị số 91/156 ngày 18/3/1995 sửa đổi Chỉ thị số 75/442/EEC về chất thải ngày 18 tháng 3 năm 1991 của Công đồng kinh tế Châu Âu thì chất thải nghĩa là bất kỳ chất hoặc vật nào thuộc các loại đ ược quy định trong Phụ lục I mà chủ sở hữu loại bỏ hoặc dự định hoặc phải loại bỏ

Độ trùng lặp: 72%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7455181-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-o-viet-na-m-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: điểm a Điều Chỉ thị số / ngày tháng năm sửa đổi Chỉ thị số / /EEC về chất thải ngày tháng năm của Công đồng kinh tế Châu Âu thì chất thải nghĩa là bất kỳ chất hoặc vật nào thuộc các loại đ ược quy định Trong Phụ lục I mà chủ sở hữu loại bỏ hoặc dự định hoặc phải loại bỏ

Câu 43. Trang 17: Ngay Sau Hiến Pháp năm 1992, Quốc hội đã ban hành luật BVMT 1993 văn bản quy phạm Pháp luật chuyên biệt đầu tiên về vấn đề BVMT ở Việt Nam

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://danchuphapluat.vn/nhan-dien-cac-hanh-vi-bi-coi-la-toi-pham-tham-nhung-theo-quy-dinh-cua-phap-luat-viet-nam-hien-nay>

Nội dung nguồn: Quốc hội đã ban hành pháp lệnh Phòng, chống tham nhũng là văn bản quy phạm

pháp Luật chuyên biệt đầu tiên về phòng, chống tham nhũng sau

Câu 44. Trang 18: trong Luật BVMT 1993 định nghĩa Chất thải là Chất được loại ra trong sinh hoạt, trong quá trình sản xuất hoặc trong các hoạt động khác

Độ trùng lặp: 89%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8092295-phap-luat-ve-quan-ly-chat-thai-ran-thong-thuong-o-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: Luật BVMT định nghĩa Chất thải là Chất được loại ra Trong sinh hoạt. Trong quá trình sản xuất hoặc Trong các hoạt động khác

Câu 45. Trang 18: Chất thải có thể ở dạng rắn, khí lỏng, hoặc các dạng khác (Khoản 2 Điều 2), Luật BVMT 2005 định nghĩa Chất thải là vật Chất ở thể rắn, lỏng, khí được thải ra từ sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt hoặc hoạt động khác (Khoản 10 Điều 3), Luật BVMT 2014 định nghĩa Chất thải là vật Chất được thải ra từ sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt hoặc hoạt động khác (Khoản 12 Điều 3) và hiện nay trong Luật BVMT 2020 Chất thải là vật Chất ở thể rắn, lỏng, khí hoặc ở dạng khác được thải ra từ hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt hoặc hoạt động khác (Khoản 18 Điều 3)

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-ve-nuoc-thai-cong-nghiep-o-viet-nam-hien-nay-2507914.html>

Nội dung nguồn: Chất thải là vật Chất ở thể rắn, lỏng khí, được thải ra từ sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt hoặc hoạt động khác Luật BVMT 2014 cũng đưa ra khái niệm về Chất thải theo đó Chất thải là vật Chất được thải ra từ sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt hoặc hoạt động khác (khoản 12 Điều

Câu 46. Trang 19: Tại Việt Nam, Nghị định số 08/2022/NĐ CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 quy định chi tiết một số Điều của Luật BVMT có quy định CTRSH (còn gọi là rác thải sinh hoạt) là chất thải rắn phát sinh trong sinh hoạt thường ngày của con người (khoản 11 Điều 3)

Độ trùng lặp: 79%

Nguồn: <https://www.vjol.info.vn/index.php/vea/article/view/84655>

Nội dung nguồn: Nghị định số 08/2022/NĐ CP ngày 10/1/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật BVMT CTRSH (còn gọi là rác thải sinh hoạt) là chất thải rắn phát sinh trong sinh hoạt thường ngày của con người [

Câu 47. Trang 19: Khái niệm "nông thôn" được Quy định tại khoản 3 Điều 2 Luật Quy hoạch đô thị và nông thôn năm 2024 (có hiệu lực từ ngày 01/7/2025) như sau "Nông thôn là nơi sinh sống của cộng đồng dân cư và chủ yếu hoạt động Trong lĩnh vực nông nghiệp"

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/lao-dong-tien-luong/khai-niem-nong-thon-la-gi-nhung-dac-diem-c-o-ban-cua-nong-thon-viet-nam-the-nao-chuyen-vien-ve-phat--34608.html>

Nội dung nguồn: Khái niệm nông thôn là gì Những đặc điểm cơ bản của nông thôn Việt Nam thế nào Theo Điều 2 Luật quy hoạch đô thị và nông thôn 2024 quy định. Giải thích từ ngữ trong Luật này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau 1 đô thị là nơi tập trung dân cư sinh sống có mật độ cao và chủ yếu hoạt động trong lĩnh vực phi nông nghiệp;

Câu 48. Trang 19: Ngoài ra, khoản 1 Điều 3 Nghị định số 57/2018/NĐ CP về cơ chế, Chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp nông thôn cũng định nghĩa "Vùng nông thôn là khu vực địa giới hành Chính không bao gồm địa bàn phường thuộc thị xã, quận và thành phố "

Như vậy, Theo quy định pháp luật hiện hành "nông thôn" được hiểu là khu vực sinh sống của cộng đồng dân cư chủ yếu hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp và không bao gồm các địa bàn phường thuộc thị xã, quận và thành phố

Độ trùng lặp: **71%**

Nguồn: <https://thanhhoa.gov.vn/portal/VanBan/2024-05/8443666b4bbaedddBao-cao-HTMT-nong-t-hon-Thanh-Hoa-2023-ban-nop-QD-.pdf>

Nội dung nguồn: của nông dân các sinh hoạt và cuộc sống trong khu vực nông thôn thường phụ thuộc vào nông nghiệp và các hoạt động liên quan đến nông nghiệp theo quy định tại khoản 1 Điều 3 Nghị định số 57/2018/NĐ CP ngày 17/4/2018 của chính phủ về cơ chế, chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp nông thôn vùng nông thôn là khu vực địa giới hành chính không bao gồm địa bàn phường thuộc thị xã, quận và thành phố

Câu 49. Trang 23: Thứ ba, gắn với mục tiêu phát triển bền vững và xây dựng nông thôn mới

Độ trùng lặp: **80%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/8017301-chinh-sach-phat-trien-kinh-te-trang-trai-theo-huong-ben-vung-tren-dia-ban-tinh-nghe-an-tt.htm>

Nội dung nguồn: phát triển bền vững và xây dựng nông thôn mới

Câu 50. Trang 23: việc quản lý hiệu quả CTRSH là tiêu chí quan trọng trong Chương trình Mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới, đặc biệt trong các tiêu chí về môi trường hạ tầng và văn minh nông thôn

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.2&view=41528>

Nội dung nguồn: tiêu chí quan trọng trong thực hiện chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới, Việc gắn chính sách bảo vệ môi trường, LNTT với Việc hoàn thành các tiêu chí về môi

Câu 51. Trang 23: Hiện nay, hành lang pháp lý về quản lý CTRSH đã được ban hành tương đối đầy đủ với luật BVMT 2020 và các văn bản hướng dẫn

Độ trùng lặp: **62%**

Nguồn: <https://moit.gov.vn/tin-tuc/phat-trien-cong-nghiep/nang-cao-nhan-thuc-cua-doanh-nghiep-nh-am-chu-dong-ung-pho-voi-nguy-co-su-co-hoa-chat.html>

Nội dung nguồn: văn bản pháp Luật về quản lý hóa chất của nước ta đã được ban hành tương đối đầy đủ với Luật

Câu 52. Trang 23: việc hoàn thiện pháp luật và tăng cường thực hiện pháp luật ở cấp cơ sở là yếu tố then chốt để nâng cao hiệu quả quản lý CTRSH tại nông thôn

Độ trùng lặp: **52%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.31&view=45318>

Nội dung nguồn: Việc hoàn thiện pháp luật và tăng cường thực hiện pháp luật về YTTN là yếu tố then chốt để pháp lý

Câu 53. Trang 23: Đây là một yêu cầu vừa mang tính cấp bách, vừa mang tính chiến lược dài hạn đối với đất nước

Độ trùng lặp: **68%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/2839883-uy-tin-cua-nguoi-hieu-truong-voi-cong-tac-xay-dung>

[-bau-khong-khi-tam-ly-cua-tap-the-su-pham.htm](#)

Nội dung nguồn: là một yêu cầu vừa có tính cấp bách, vừa mang tính chiến lược lâu dài đối với

Câu 54. Trang 23: 1 3 Khái niệm quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn, pháp luật về quản lý chất thải ở nông thôn

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7455181-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-o-viet-na-m-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: Khái niệm quản lý chất thải rắn sinh hoạt Khái niệm pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt Thực trạng phát sinh chất thải rắn sinh hoạt ở

Câu 55. Trang 24: Dưới góc độ pháp lý trước đây khái niệm quản lý chất thải được quy định tại Khoản 15 Điều 3 Luật BVMT 2014 như sau quản lý chất thải là quá trình phòng ngừa, giảm thiểu, giám sát, phân loại, thu gom, vận chuyển, tái sử dụng, tái chế và xử lý chất thải

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-toi-vi-pham-quy-dinh-ve-quan-ly-chat-thai-ng-uy-hai-trong-luat-hinh-su-vie-2519078.html>

Nội dung nguồn: khái niệm quản lý, chất thải nguy hại được hiểu như sau "Quản lý, chất thải nguy hại là quá trình phòng ngừa, giảm thiểu, giám sát, phân loại, thu gom, vận chuyển, tái sử dụng, tái chế và xử lý, chất thải nguy hại" như vậy, khái niệm QLCTNH lần đầu tiên được quy định tại quy chế QLCTNH, sau đó khái niệm này đã quy định tại khoản 15 Điều 3 Luật

Câu 56. Trang 24: hoạt động nào cũng cần được coi trọng trong quá trình quản lý chất thải để đạt hiệu quả tốt nhất

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-khoa-hoc-moi-truong-nghien-cuu-thuc-trang-va-de-xu-at-mot-so-giai-phap-nang-cao-hie-2426971.html>

Nội dung nguồn: trọng trọng quá trình quản lý chất thải

Câu 57. Trang 24: Tuy nhiên, Hiện nay, Luật BVMT 2020 và các văn bản quy phạm pháp Luật khác không còn quy định về khai niệm này

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://danviet.vn/nguoi-dan-co-the-lam-so-do-cho-dat-trang-trai-duoc-khong-2022091607525074.htm>

Nội dung nguồn: và các văn bản quy phạm pháp Luật khác không định

Câu 58. Trang 24: trường, Đại học Luật Hà Nội (2016), Giáo trình Luật môi trường, Nxb

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-ve-khuyen-khich-dau-tu-nang-luon-g-xanh-nang-luong-sach-nang-l-2431742.html>

Nội dung nguồn: Giáo trình Luật môi Trường Nxb Công an nhân dân, Hà Nội 49 Trường Đại học Luật Hà Nội (2009), Giáo trình Lý luận Nhà nước và pháp Luật Nxb Công an nhân dân 50 Trường Đại học Luật Hà Nội (2016), Giáo trình

Câu 59. Trang 25: Khái niệm này vừa mang tính kỹ thuật, vừa có tính quản lý nhà nước, thể hiện rõ vai trò của chính quyền, địa phương các tổ chức chính trị xã hội, và cộng đồng dân cư trong việc

thực thi chính sách, pháp luật về BVMT

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://nhandan.vn/giam-o-nhiem-moi-truong-tai-cac-khu-cong-nghiep-post382410.html>

Nội dung nguồn: chính quyền các tổ chức chính trị xã hội đoàn thể và cộng đồng dân cư trong việc giám sát thực thi chính sách, pháp luật về BVMT

Câu 60. Trang 26: Thứ tư, Ý thức chấp hành pháp luật về BVMT, nhất là, việc phân loại chất thải tại nguồn còn thấp

Độ trùng lặp: **55%**

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/tom-tat-luan-van-quan-ly-nha-nuoc-ve-moi-truong-tren-dia-ban-huyen-cam-my-tinh-dong-nai-71980/>

Nội dung nguồn: là ý thức chấp hành pháp luật của người dân, doanh nghiệp về phân loại rác thải sinh hoạt, chất thải công nghiệp tại nguồn còn nhiều hạn chế nên việc phân loại

Câu 61. Trang 27: Pháp luật là công cụ quản lý hữu hiệu nhất của Nhà nước nhằm điều chỉnh các quan hệ xã hội trong mọi lĩnh vực đời sống trong đó Có quản lý môi trường và chất thải

Độ trùng lặp: **54%**

Nguồn: <https://luatvietnam.vn/linh-vuc-khac/phap-luat-mang-ban-chat-xa-hoi-vi-phap-luat-883-9707-6-article.html>

Nội dung nguồn: điều chỉnh các quan hệ xã hội theo định hướng của Nhà nước và bảo vệ quyền lợi của giai cấp đứng đầu Pháp luật được coi là chuẩn mực chung và phản ánh những lợi ích chung của toàn xã hội có thể nói, Pháp luật đóng vai trò thiết yếu trong việc tổ chức, quản lý nhằm củng cố và bảo vệ trật tự xã hội trong mọi lĩnh vực đời sống, Pháp luật là

Câu 62. Trang 27: Giáo trình Trường Đại học luật Hà Nội Đã Định nghĩa pháp luật là hệ thống các quy tắc xử sự chung do nhà nước đặt ra hoặc thừa nhận và bảo đảm thực hiện để điều chỉnh các quan hệ xã hội theo mục đích, Định hướng của nhà nước 4

Độ trùng lặp: **92%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/7454569-thuc-hien-phap-luat-ve-nha-o-xa-hoi-tai-viet-nam-hi-en-nay.htm>

Nội dung nguồn: định nghĩa Pháp Luật về nhà ở xã hội đã có rất nhiều công trình khoa học nghiên cứu và đưa ra định nghĩa về Pháp luật; theo Giáo trình lý luận chung về nhà nước và Pháp Luật Trường Đại học Luật Hà Nội Pháp Luật là hệ thống quy tắc xử sự chung do nhà nước đặt ra hoặc thừa nhận và bảo đảm thực hiện để điều chỉnh các quan hệ xã hội theo mục đích, định hướng của nhà nước Pháp Luật là hệ thống các quy

Câu 63. Trang 27: Có nghĩa là Khi nhà nước thấy cần thiết phải điều chỉnh quan hệ xã hội nào thì nhà nước xây dựng hành lang pháp lý trong lĩnh vực đó

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.33&view=38835>

Nội dung nguồn: điều chỉnh quan hệ xã hội trong lĩnh vực nào thì nhà nước xây dựng pháp luật để điều chỉnh quan hệ xã hội trong lĩnh vực đó

Câu 64. Trang 27: Từ những sự phân tích đó chúng ta có thể hiểu pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn là hệ thống các quy phạm pháp luật do Nhà nước ban hành và bảo đảm thực hiện, nhằm điều chỉnh các quan hệ xã hội phát sinh trong quá trình phân loại, thu gom, vận chuyển tái chế xử lý và kiểm soát chất thải rắn sinh hoạt phát sinh Từ hoạt động sinh hoạt của cá

nhân, hộ gia đình và tổ chức tại khu vực nông thôn

Độ trùng lặp: **55%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/6798445-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-theo-phap-luat-bao-ve-moi-truong-viet-nam-hien-nay-tu-thuc-tien-thi-xa-quang-yen-tinh-quang-ninh.htm>

Nội dung nguồn: ban hành hệ thống các văn bản Pháp luật điều chỉnh các văn đề liên quan đến môi trường, trong đó, có các quy định về quản lý chất thải rắn sinh hoạt như luật bảo vệ môi trường các văn bản hướng dẫn luật nghị định, thông tư, Pháp luật về quản lý chất thải (trong đó, có chất thải rắn sinh hoạt) là một bộ phận không thể thiếu của Pháp luật môi trường Từ định nghĩa về quản lý chất thải rắn sinh hoạt ta có thể thấy Đối tượng điều chỉnh của Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt là các quan hệ xã hội phát sinh trong quá trình quản lý chất thải rắn sinh hoạt bao gồm các quan hệ phát sinh trong quá trình phân loại, thu gom, vận chuyển, và xử lý chất thải rắn sinh hoạt (đối với chất thải rắn sinh hoạt nguy hại còn là các quan hệ phát sinh trong cả quá trình lưu giữ) Mục đích của Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt là phòng ngừa, giảm thiểu, hạn chế, chất thải rắn sinh hoạt phát sinh vào môi trường nhằm bảo vệ môi trường và sức khỏe cộng đồng Từ những phân tích trên, ta có thể định nghĩa về Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt như sau Pháp luật quản lý chất thải rắn sinh hoạt là một bộ phận của Pháp luật môi trường, bao gồm các quy phạm Pháp luật điều chỉnh những mối quan hệ phát sinh trong các hoạt động quản lý chất thải rắn sinh hoạt như phân loại, thu gom, tái

Câu 65. Trang 27: Trường Đại học Luật Hà Nội (2016). Giáo trình lý luận Nhà nước và Pháp Luật Nxb Tư Pháp tr 209

Độ trùng lặp: **95%**

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-an-quyen-su-dung-dat-nong-nghiep-o-viet-nam-nhung-van-de-ly-luan-va-thuc-tien-77052/>

Nội dung nguồn: Trường Đại học Luật Hà Nội (2016). Giáo trình Lý luận nhà nước và pháp Luật Nxb Tư pháp tr

Câu 66. Trang 29: phòng, ngừa là một trong những nguyên tắc quan trọng của Luật môi trường⁵

Độ trùng lặp: **71%**

Nguồn: http://ww.hochiminhcity.gov.vn/Lists/THTT_Chienluoc_Dinhhuong/AllItems.aspx?Paged=T&RUE&p_ItemStatus=&p_ID=759231&PageFirstRow=31&OverrideScope=RecursiveAll&ProcessQueryStringToCAML=1&SortField=ItemStatus&SortDir=Asc&&View=%7B4D6CC79F-51BD-4CCB-B2E9-F59060DF270D%7D

Nội dung nguồn: là một trong những nguyên tắc quan trọng của luật Phòng

Câu 67. Trang 29: 5 Trường Đại học Luật Hà Nội, (2016), Giáo trình Luật Môi Trường Nhà xuất bản Công an nhân dân,

Độ trùng lặp: **94%**

Nguồn: https://nguồnluathoc.hul.edu.vn/wp-content/uploads/2021/09/3.-HOI-THAO-9_4_2018.pdf

Nội dung nguồn: Trường Đại học Luật Hà Nội Giáo trình Luật Môi Trường Nhà xuất bản Công an nhân dân, Hà Nội 2016

Câu 68. Trang 33: Yêu cầu về kỹ thuật và an toàn môi trường Các phương tiện thiết bị thu gom, vận chuyển phải bảo đảm không gây phát tán mùi, hôi, nước rỉ, rác, và phải có thiết kế phù hợp với loại hình chất thải được vận chuyển

Độ trùng lặp: **56%**

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quyet-dinh-23-2016-QD-UBND->

[quan-ly-chat-thai-ran-tinh-Binh-Duong-2016-328710.aspx](#)

Nội dung nguồn: ri phát tán chất thải. Trong quá trình vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt phải bảo đảm không làm rơi vãi chất thải gây phát tán bụi, mùi nước rò rỉ. Điều Yêu cầu về kỹ thuật đối với phương tiện, thu gom vận chuyển; điểm tập kết, trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt phương tiện, thu gom vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt a) Số lượng phương tiện, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt phải phù hợp với quãng đường, số lượng Các điểm thu gom khối lượng chất thải thu gom; b) Các phương tiện, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt phải đáp ứng Yêu cầu về an toàn kỹ thuật và bảo

Câu 69. Trang 33: Đây là một trong những yêu cầu rất quan trọng góp phần nâng cao chất lượng quá trình quản lý CTRSH

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://www.qdnd.vn/quoc-phong-an-ninh/xay-dung-quan-doi/hoc-vien-chinh-tri-nang-cao-c-hat-luong-huan-luyen-chien-thuat-cho-hoc-vien-dao-tao-chinh-uy-trung-su-doan-674714>

Nội dung nguồn: là một trong những yêu cầu rất quan trọng và cấp thiết, góp phần nâng cao chất lượng

Câu 70. Trang 33: Trường hợp vi phạm sẽ bị xử lý theo các chế tài hành chính, hoặc thu hồi giấy phép hoạt động

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/thong-tu-135-2008-tt-btc-cua-bo-tai-chinh-63013.html>

Nội dung nguồn: Trường hợp vi phạm sẽ bị xử lý theo các chế tài của pháp luật về thuế hiện hành

Câu 71. Trang 35: một khía cạnh quan trọng khác là Nguyên tắc người gây ô nhiễm phải trả tiền (Polluter Pays Principle) một Nguyên tắc nền tảng trong luật môi trường hiện đại

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://123docz.net/document/10462366-tieu-luan-thuc-trang-vi-pham-phap-luat-ve-moi-truong-o-nuoc-ta-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: nguyên tắc người gây ô nhiễm phải trả tiền nguyên tắc người gây ô nhiễm trả tiền (Polluter Pays

Câu 72. Trang 37: Pháp luật ưu tiên áp dụng công nghệ xử lý an toàn, hạn chế phát sinh chất thải thứ cấp Trong quá trình xử lý

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/giao-trinh-bao-ve-moi-truong-nghe-bao-ve-thuc-vat-cao-dang-cd-nghe-da-lat-2273157.html>

Nội dung nguồn: hạn chế phát sinh chất thải tái sử dụng và tái chế chất thải trong công

Câu 73. Trang 38: 1 4 6 Các quy định xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt

Độ trùng lặp: 89%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-thuc-tien-tai-thi-tr-2377108.html>

Nội dung nguồn: 1 4 Các quy định xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt

Câu 74. Trang 38: Theo Giáo trình Lý luận nhà nước và pháp luật của Trường đại học luật Hà Nội Vi phạm pháp luật là hành Vi trái pháp luật do chủ thể có năng lực trách nhiệm pháp Lý thực hiện.

xâm hại đến các quan hệ xã hội được pháp luật bảo vệ

Độ trùng lặp: **96%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/2158590-vi-pham-phap-luat-cua-thanh-thieu-nien-viet-nam-hien-nay-thuc-trang-va-giai-phap.htm>

Nội dung nguồn: Theo Giáo trình Lý luận nhà nước và pháp luật của Trường Đại học luật Hà Nội, vi phạm pháp luật là hành vi (hành động hoặc không hành động) trái pháp luật và có lỗi, do chủ thể có năng lực trách nhiệm pháp lý thực hiện, xâm hại đến các quan hệ xã hội được pháp luật bảo vệ

Câu 75. Trang 38: Trên cơ sở đó hệ thống pháp luật Việt Nam phân loại vi phạm pháp luật thành bốn nhóm chính vi phạm hành chính vi phạm hình sự (tội phạm) vi phạm dân sự và vi phạm kỷ luật

Độ trùng lặp: **69%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/bai-giang-ly-luan-nha-nuoc-va-phap-luat-bai-5-thuc-hien-phap-luat-vi-pham-phap-luat-va-trach-nhi-2336390.html>

Nội dung nguồn: pháp luật Việt Nam đã chia vi phạm pháp luật thành bốn loại vi phạm đó, là vi phạm hình sự (tội phạm), vi phạm hành chính vi phạm dân sự vi phạm kỷ luật

Câu 76. Trang 38: mỗi loại vi phạm sẽ làm phát sinh một loại trách nhiệm pháp lý Tương ứng bao gồm trách nhiệm hành chính, trách nhiệm hình sự, trách nhiệm dân sự, và trách nhiệm kỷ luật

Độ trùng lặp: **80%**

Nguồn: <https://mof.gov.vn/webcenter/contentattachfile/idcplg?dID=19820&dDocName=BTC340833&filename=1152273.DOC>

Nội dung nguồn: Mỗi loại vi phạm pháp luật sẽ bị áp dụng một loại trách nhiệm pháp lý Theo cách phân loại này, trách nhiệm pháp lý bao gồm trách nhiệm hình sự, trách nhiệm hành chính, trách nhiệm dân sự, và trách nhiệm kỷ luật

Câu 77. Trang 38: hoạt động xử lý vi phạm pháp luật vì vậy, được hiểu là, quá trình các cơ quan Nhà nước có thẩm quyền, áp dụng các biện pháp pháp lý nhằm truy cứu trách nhiệm đối với chủ thể vi phạm qua đó bảo vệ trật tự pháp luật phòng ngừa hành vi tái phạm và góp phần củng cố ý thức pháp luật trong cộng đồng

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://sti.vista.gov.vn/tw/Pages/tai-lieu-khcn.aspx?ItemID=313191>

Nội dung nguồn: trật tự pháp luật, qua việc thực hiện, áp dụng các biện pháp tác động pháp lý nhằm xử lý những hành vi vi phạm pháp luật, đồng thời bảo đảm sự chấp hành pháp luật, một cách trật tự phù hợp với pháp luật. Từ đây, có thể chỉ ra những đặc điểm của các vấn đề mang tính cốt lõi, quan trọng của Hoạt động bảo vệ pháp luật, cụ thể Một là chủ thể thực hiện Hoạt động bảo vệ pháp luật, phải là các cơ quan nhà nước có thẩm quyền có chuyên môn và nhiệm vụ chính là bảo đảm trật tự pháp luật, khỏi các hành vi vi phạm pháp luật, đã xảy ra hoặc có thể xảy ra Lưu ý Hoạt động của các cơ quan này gắn liền với việc áp dụng các biện pháp mang tính chất pháp lý nhằm bảo đảm việc trấn áp rắn đe và giáo dục đối với chủ thể có các hành vi vi phạm Việc áp dụng các biện pháp pháp lý là một yêu cầu quan trọng nhằm phân biệt Hoạt động của các cơ quan có nhiệm vụ chính với các cơ quan nhà nước khác Bởi lẽ suy cho cùng, trong Hoạt động của mình, các cơ quan nhà nước

Câu 78. Trang 39: Do vậy, các hành vi vi phạm nói trên về cơ bản không đủ yếu tố cấu thành vi phạm hình sự

Độ trùng lặp: **65%**

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-cac-bien-phap-xu-ly-hanh-chinh-khac-theo-q-uy-dinh-cua-phap-luat-viet-nam--2514595.html>

Nội dung nguồn: đủ yếu tố cấu thành vi phạm hình sự về

Câu 79. Trang 39: Thường những hành vi này chưa đến mức nghiêm trọng để cấu thành tội phạm mà chỉ là vi phạm hành chính

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tapchitoaan.vn/toi-chua-chap-hoac-tieu-thu-tai-san-do-nguoi-khac-pham-toi-ma-co-mot-so-vuong-mac-va-kien-nghi-hoan-thien5714.html>

Nội dung nguồn: cấu thành tội phạm mà chỉ là vi phạm hành chính

Câu 80. Trang 39: Tương tự như vậy, việc xác định Trách nhiệm dân sự (bồi thường thiệt hại) yêu cầu phải có thiệt hại thực tế xác định được mỗi quan hệ nhân quả với hành vi vi phạm

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://luatduonggia.vn/boi-thuong-thiet-hai-trong-truong-hop-khong-co-thoa-thuan/>

Nội dung nguồn: trách nhiệm dân sự do vi phạm nghĩa vụ là sự quy định của pháp luật về việc người nào vi phạm nghĩa vụ dân sự hoặc có hành vi trái pháp luật khác phải gánh phải chịu một hậu quả pháp lý nhất định như phải tiếp tục thực hiện nghĩa vụ dân sự bồi thường thiệt hại Điều 360 Bộ luật dân sự 2015 quy định về trách nhiệm bồi thường thiệt hại do vi phạm nghĩa vụ, Điều này quy định trường hợp có thiệt hại do vi phạm nghĩa vụ gây ra thì bên có nghĩa vụ sẽ phải bồi thường toàn bộ thiệt hại trừ trường hợp có thỏa thuận khác hoặc luật có quy định khác Theo đó, nếu như hai bên không có thỏa thuận hoặc luật không có quy định khác về vấn đề bồi thường thiệt hại do vi phạm nghĩa vụ thì bên có nghĩa vụ phải bồi thường toàn bộ thiệt hại trách nhiệm bồi thường thiệt hại phát sinh khi hành vi vi phạm nghĩa vụ đã gây ra thiệt hại Tuy nhiên, trách nhiệm bồi thường thiệt hại phát sinh cũng phải dựa trên những điều kiện nhất định như phải có thiệt hại thực tế, xảy ra; phải có hành vi vi phạm nghĩa vụ; phải có mỗi quan hệ nhân quả

Câu 81. Trang 39: Đây là những hành vi vi phạm các quy định nội bộ, quy chế công vụ hoặc nghĩa vụ thi hành công vụ được giao

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://phapluatdansu.edu.vn/2009/07/31/21/51/3466/>

Nội dung nguồn: những hành vi vi phạm quy định tại Nghị định này do cán bộ, công chức thực hiện trong khi thi hành công vụ được giao

Câu 82. Trang 39: các vi phạm, này có thể bao gồm việc buông lỏng quản lý, thiếu kiểm tra giám sát hoặc không thực hiện đúng chức trách,

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://vnexpress.net/cuu-cuc-truong-dang-kiem-dang-viet-ha-bi-cao-buoc-nhan-hoi-lo-40-t-y-dong-4727044.html>

Nội dung nguồn: không thực hiện đúng chức trách nhiệm vụ được giao, buông lỏng quản lý, thiếu kiểm tra, giám sát

Câu 83. Trang 41: Thứ hai, pháp luật quản lý, CTRSH là công cụ góp phần bảo vệ, quyền con người được sống trong môi trường trong lành ở nông thôn

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thuc-hien-phap-luat-ve-bao-ve-moi-truong-o-cac-khu-cong-ng-hiep-tinh-hai-duong-1230175.html>

Nội dung nguồn: vệ quyền con người được sống trong môi trường trong lành

Câu 84. Trang 41: quyền được sống trong môi trường trong lành là một trong những quyền cơ bản của con người được khẳng định tại Điều 53 Hiến pháp Việt Nam năm 2013 và các văn kiện, pháp lý quốc tế như Tuyên ngôn Nhân quyền 1948, công ước về quyền kinh tế xã hội, và văn hóa (ICESCR)

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3439043-an-ninh-con-nguoi-trong-linh-vuc-moi-truong-nhin-tu-goc-do-phap-luat-quoc-te-va-thuc-tien-viet-nam.htm>

Nội dung nguồn: trong lành Quyền được sống trong môi trường trong lành là một trong những Quyền cơ bản của con người. Ở bình diện quốc tế Quyền được sống trong môi trường trong lành đã được ghi nhận trong nhiều văn kiện Công ước quốc tế như Tuyên ngôn thế Bộ luật quốc tế về Quyền con người, bao gồm + Tuyên ngôn về Quyền con người, + Công ước quốc tế về các Quyền kinh tế văn hóa và xã hội +

Câu 85. Trang 44: Pháp luật quy định rõ trách nhiệm và cơ chế phối hợp đa cấp trong tổ chức thực hiện

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-234-TTg-KTTH-Xay-dung-h-e-thong-thong-tin-danh-gia-kiem-soat-xuat-nhap-khau-221723.aspx>

Nội dung nguồn: định rõ trách nhiệm và cơ chế phối hợp

Câu 86. Trang 44: trong hệ thống cơ quan quản lý CTRSH, trách nhiệm không thuộc riêng một cấp chính quyền mà là sự phối hợp đa cấp từ trung ương đến địa phương.

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <http://ttpl.moj.gov.vn/tailieu/Lists/LSach/Attachments/20/Motsovandepaplyvathuctientheodoiithanhphapluat.doc?Mobile=1&Source=%2Ftailieu%2F%5Flayouts%2Fmobile%2Fdispform%2Easpx%3FList%3D5e46e12a%252D8a87%252D424a%252D910d%252D646a462ed6ac%26View%3Df96e1438%252D93c8%252D41ec%252Da8d2%252D954ebb7da96b%26ID%3D20>

Nội dung nguồn: từ trung ương đến địa phương đặc biệt là sự phối hợp giữa các cơ quan Trong hệ thống cơ quan quản lý nhà nước cùng cấp;

Câu 87. Trang 48: Chương 2 THỰC TRẠNG PHÁP LUẬT VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT Ở NÔNG THÔN VÀ THỰC TIỄN THỰC HIỆN TẠI VIỆT

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-thuc-tien-tai-thi-tr-2377108.html>

Nội dung nguồn: Chương 2 THỰC TRẠNG PHÁP LUẬT VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT VÀ THỰC TIỄN THỰC HIỆN TẠI

Câu 88. Trang 48: Bảng 2 1 lượng chất thải rắn sinh hoạt nông thôn phát sinh năm 2023

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: https://ersd.humg.edu.vn/images/ersd2020/book/00_Tom_tat.pdf

Nội dung nguồn: Lượng chất thải rắn sinh hoạt nông thôn phát sinh năm 2018

Câu 89. Trang 48: Bộ Tài nguyên và Môi trường (2023), Báo cáo hiện trạng Môi trường quốc gia

năm 2023 tr 24

Độ trùng lặp: **85%**

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/cong-bo-bao-cao-hien-trang-moi-truong-quoc-gia-2023-10225010809525142.htm>

Nội dung nguồn: Bộ Tài Nguyên và Môi trường đã lựa chọn chủ đề "Môi trường nông thôn Thực trạng và giải pháp" để xây dựng Báo cáo Hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023, Báo cáo

Câu 90. Trang 49: Tuy nhiên bên cạnh những kết quả đạt được thực tiễn cũng cho thấy công tác quản lý CTRSH ở nông thôn hiện vẫn đang tồn tại nhiều bất cập

Độ trùng lặp: **51%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/3544684-de-tai-tot-nghiep-trung-cap-luat-cong-tac-quan-ly-dang-ki-khai-sinh-tai-xa.htm>

Nội dung nguồn: đạt được, nhiều kết quả đáng ghi nhận Tuy nhiên, bên cạnh những thành tựu đã đạt được, vẫn còn tồn tại nhiều bất cập

Câu 91. Trang 49: Trong khi đó, nhận thức và ý thức pháp luật của người dân về BVMT vẫn chưa được nâng cao đồng đều

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/8161592-luat-bao-ve-moi-truong.htm>

Nội dung nguồn: nhận thức và ý thức pháp luật của người dân Trong những năm qua, nhận thức về BVMT Trong các tầng lớp nhân dân đã từng bước được nâng cao

Câu 92. Trang 52: 2 2 các quy định về phân loại chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn TẠI NGUỒN VÀ THỰC TIỄN THỰC HIỆN

Độ trùng lặp: **59%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/8281227-tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-ve-xu-ly-chat-thai-ran-thuc-tien-tai-tinh-quang-binh.htm>

Nội dung nguồn: và thực tiễn thực hiện tại TỈNH QUẢNG BÌNH thực trạng pháp luật về xử lý chất thải rắn thực tiễn áp dụng pháp luật xử lý chất thải rắn tại tỉnh Quảng Bình thực tiễn ban hành và triển khai thực hiện Các văn bản pháp luật quản lý chất thải rắn tại tỉnh Quảng Bình thực tiễn áp dụng Các quy định về phân loại chất thải rắn tại nguồn

Câu 93. Trang 52: phân loại CTRSH tại nguồn có ý nghĩa then chốt trong chu trình quản lý chất thải đặc biệt ở khu vực nông thôn, nơi điều kiện hạ tầng còn hạn chế

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://kinhtedothi.vn/phan-loai-rac-tai-nguon-lam-gi-de-het-kho.html>

Nội dung nguồn: Phân loại CTRSH tại nguồn còn hạn chế Phương tiện thu gom vận chuyển, hạ tầng phục vụ việc Phân loại tái chế và xử lý chất thải, rắn sinh hoạt sau Phân loại vẫn chưa được đồng bộ, đặc biệt là ở khu vực nông thôn nơi điều kiện còn khó khăn Cần lộ trình

Câu 94. Trang 52: Việc phân loại giúp giảm đáng kể khối lượng chất thải cần xử lý, tăng hiệu quả tái chế, tái sử dụng và tiết kiệm chi phí

Độ trùng lặp: **57%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/7554844-danh-gia-hien-trang-phat-sinh-va-quan-ly-chat-thai-ran-tai-huyen-yen-lac-thuoc-tinh-vinh-phuc-de-xuat-cac-giai-phap-quan-ly-huu-hieu.htm>

Nội dung nguồn: giảm đáng kể lượng chất thải cần xử lý, giảm chi phí vận chuyển, chi phí xử lý, và tiết kiệm tài nguyên do tái chế, tái sử dụng

Câu 95. Trang 52: khoản 2, khoản 3 Điều 63 Nghị định số 08/2022/NĐ CP (được sửa đổi, bổ sung bởi khoản 27 Điều 1 Nghị định 05/2025/NĐ CP) quy định Ủy ban nhân dân cấp huyện, và cấp xã có trách nhiệm tổ chức triển khai hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt theo quy định

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/co-quan-to-chuc-duoc-chon-hinh-thuc-quan-ly-chat-tha-i-ran-sinh-hoat-nhu-ho-gia-dinh-trong-truong-ho-82421-51354.html>

Nội dung nguồn: chất thải rắn sinh hoạt Căn cứ theo Khoản 2, Khoản 3 Điều 63 Nghị định 08/2022/NĐ CP quy định về trách nhiệm của Ủy ban nhân dân cấp huyện cấp xã

Câu 96. Trang 53: Đặc biệt, Công văn số 9368/BTNMT KSONMT ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Hướng dẫn chi tiết về mặt kỹ thuật liên quan đến hoạt động phân loại CTRSH tại nguồn

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://baotainguyenmoitruong.vn/bo-tn-mt-ban-hanh-huong-dan-ky-thuat-ve-phan-loai-cha-t-thai-ran-sinh-hoat-365352.html>

Nội dung nguồn: Môi trường đã ban hành hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại Công văn số 9368/BTNMT KSONMT về việc hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt Theo Công văn số 9368/BTNMT KSONMT ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường
(

Câu 97. Trang 53: tỉnh Lai Châu đã xây dựng Kế hoạch 3557/KH UBND ngày 09/9/2024 về triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn từ hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn tỉnh Lai Châu

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://phapluat.suckhoedoisong.vn/van-ban-moi-cap-nhat-tu-ngay-14-17-09-2024-92099.html>

Nội dung nguồn: Kế hoạch 3557/KH UBND năm 2024 triển khai phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn từ hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn Tỉnh Lai Châu 13 (09/

Câu 98. Trang 54: ngày 15/4/2025, UBND Thành phố Hồ Chí Minh Ban hành Quyết định số 58/2025/QĐ UBND Quy định về việc phân loại chất thải rắn sinh hoạt khác Quy định tại điểm c Khoản 1 Điều 75 Luật BVMT 2020 và chính sách khuyến khích việc phân loại riêng chất thải nguy hại trong CTRSH phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

Độ trùng lặp: 74%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quyết-dinh-3907-QĐ-UBND-2025-1-trien-khai-thi-hanh-Luat-Bao-ve-moi-truong-Ho-Chi-Minh-497429.aspx>

Nội dung nguồn: Quyết định ban hành quy định về việc phân loại chất thải rắn sinh hoạt khác quy định tại điểm c khoản Điều Luật Bảo vệ môi trường năm và chính sách khuyến khích việc phân loại riêng chất thải nguy hại trong chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

Câu 99. Trang 54: Kim Oanh (2024), xây dựng kế hoạch và triển khai hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt phát

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Tai-nguyen-Moi-truong/Cong-van-9368-BTNMT-KSON>

[-2023-huong-dan-ky-thuat-ve-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat-585228.aspx](#)

Nội dung nguồn: Xây dựng kế hoạch và triển khai hoạt động phân loại chất thải rắn sinh hoạt phát

Câu 100. Trang 56: cụ thể theo quy định tại khoản 1 Điều 26 Nghị định số 45/2022/NĐ CP, hành vi không phân loại CTRSH theo quy định hoặc không sử dụng bao bì chứa chất thải đúng quy cách sẽ bị xử phạt vi phạm hành chính với mức tiền phạt từ 500 000 đồng đến 1 000 000 đồng

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/chinh-sach-phap-luat-moi/vn/thoi-su-phap-luat/tu-van-phap-luat/42203/chat-thai-ran-la-gi-huong-dan-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat>

Nội dung nguồn: hành vi không phân loại chất thải rắn trong sinh hoạt được định Cụ thể, tại khoản 1 Điều 26 Nghị định 45/2022/NĐ CP, hành vi vi phạm trên sẽ bị xử phạt tiền từ 500 000 đồng đến 1 000 000 đồng đối với hành vi Hộ gia đình, cá nhân không phân loại chất thải rắn sinh hoạt theo quy định; không sử dụng bao bì chứa chất thải

Câu 101. Trang 56: Lê Thị Cẩm Hồng (2024), Hiệu quả bước đầu từ thí điểm phân loại rác tại nguồn ở khu vực nông thôn

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://baotintuc.vn/xa-hoi/hieu-qua-buoc-dau-tu-thi-diem-phan-loai-rac-tai-nguon-o-khu-vu-c-nong-thon-20241206172706618.htm>

Nội dung nguồn: Hiệu quả bước đầu từ thí điểm phân loại rác tại nguồn ở khu vực nông thôn.

Câu 102. Trang 57: Tuy nhiên, Kết quả thống kê năm 2023 cho thấy hiện có 77,69% lượng CTRSH nông thôn được xử lý, khoảng 22% lượng CTRSH còn lại bị xả thải trực tiếp ra môi trường Trong số lượng CTRSH được xử lý, khoảng 60% được xử lý, bằng phương pháp chôn lấp

Độ trùng lặp: 96%

Nguồn: https://tnmttravinh.gov.vn/files/van-ban-dinh-kem/van-ban-3995/bao_cao_htmtqg_nam_2023_kem_cv_9352-bnmt.pdf

Nội dung nguồn: kết quả thống kê năm 2023 cho thấy hiện có 77,69% lượng CTRSH nông thôn được xử lý, khoảng 22% lượng CTRSH còn lại bị xả thải trực tiếp ra môi trường Trong số lượng CTRSH được xử lý, khoảng 60% được xử lý, bằng phương pháp chôn lấp

Câu 103. Trang 57: Phần lớn bãi chôn lấp tiếp nhận CTRSH chưa được phân loại tại nguồn, có thành Phần hữu cơ cao nên tính ổn định thấp, chiếm dụng diện tích đất lớn gây ô nhiễm môi trường do mùi hôi, khí thải, nước rỉ rác, một số trường hợp gây ra sự cố phải xử lý phức tạp và tốn kém

Độ trùng lặp: 98%

Nguồn: <https://thanhhoa.gov.vn/portal/VanBan/2024-05/8443666b4bbaedddBao-cao-HTMT-nong-t-hon-Thanh-Hoa-2023-ban-nop-QD-.pdf>

Nội dung nguồn: Phần lớn bãi chôn lấp tiếp nhận CTRSH chưa được phân loại tại nguồn, có thành Phần hữu cơ cao nên tính ổn định thấp, chiếm dụng diện tích đất lớn gây ô nhiễm môi trường do mùi hôi, khí thải, nước rỉ rác, một số trường hợp gây ra sự cố phải xử lý phức tạp và tốn

Câu 104. Trang 57: Bộ Tài nguyên và Môi trường (2023), Báo cáo hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023 tr 25

Độ trùng lặp: 85%

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/cong-bo-bao-cao-hien-trang-moi-truong-quoc-gia-2023-10225010809525142.htm>

Nội dung nguồn: Bộ Tài Nguyên và Môi trường đã lựa chọn chủ đề "Môi trường nông thôn Thực trạng và giải pháp" để xây dựng Báo cáo Hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023, Báo cáo

Câu 105. Trang 58: 2 3 các quy định về Tái sử dụng, Tái chế chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn và thực tiễn thực hiện

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1457786-bao-cao-moi-truong-quoc-gia-nam-2011-chat-thai-ran.htm>

Nội dung nguồn: sinh hoạt ở nông thôn Phát sinh chất thải rắn nông nghiệp Phát sinh chất thải rắn tại Các làng nghề Phân loại và thu gom chất thải rắn nông nghiệp và nông thôn Phân loại và thu gom chất thải rắn sinh hoạt nông thôn Phân loại và thu gom chất thải rắn phát sinh từ hoạt động sản xuất nông nghiệp Phân loại và thu gom chất thải rắn phát sinh ở Các làng nghề tái sử dụng, tái chế chất thải

Câu 106. Trang 58: tái sử dụng, và tái chế CTRSH là giai đoạn tiếp nối trong chu trình Quản lý chất thải sau khi chất thải đã được phân loại, tại nguồn và thu gom, đúng quy định

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://123docz.net/document/8100652-phap-luat-ve-kinh-doanh-dich-vu-thu-gom-chat-thai-ran-thong-thuong.htm>

Nội dung nguồn: quy định quản lý chất thải, là quá trình phòng ngừa, giảm thiểu, giám sát, phân loại thu gom Tái sử dụng Tái chế và xử lý chất thải, Theo đó, hoạt động thu gom được hiểu là q trình tiếp theo trong việc quản lý vòng đời của một vật chất được xem là chất thải, sau khi đã áp dụng các biện pháp giảm thiểu phân loại tại nguồn và Tái chế Tái sử dụng thu gom là một trong những công đoạn quan trọng trong quy trình quản lý chất thải, là hoạt động tập trung và lưu giữ tạm thời khi chất thải, đã

Câu 107. Trang 58: theo quy định tại khoản 4 Điều 75 của Luật người dân nông thôn được Khuyến khích tận dụng chất thải thực phẩm làm phân bón hoặc thức ăn chăn nuôi; chuyển giao các loại rác tái chế (nhựa, giấy, kim loại,) cho đơn vị có chức, năng tái chế

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://lawnet.vn/thong-tin-phap-luat/tu-van-luat/yeu-cau-ve-quan-ly-chat-thai-theo-luat-bao-ve-moi-truong-2020-135920.html>

Nội dung nguồn: khuyến khích tận dụng tối đa chất thải thực phẩm để làm phân bón hữu cơ, làm thức ăn chăn nuôi; + chất thải rắn có khả năng tái sử dụng tái chế được chuyển giao cho tổ chức cá nhân tái sử dụng tái chế hoặc cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt; + chất thải thực phẩm không thực hiện Theo quy định tại điểm a khoản 4 Điều 75 Luật, Bảo vệ môi trường 2020 phải được chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt; + chất thải rắn sinh hoạt khác phải được chứa, đựng trong bao bì Theo quy định và chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt khuyến khích hộ gia đình, cá nhân ở nông thôn phát sinh chất thải rắn sinh hoạt thực hiện phân loại lưu giữ và chuyển giao chất thải rắn sinh hoạt Theo quy định tại khoản 3 Điều 75 Luật, Bảo vệ môi trường 2020 Việc phân loại thu gom, vận chuyển xử lý chất thải công kênh được thực hiện Theo quy định của Ủy ban nhân dân

Câu 108. Trang 59: (2) mô hình phân loại & ủ phân tại Đồng Tháp Ở xã An Nhơn, (huyện Châu Thành Đồng Tháp), Hội Nông dân Tổ chức tập huấn cho Nông dân áp dụng men vi sinh (IMO) để phân hủy phế phẩm như lục bình, rơm rạ, thức ăn thừa Thành phần hữu cơ,

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://nhandan.vn/dong-thap-nong-dan-tao-ra-che-pham-sinh-hoc-phuc-vu-san-xuat-post7>

[88450.html](#)

Nội dung nguồn: Châu Thành, tổ chức lớp tập huấn hướng dẫn cho hơn Hội viên Nông dân thực hiện Mô hình; mời chuyên gia hướng dẫn Hội viên, Nông dân làm men (IMO) gốc, thực hành trực tiếp lên lục bình, rơm rạ, thức ăn thừa hoặc các loại phụ phẩm trong Nông nghiệp, cá, ốc bươu vàng tạo Thành, phân hữu cơ

Câu 109. Trang 60: (3) Phong trào tái sử dụng chất thải nhựa Chai nhựa có thể được dùng để đựng nước, trồng cây, làm đồ trang trí; lọ nhựa nhỏ có thể tận dụng để chứa các vật dụng nhỏ trong gia đình; các túi nilon sạch có thể tái sử dụng để đựng đồ lót thùng rác hoặc thậm chí đan, móc thành các sản phẩm thủ công đơn giản, tiện ích; Vỏ hộp nhựa ống nhựa có thể được Biến tấu thành đồ chơi cho trẻ em, vật dụng trang trí sân vườn¹⁶

Độ trùng lặp: **89%**

Nguồn: <https://danviet.vn/tiet-giam-tai-su-dung-tai-che-bo-giai-phap-3t-cho-rac-thai-nhua-nong-thon-d1328181.html>

Nội dung nguồn: nhựa Chai nhựa có thể được dùng để đựng nước, trồng cây, làm đồ trang trí; lọ nhựa nhỏ có thể tận dụng để chứa các vật dụng nhỏ trong gia đình biến túi nilon thành vật dụng hữu ích các túi nilon sạch có thể tái sử dụng để đựng đồ lót thùng rác hoặc thậm chí đan, móc thành các sản phẩm thủ công đơn giản, tiện ích Sáng tạo với các sản phẩm nhựa khác Vỏ hộp nhựa ống nhựa có thể được biến tấu thành đồ chơi cho trẻ em, vật dụng trang trí sân

Câu 110. Trang 60: (4) Phong trào Ngôi nhà tái chế được Hội Liên hiệp Phụ nữ xã Phong Phú, huyện Cầu Kè, tỉnh Trà Vinh xây dựng để thu gom rác thải nhựa không chỉ mang ý nghĩa BVMT mà còn là hình thức gây quỹ giúp đỡ Hội viên Phụ nữ và trẻ em có hoàn cảnh khó khăn¹⁷

Độ trùng lặp: **58%**

Nguồn: <https://baolamdong.vn/doi-song/202404/phu-nu-vung-sau-voi-ngoi-nha-xanh-ho-tro-hoi-vie-n-ngheo-f222794/>

Nội dung nguồn: được Hội Liên hiệp Phụ nữ (LHPN) xã Đạ Sar (huyện Lạc Dương) xây dựng để thu gom rác thải nhựa không chỉ mang ý nghĩa bảo vệ môi trường mà còn là hình thức gây quỹ giúp đỡ Hội viên có hoàn cảnh khó khăn Mô hình "Ngôi nhà

Câu 111. Trang 61: 2 4 các quy định về thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn VÀ THỰC TIỄN THỰC HIỆN

Độ trùng lặp: **63%**

Nguồn: <https://123docz.net/document/8281227-tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-ve-xu-ly-chat-thai-ran-thuc-tien-tai-tinh-quang-binh.htm>

Nội dung nguồn: và thực tiễn thực hiện TẠI TỈNH QUẢNG BÌNH thực trạng pháp luật về xử lý chất thải rắn thực tiễn áp dụng pháp luật xử lý chất thải rắn tại tỉnh Quảng Bình thực tiễn ban hành và triển khai thực hiện Các văn bản pháp luật quản lý chất thải rắn tại tỉnh Quảng Bình thực tiễn áp dụng Các quy định về phân loại chất thải rắn tại nguồn thực tiễn áp dụng Các quy định về thu gom, vận chuyển chất thải

Câu 112. Trang 61: Nội dung cụ thể chủ yếu tập trung trong Luật BVMT 2020, Nghị định 45/2022/NĐ CP, Thông tư 02/2022/TT BTNMT, Thông tư số 35/2024/TT BTNMT, như sau

Độ trùng lặp: **50%**

Nguồn: <https://tapchimoitruong.vn/chuyen-muc-3/nghien-cuu-hieu-qua-cong-tac-thu-phi-van-chuyen-n-chat-thai-ran-sinh-hoat-tren-dia-ban-quan-go-vap-thanh-pho-ho-chi-minh-31990>

Nội dung nguồn: 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ CP, Thông tư số 02/2022/TT BTNMT, Quyết định số 4753/QĐ UBND, Thông tư số 35/2024/TT BTNMT,

Câu 113. Trang 62: phân loại và chuyển giao CTRSH từ hộ gia đình, hộ gia đình, cá nhân ở nông thôn có trách nhiệm phân loại CTRSH tại nguồn thành tái chế, thực phẩm, chất thải còn lại (Khoản 1 Điều 75 Luật BVMT 2020)

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/chinh-sach-phap-luat-moi/vn/ho-tro-phap-luat/chinh-sach-moi/38702/tu-01-01-2022-nguoi-dan-khong-phan-loai-rac-thai-se-bi-tu-choi-thu-gom>

Nội dung nguồn: Phân loại chất thải rắn sinh hoạt chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hộ gia đình cá nhân được Phân loại theo nguyên tắc quy định tại khoản 1 Điều 75. Luật BVMT

Câu 114. Trang 62: Đối với những loại rác có khả năng tái sử dụng, hoặc tái chế (như giấy, chai nhựa, kim loại), người dân cần chuyển giao cho tổ chức, cá nhân chuyên thu gom, tái chế hoặc đơn vị có chức, năng xử lý

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thamvan.monre.gov.vn/Uploads/05042024/R81.%20B%C3%A1o%20c%C3%A1o%20C4%90TM%20D%E1%BB%B1%20C3%A1n%20C4%91i%E1%BB%87n%20t%E1%BB%AD%20C%C3%B4ng%20ty%20TNHH%20c%C3%B4ng%20ngh%E1%BB%87%20G.Tech%20Vi%E1%BB%87t%20Nam.%20pdf.pdf>

Nội dung nguồn: có khả năng tái sử dụng tái chế chủ động chuyển giao cho tổ chức, cá nhân tái sử dụng tái chế hoặc cơ sở có chức, năng thu gom, vận chuyển CTRSH Công ty sẽ chuyển giao cho đơn vị có chức, năng

Câu 115. Trang 62: Nếu chất thải thực phẩm không được tận dụng Theo hướng dẫn ở trên thì phải được giao lại cho đơn vị thu gom, vận chuyển rác sinh hoạt Theo quy định

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: https://baodanang.vn/upload/others/202406/18075_8604_END.pdf

Nội dung nguồn: chất thải thực phẩm không được tận dụng như trên phải được chuyển giao cho cơ sở có chức năng thu gom, vận chuyển rác sinh hoạt theo

Câu 116. Trang 62: Cơ sở thu gom, vận chuyển CTRSH có quyền từ chối thu gom, vận chuyển CTRSH của hộ gia đình, cá nhân không phân loại, không sử dụng bao bì đúng quy định và thông báo cho Cơ quan có thẩm quyền để kiểm tra, xử lý theo quy định của pháp Luật (Khoản 2 Điều 77 Luật BVMT 2020)

Độ trùng lặp: 96%

Nguồn: <https://isponre.gov.vn/vi/news/doi-thoai/de-xuat-mot-so-giai-phap-thuc-day-phan-loai-chat-t-hai-ran-sinh-hoat-theo-luat-bao-ve-moi-truong-nam-2020-2776.html>

Nội dung nguồn: Điều 77, luật BVMT quy định Cơ sở thu gom, vận chuyển CTRSH có quyền từ chối thu gom, vận chuyển CTRSH của hộ gia đình, cá nhân không phân loại, không sử dụng bao bì đúng quy định và thông báo cho Cơ quan có thẩm quyền để kiểm tra, xử lý theo quy định của pháp luật trừ trường hợp hộ gia đình, cá nhân sử dụng bao bì của CTRSH khác Khoản 2 Điều

Câu 117. Trang 62: Nội dung Cụ thể được quy định tại Điều 77 LBVMT 2020 và được hướng dẫn chi tiết tại Thông tư số 35/2024/TT BTNMT

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Doanh-nghiep/Official-Dispatch-4019-BTC-TCDN-2023-Implementation-Decree-148-2021-ND-CP-Circular-57-2022-TT-BTC-567140.aspx>

Nội dung nguồn: và được hướng dẫn chi tiết tại Thông tư số

Câu 118. Trang 62: + Ủy ban nhân dân các cấp (tỉnh, huyện, xã) có trách nhiệm lựa chọn đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH thông qua hình thức đấu thầu theo quy định pháp luật về đấu thầu

Độ trùng lặp: 76%

Nguồn: <https://baodautu.vn/tu-nam-2024-ho-gia-dinh-ca-nhan-khong-phan-loai-rac-thai-co-the-bi-tu-choi-thu-gom-d131982.html>

Nội dung nguồn: Ủy ban nhân dân các cấp lựa chọn đơn vị thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt thông qua hình thức đấu thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu; trường hợp không thể thực hiện qua hình thức đấu thầu thì thực hiện theo hình thức đặt hàng Hộ gia đình, cá nhân Có trách nhiệm

Câu 119. Trang 62: trường hợp không thể đấu thầu UBND có thể đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ theo quy định pháp luật hiện hành

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Ke-hoach-5396-KH-UBND-2024-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat-tai-nguon-Ben-Tre-624130.aspx>

Nội dung nguồn: Trường hợp không thể lựa chọn thông qua hình thức đấu thầu, thì thực hiện theo hình thức đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ theo quy định

Câu 120. Trang 63: (1) Kiểm tra xử lý vi phạm Kiểm tra việc thu gom, vận chuyển CTRSH tại địa bàn; xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về BVMT liên quan đến CTRSH; giải quyết các phản ánh kiến nghị, của tổ chức, hộ dân cộng đồng liên quan đến thu gom, vận chuyển rác

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://storage-vnportal.vnpt.vn/ndh-ubnd/5119/Vanban/De-an-Thu-gom-chat-thai-ran.pdf>

Nội dung nguồn: CTRSH Kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong việc thu gom, vận chuyển CTRSH; xử lý các hành vi vi phạm pháp luật về quản lý CTRSH theo thẩm quyền; xem xét, Giải quyết kiến nghị phản ánh, của tổ chức, cộng đồng dân.

Câu 121. Trang 63: (2) phối hợp tổ chức thu gom, chủ trì, phối hợp với đơn vị thu gom, tổ chức chính trị xã hội cộng đồng dân cư để xác định thời gian, địa điểm, tần suất, tuyến thu gom, CTRSH; đảm bảo thông tin được công khai rộng rãi cho người dân

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quy-dinh-24-2024-QD-UBND-Quy-dinh-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-ho-gia-dinh-ca-nhan-Quang-Ngai-616521.aspx>

Nội dung nguồn: Chủ trì, Phối hợp với đơn vị thu gom vận chuyển CTRSH, cộng đồng dân cư và tổ chức chính trị xã hội, ở cơ sở xác định thời gian, địa điểm, tần suất, tuyến thu gom CTRSH phù hợp với hiện trạng, Đảm bảo

Câu 122. Trang 63: (3) hướng dẫn người dân và giám sát cộng đồng hướng dẫn hộ dân chuyển giao CTRSH đúng quy định hoặc mang đến đúng điểm tập kết; hướng dẫn cộng đồng tham gia giám sát và công khai các trường hợp không thực hiện đúng quy định về phân loại, thu gom, rác sinh hoạt

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://stnmt.thanhhoa.gov.vn/filemanager/Uploads/2022/04.%20B%C3%A1o%20c%C3%A1o%20DTM%20Diem%20dan%20cu%20Thanh%20Thien.pdf>

Nội dung nguồn: hộ dân chuyển giao CTRSH cho cơ sở thu gom vận chuyển đến điểm tập kết đúng quy định; Hướng dẫn cộng đồng dân cư giám sát và công khai trường hợp không tuân thủ

quy định về phân loại, thu gom vận chuyển xử lý CTRSH của hộ gia đình, cá nhân Chỉ đạo các hộ dân tham gia giữ gìn vệ sinh đường giao thông, nơi công cộng thực hiện

Câu 123. Trang 63: yêu cầu kỹ thuật đối với phương tiện vận chuyển CTRSH được Quy định tại Điều 27 Thông tư 02/2022/TT BTNMT như sau

Độ trùng lặp: 68%

Nguồn: <https://sokhdt.laichau.gov.vn/quy-hoach-ke-hoach-phat-trien-kt-xh/tai-lieu-dmc-quy-hoach-tinh-lai-chau-thoi-ky-2021-2030-tam-nhin-den-nam-2050-1379.html?download=1&id=1>

Nội dung nguồn: quy định kỹ thuật phương tiện vận chuyển CTRSH (i) phương tiện vận chuyển CTRSH phải đảm bảo Yêu cầu kỹ thuật theo quy định tại Điều 27 Thông tư

Câu 124. Trang 63: + Đối với Xe cơ giới (xe chở rác) phải là Xe chuyên dụng đảm bảo không rò rỉ nước rỉ rác không làm rơi vãi chất thải không phát tán mùi trong quá trình vận chuyển; có trang bị thiết bị lưu giữ nước rỉ rác; trước và sau khi vận hành từ trạm trung chuyển hoặc cơ sở xử lý Xe phải được vệ sinh và phun khử mùi

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: https://binhphuoc.gov.vn/uploads/binhphuoc/bqlkkt/2022_03/thong-tu-02-2022-tt-btnmt.pdf

Nội dung nguồn: Phải có thiết bị lưu chứa nước rỉ rác, 2 Phương tiện vận chuyển chất thải, rắn sinh hoạt Phải bảo đảm không rơi vãi chất thải, rắn sinh hoạt, rò rỉ nước rỉ rác, phát tán mùi trong quá trình vận chuyển; Phải vệ sinh phun xịt khử mùi trước khi ra khỏi khu vực trạm trung chuyển cơ sở xử lý, và sau khi hoàn thành

Câu 125. Trang 63: + đối với Hộ gia đình, cá nhân là chủ nguồn CTRSH nếu không đưng đúng bao bì thì bị phạt tiền từ 500 000 đồng đến 1 000 000 đồng (Khoản 1 Điều 26 Nghị định 45/2022/NĐ CP)

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/chinh-sach-phap-luat-moi/vn/thoi-su-phap-luat/tu-van-phap-luat/42203/chat-thai-ran-la-gi-huong-dan-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat>

Nội dung nguồn: khoản 1 Điều 26, Nghị định 45/2022/NĐ CP, hành vi vi phạm trên sẽ bị xử phạt tiền từ 500 000 đồng đến 1 000 000 đồng Đối với hành vi hộ gia đình, cá nhân không

Câu 126. Trang 64: + Đối với đơn vị thu gom, vận chuyển, Áp dụng quy định tại khoản 5 Điều 26 Nghị định 45/2022/NĐ CP

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/xu-ly-doi-voi-hanh-vi-chuyen-giao-chat-thai-ran-thong-tuong-cho-don-vi-khong-co-chuc-nang-xu-ly-th-589741-37318.html>

Nội dung nguồn: quy định tại khoản 8 Điều 26 Nghị định 45/2022/NĐ CP như sau Vi phạm các quy định về phân loại, thu gom, vận chuyển

Câu 127. Trang 64: Theo quy định tại Điều 26, khoản 5 Nghị định 45/2022/NĐ CP các đơn vị thu gom, vận chuyển CTRSH có thể bị xử phạt vi phạm hành chính đối với nhiều hành vi khác nhau, với mức xử phạt dao động từ 5 000 000 đồng đến 150 000 000 đồng, tùy Theo tính chất mức độ nghiêm trọng của hành vi vi phạm

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/van-chuyen-chat-thai-nguy-hai-ngoai-dia-ban-quy-dinh-trong-giay-phep-xu-ly-chat-thai-nguy-hai-thi-t-463728-110712.html>

Nội dung nguồn: hành chính đối với các vi phạm quy định tại Điều này gây ra; Theo Khoản 2 Điều

6 Nghị định 45/2022/NĐ CP, quy định về mức phạt tiền như sau mức phạt tiền và thẩm quyền xử phạt 2 mức phạt tiền đối với hành vi vi phạm hành chính quy định tại Chương II của Nghị định này là mức phạt tiền áp dụng đối với hành vi vi phạm hành chính do cá nhân thực hiện đối với tổ chức có cùng hành vi vi phạm mức phạt tiền gấp 02 lần mức phạt tiền đối với cá nhân Theo quy định trên, tổ chức vận chuyển chất, thải nguy hại ngoài địa bàn quy định trong giấy phép xử lý chất, thải nguy hại thì có thể bị xử phạt vi phạm hành chính với mức phạt tiền từ 100 000 000 đồng đến

Câu 128. Trang 64: Chúng ta cần Lưu ý rằng Mức phạt tiền này áp dụng đối với cá nhân đối với tổ chức có cùng hành vi

Độ trùng lặp: 73%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/bo-me-danh-dap-con-cai-co-phai-la-hanh-vi-bao-luc-gi-a-dinh-viec-danh-dap-con-cai-se-bi-xu-phat-nhu--1262.html>

Nội dung nguồn: lưu ý Mức phạt tiền này được áp dụng đối với hành vi vi phạm hành chính của cá nhân, đối với tổ chức có cùng hành vi vi phạm, Mức phạt tiền gấp lần Mức phạt tiền đối với cá nhân. (

Câu 129. Trang 64: vi phạm Mức phạt tiền gấp 02 lần Mức phạt tiền đối với cá nhân (khoản 2 Điều 6 Nghị định số 45/2022/NĐ CP)

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://stp.thuathienhue.gov.vn/?gd=12&cn=540&tc=8497>

Nội dung nguồn: 2 Điều 6 Nghị định số 45/2022/NĐ CP quy định mức phạt tiền đối với hành vi vi phạm, hành chính quy định tại Chương II của Nghị định này là mức phạt tiền áp dụng đối với hành vi vi phạm, hành chính do cá nhân thực hiện đối với tổ chức có cùng hành vi vi phạm, mức phạt tiền gấp 02 lần mức phạt tiền đối với cá nhân

Câu 130. Trang 66: Bảng 2 2 lượng chất thải rắn sinh hoạt nông thôn được thu gom, năm 2023 19 TT VÙNG

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://lawnet.vn/vb/Ke-hoach-235-KH-UBND-2021-phan-loai-thu-gom-chat-thai-ran-sinh-hoat-tinh-Dong-Thap-772E2.html>

Nội dung nguồn: Lượng chất thải rắn sinh hoạt đô thị và 65% tổng Lượng chất thải rắn sinh hoạt nông thôn được thu gom

Câu 131. Trang 66: Bộ Tài nguyên và Môi trường (2023), Báo cáo hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023 tr 24

Độ trùng lặp: 85%

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/cong-bo-bao-cao-hien-trang-moi-truong-quoc-gia-2023-10225010809525142.htm>

Nội dung nguồn: Bộ Tài Nguyên và Môi trường đã lựa chọn chủ đề "Môi trường nông thôn Thực trạng và giải pháp" để xây dựng Báo cáo Hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023, Báo cáo

Câu 132. Trang 67: Theo thống kê của huyện Điện Biên, tổng khối lượng CTRSH phát sinh trên địa bàn huyện khoảng 52.4 tấn/ngày huyện đã bố trí hơn 80 điểm thu gom tại những nơi tập trung đông dân cư và thuận tiện cho việc thu gom để vận chuyển, xử lý 20.67 tấn rác thải sinh hoạt/ngày trên địa bàn 19/21 xã khu vực lòng chảo và một số xã vùng ngoài 20

Độ trùng lặp: 98%

Nguồn: <https://baodienbienphu.vn/bai-thuong/xa-hoi/kho-thu-gom-xu-ly-rac-thai-nong-thon>

Nội dung nguồn: Theo thống kê của huyện Điện Biên, tổng khối lượng CTRSH phát sinh trên đĩa bàn huyện khoảng 52,4 tấn/ngày huyện đã bố trí hơn 80 điểm thu gom tại những nơi tập trung đông dân cư và thuận tiện cho việc thu gom để vận chuyển, xử lý 20,67 tấn rác thải sinh hoạt/ngày trên đĩa bàn 19/21 xã khu vực lòng chảo và một số xã vùng

Câu 133. Trang 67: Thêm vào đó, việc sử dụng túi ni lông, đồ dùng nhựa một lần đã trở nên phổ biến trong đời sống sinh hoạt hàng ngày của người dân nơi đây

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/sang-kien-kinh-nghiem-thpt-thiet-ke-va-van-dung-he-thong-bai-tap-hoa-hoc-huu-co-12-theo-dinh-huong--2587054.html>

Nội dung nguồn: việc sử dụng túi ni lông, đồ nhựa dùng một lần quá phổ biến trong đời sống sinh hoạt hàng ngày của con người

Câu 134. Trang 67: Theo Báo cáo của Sở TN&MT tỉnh Sóc Trăng tổng khối lượng CTRSH phát sinh trên, toàn tỉnh hiện khoảng 916,5 tấn/ngày; trong đó CTRSH phát sinh tại khu vực đô thị, khu dân cư tập trung là 312 tấn/ngày tại khu vực nông thôn khoảng 604,5 tấn/ngày

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://myxuyen.soctrang.gov.vn/SiteFolders/Root/5116/2024/Thang%2011/VB%20cua%200tinh/2700%20QD-UBND%20BC%20C%4%90%20HTMT%20BIEN%202024%20FULL%20compressed.pdf>

Nội dung nguồn: đô thị, khu dân cư tập trung là 352,6 tấn/ngày; khu vực nông thôn 515,3 tấn/ngày. Về tỷ lệ rác thải nhựa khu vực nội địa, tham khảo Báo cáo chuyên đề hiện trạng phát sinh rác thải nhựa tỉnh Sóc Trăng, năm 2021, tỷ lệ này là 9,17% đối với khu vực đô thị, và 7,42% đối với khu vực nông thôn Từ các số liệu trên ước tính lượng rác thải nhựa phát sinh trong năm 2023 trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng, là khoảng 36,9 tấn/ngày, tại khu vực đô thị, và 45,77 tấn/ngày, tại khu vực nông thôn tổng cộng toàn tỉnh là khoảng 82,67 tấn/ngày, (trong đó,

Câu 135. Trang 67: Tỷ lệ thu gom CTRSH tại khu vực đô thị đạt trên 80%, tại khu vực nông thôn trên 50%²¹

Độ trùng lặp: 65%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/dinh-luong-dong-vat-lieu-co-the-tai-che-thu-hoi-trong-chat-thai-ran-sinh-hoat-tai-thanh-pho-can-tho-2635093.html>

Nội dung nguồn: Tỷ lệ thu gom CTRSH trung bình năm 2019 tại khu vực đô thị đạt 88,3% và khu vực nông thôn

Câu 136. Trang 68: Tình trạng ô nhiễm địa điểm lưu trữ do rác tồn đọng, gây ảnh hưởng đến môi trường và đời sống người dân

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://tapchicongthuong.vn/thuc-trang-va-giai-phap-phat-trien-san-xuat-san-pham-cong-ng-hiep-nong-thon-tieu-bieu-cap-quoc-gia-120629.htm>

Nội dung nguồn: ảnh hưởng đến môi trường và đời sống người dân Thực trạng ô nhiễm

Câu 137. Trang 68: 2 5 Các quy định về xử lý chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn và Thực tiễn Thực hiện

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-thuc-tien-tai-thi-tr-2377108.html>

Nội dung nguồn: [định về xử lý chất thải rắn sinh hoạt 9 2 1 3 Các quy định về trách nhiệm của Các cơ quan nhà nước trong quản lý chất thải rắn sinh hoạt 9 2 1 4 Các quy định xử lý vi phạm pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt 9 2 2 thực tiễn thực hiện](#)

Câu 138. Trang 69: Thứ nhất, về yêu cầu chung trong xử lý CTRSH nông thôn Điều 58 LBVMT 2020 đặt ra yêu cầu về xử lý CTRSH (cùng với các loại chất thải khác) ở nông thôn như sau chất thải phát sinh trên địa bàn nông thôn phải được quản lý theo quy định của pháp luật; chất thải sinh hoạt hữu cơ, chất thải từ chăn nuôi, chế biến và phụ phẩm nông nghiệp phải được thu hồi, tái sử dụng hoặc làm nguyên liệu sản xuất (điểm d khoản 1 Điều 58)

Độ trùng lặp: 66%

Nguồn: <https://pcd.monre.gov.vn/tin-tuc-su-kien/8094/giai-phap-ho-tro-xu-ly-van-de-rac-thai-chat-thai-o-nong-thon>

Nội dung nguồn: thải phát sinh trên địa bàn nông thôn phải được quản lý theo quy định của pháp luật; chất thải sinh hoạt hữu cơ, chất thải từ chăn nuôi, chế biến và phụ phẩm nông nghiệp phải được thu hồi, tái sử dụng hoặc làm nguyên liệu sản xuất (điểm d khoản 1 Điều 58). Bên cạnh đó, Luật cũng quy định phân loại chất thải

Câu 139. Trang 69: UBND cấp huyện đảm nhiệm vai trò quản lý quy mô lớn hơn, bao gồm chỉ đạo, tổ chức thu gom và xử lý CTRSH toàn huyện; đầu tư, nâng cấp hạ tầng kỹ thuật như hệ thống thoát nước bãi xử lý rác; theo dõi, đánh giá chất lượng môi trường và xử lý các điểm, ô nhiễm môi trường tại khu vực nông thôn

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://luatvietnam.vn/tai-nguyen/du-thao-luat-bao-ve-moi-truong-sua-doi-nam-2020-lan-6-1-92642-d10.html>

Nội dung nguồn: quy mô cấp huyện; đầu tư, nâng cấp hệ thống thoát nước, và xử lý nước, thải, thu gom và xử lý chất thải rắn khu vực nông thôn; tổ chức theo dõi, đánh giá diễn biến chất lượng môi trường và đề xuất các giải pháp xử lý; khoanh vùng, xử lý và cải thiện chất lượng môi trường các điểm khu vực ô nhiễm tại nông thôn; c) Ủy ban nhân dân cấp tỉnh chỉ đạo, bố trí nguồn lực thực hiện các nội dung về bảo vệ môi trường nông thôn; chỉ đạo, tổ chức việc xử lý các

Câu 140. Trang 69: Thứ ba, về trách nhiệm của cơ sở thực hiện dịch vụ thu gom, vận chuyển, CTRSH (khoản 5 Điều 58 Nghị định 08/2022/NĐ CP)

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://luatvietnam.vn/linh-vuc-khac/phan-tich-nghi-dinh-08-2022-883-89643-article.html>

Nội dung nguồn: về trách nhiệm của chủ cơ sở thực hiện dịch vụ xử lý chất thải được quy định cụ thể tại Điều 72 Nghị định 08/2022/NĐ CP như sau 1 Ký hợp đồng thu gom, vận chuyển

Câu 141. Trang 69: ký hợp đồng dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH với hộ gia đình, tổ chức, hoặc cơ sở có phát sinh CTRSH;

Độ trùng lặp: 64%

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.33&view=42948>

Nội dung nguồn: Ký hợp đồng dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH

Câu 142. Trang 69: thu gom, vận chuyển CTRSH đến điểm tập kết, hoặc trạm trung chuyển hoặc cơ sở xử lý CTRSH bằng phương tiện thiết bị Bảo đảm yêu cầu kỹ thuật về BVMT theo quy định;

Độ trùng lặp: 80%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-an-tien-si-luat-hoc-phap-luat-ve-phat-trien-dich-vu-moi-truong-o-vi>

[et-nam-hien-nay-2172883.html](#)

Nội dung nguồn: Thu gom, vận chuyển toàn bộ CTRSH tại những địa điểm đã quy định; Thông báo rộng rãi về thời gian, địa điểm tần suất và tuyến đường Thu gom, CTRSH tại các điểm dân cư; Thu gom, vận chuyển CTRSH đến điểm tập kết trạm trung chuyển hoặc cơ sở xử lý bằng các phương tiện, thiết bị đáp ứng yêu cầu kỹ thuật và quy trình quản lý theo quy định; Đào tạo nghiệp vụ, trang thiết bị bảo hộ lao động cho công nhân Thu gom, vận chuyển CTRSH Ngoài ra, theo Điều 21 của Nghị định số 38/2015/NĐ CP quy định đối với cơ sở xử lý CTRSH

Câu 143. Trang 69: Thanh toán chi phí vận chuyển và xử lý CTRSH theo quy định của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trừ phần CTRSH đã được phân loại tái sử dụng, hoặc tái chế đúng quy định tại khoản 1 Điều 75 của Luật BVMT

Độ trùng lặp: 67%

Nguồn: <http://trungtamyte.tanphu.hochiminhcity.gov.vn/chuyen-muc/nghi-dinh-quy-dinh-chi-tiet-mot-so-dieu-cua-luat-bao-ve-moi-truong-cmobile1074-12972.aspx>

Nội dung nguồn: Thanh toán chi phí vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo quy định của chính quyền địa phương, trừ chất thải có khả năng tái sử dụng tái chế được phân loại, theo đúng quy định tại khoản 1 Điều 75 Luật Bảo vệ môi trường 6 Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.

Câu 144. Trang 70: quy định này thể hiện rõ vai trò trung gian và trách nhiệm tài chính của đơn vị cung cấp dịch vụ thu gom, vận chuyển CTRSH

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Quy-dinh-29-2017-QD-UBND-quy-dinh-gia-dich-vu-thu-gom-van-chuyen-rac-thai-Hai-Duong-367134.aspx>

Nội dung nguồn: dịch vụ thu gom, vận chuyển rác thải sinh hoạt là doanh thu của đơn vị; các đơn vị cung cấp dịch vụ có trách nhiệm thực hiện các nghĩa vụ thuế với Nhà nước theo Quy định Điều Quyết định này

Câu 145. Trang 70: Yêu cầu kỹ thuật về BVMT đối với điểm tập kết, trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://www.luatmoitruong.vn/nghi-dinh-06-2022-nd-cp/chuong-ii.-giam-nhe-phan-thai-khi-nh-a-kinh-to-chuc-va-phan-trien-thi-truong-cac-bon/muc-2.-to-chuc-va-phan-trien-thi-truong-cac-bon-tro-ng-nuoc/dieu-19.-trao-doi-han-ngach-phan-thai-khi-nk-va-tin-chi-cac-bon-tren-thi-truong-cac-bon-tro-ng-nuoc>

Nội dung nguồn: thuật về BVMT đối với điểm tập kết, trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt Điều 27 Yêu cầu kỹ thuật về

Câu 146. Trang 70: Tiêu chí về công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-02-2022-TT-BTNMT-huong-dan-Luat-Bao-ve-moi-truong-500694.aspx>

Nội dung nguồn: Tiêu chí về công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt

Câu 147. Trang 70: Quy trình kỹ thuật vận hành cơ sở chôn lấp CTRSH hợp vệ sinh Quy trình kỹ thuật vận hành cơ sở đốt CTRSH thu hồi năng lượng để phát điện

Độ trùng lặp: 100%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Ke-hoach-3103-KH-UBND-2024>

[-cong-tac-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-ho-gia-dinh-Kon-Tum-622940.aspx](#)

Nội dung nguồn: cơ sở chôn lấp CTRSH hợp vệ sinh; () Quy trình kỹ thuật vận hành cơ sở đốt CTRSH thu hồi năng lượng để phát điện; () Quy trình kỹ thuật vận hành cơ sở đốt CTRSH

Câu 148. Trang 71: Thứ năm, đơn vị, tổ chức, cơ sở xử lý CTRSH nếu vi phạm nghĩa vụ bị xử phạt vi phạm hành chính theo quy định tại Khoản 5 Điều 26, Nghị định số 45/2022/NĐ CP

Độ trùng lặp: 55%

Nguồn: <https://bienhoa.dongnai.gov.vn/pages/newsdetail.aspx%3FNewsId%3D21104%26CatId%3D107>

Nội dung nguồn: bị xử phạt vi phạm hành chính theo quy định tại khoản 1, Điều 26 Nghị định số 45/2022/NĐ CP

Câu 149. Trang 71: Phạt tiền từ 5 000 000 đồng đến 10 000 000 đồng đối với hành vi không ký hợp đồng dịch vụ xử lý đối với cơ quan, tổ chức, cơ sở có phát sinh CTRSH; Phạt tiền từ 10 000 000 đồng đến 20 000 000 đồng đối với hành vi không thông báo tới cơ quan, chuyên môn về BVMT cấp tỉnh trên địa bàn về thời gian đóng bãi chôn lấp CTRSH để giám sát theo quy định; không báo cáo cơ quan, phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường về hiện trạng của bãi chôn lấp CTRSH trong thời hạn 6 tháng kể từ ngày đóng bãi chôn lấp CTRSH theo quy định;

Độ trùng lặp: 84%

Nguồn: <https://luatvietnam.vn/vi-pham-hanh-chinh/nghi-dinh-45-2022-nd-cp-225156-d1.html>

Nội dung nguồn: không ký hợp đồng dịch vụ thu gom, vận chuyển, xử lý đối với cơ quan, tổ chức, cơ sở có phát sinh chất thải rắn sinh hoạt; b) Phạt tiền từ 10 000 000 đồng đến 20 000 000 đồng đối với hành vi thông báo tới cơ quan, chuyên môn về bảo vệ môi trường cấp tỉnh trên địa bàn về thời gian đóng bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt để giám sát theo quy định; không báo cáo cơ quan, phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường về hiện trạng của bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt trong thời hạn 6 tháng kể từ ngày đóng bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt theo quy định; c) Phạt tiền từ 20 000 000 đồng đến 30 000 000 đồng đối với hành vi không

Câu 150. Trang 71: Phạt tiền từ 50 000 000 đồng đến 60 000 000 đồng đối với hành vi không có các biển báo, chỉ dẫn an toàn trong bãi chôn lấp sau khi đóng bãi chôn lấp CTRSH; không lập hồ sơ và bàn giao mặt bằng cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền sau khi kết thúc hoạt động xử lý ô nhiễm, cải tạo môi trường bãi chôn lấp CTRSH theo quy định; không thành lập lại bản đồ địa hình của khu vực bãi chôn lấp CTRSH theo quy định; Phạt tiền từ 100 000 000 đồng đến 150 000 000 đồng đối với hành vi không tiến hành cải tạo cảnh quan không có biện pháp ngăn ngừa ô nhiễm, môi trường ngay sau khi đóng bãi chôn lấp CTRSH; không tổ chức quan trắc, theo dõi diễn biến môi trường tại bãi chôn lấp CTRSH kể từ ngày kết thúc việc đóng bãi chôn lấp và báo, cáo cơ quan chuyên môn về BVMT cấp tỉnh theo quy định

Độ trùng lặp: 92%

Nguồn: <https://luatvietnam.vn/vi-pham-hanh-chinh/nghi-dinh-45-2022-nd-cp-225156-d1.html>

Nội dung nguồn: từ 50 000 000 đồng đến 60 000 000 đồng đối với hành vi không có các biển báo, chỉ dẫn an toàn trong bãi chôn lấp sau khi đóng bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt; không lập hồ sơ và bàn giao mặt bằng cho cơ quan nhà nước có thẩm quyền sau khi kết thúc hoạt động xử lý ô nhiễm, cải tạo môi trường bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt theo quy định; không thành lập lại bản đồ địa hình của khu vực bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt theo quy định; g) Phạt tiền từ Phạt tiền từ 100 000 000 đồng đến 150 000 000 đồng đối với hành vi không tiến hành cải tạo cảnh quan không có biện pháp ngăn ngừa ô nhiễm, môi trường ngay sau khi đóng bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt; không tổ chức quan trắc, theo dõi diễn biến môi trường tại bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt kể từ ngày kết thúc việc đóng bãi chôn lấp và báo, cáo cơ quan chuyên môn về bảo vệ môi trường cấp tỉnh theo quy định

Câu 151. Trang 71: *Lưu ý Mức phạt tiền này áp dụng đối với cá nhân đối với tổ chức có cùng hành vi vi phạm Mức phạt tiền gấp 02 lần Mức phạt tiền đối với cá nhân (khoản 2 Điều 6 Nghị định 45/2022/NĐ CP)

Độ trùng lặp: 91%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/muc-xu-phat-danh-cho-hanh-vi-vi-pham-ve-phong-ngu-a-ung-pho-su-co-chat-thai-va-phuc-hoi-moi-truong-s-24801.html>

Nội dung nguồn: Lưu ý Mức phạt tiền đối với hành vi vi phạm, hành chính quy định tại Chương II của Nghị định này là Mức phạt tiền áp dụng đối với hành vi vi phạm, hành chính do cá nhân, thực hiện đối với tổ chức có cùng hành vi vi phạm, Mức phạt tiền gấp 02 lần Mức phạt tiền đối với cá nhân, (theo khoản 2 Điều 6 Nghị định 45/2022/NĐ CP)

Câu 152. Trang 72: Theo thống kê sơ bộ, tỷ lệ thu gom CTRSH nông thôn trung bình toàn quốc năm 2023 đạt khoảng 77,69% và có sự chênh lệch lớn giữa các địa phương và các vùng miền một số địa phương có tỷ lệ thu gom CTRSH nông thôn cao như Thành phố Hồ Chí Minh (98,5%), Hà Nam, Hải Phòng, bình Dương (98,0%), Bắc Ninh (96,0%), Hà Nội (95,0%), Thái bình (92,0%), Cà Mau (91,5%) và Hậu Giang (90%); trong khi đó, một số tỉnh có tỷ lệ thu gom thấp như Điện Biên (22,0%), Cao Bằng (29,2%), Gia Lai (29,1%) và Đắk Lắk (24,2%)

Độ trùng lặp: 98%

Nguồn: https://tnmttravinh.gov.vn/files/van-ban-dinh-kem/van-ban-3995/bao_cao_htmtqg_nam_2023_kem_cv_9352-btnt.pdf

Nội dung nguồn: Theo thống kê sơ bộ, tỷ lệ thu gom CTRSH nông thôn trung bình toàn quốc năm 2023 đạt khoảng 77,69% và có sự chênh lệch lớn giữa các địa phương và các vùng miền số địa phương có tỷ lệ thu gom CTRSH nông thôn cao như Thành phố Hồ Chí Minh (98,5%), Hà Nam, Hải Phòng, bình Dương (98,0%), Bắc Ninh (96,0%), Hà Nội (95,0%), Thái bình (92,0%), Cà Mau (91,5%) và Hậu Giang 112 (90%); trong khi đó, Một số tỉnh có tỷ lệ thu gom thấp như Điện Biên (22,0%), Cao Bằng (29, 2%), Gia Lai (29,1%) và Đắk Lắk (24,2%)

Câu 153. Trang 72: Nếu xét theo vùng, Đông Nam Bộ có tỷ lệ xử lý cao nhất (91,34%), kế tiếp là đồng bằng sông Hồng (90,95%), thấp nhất là Tây Nguyên (48,28%) (Xem Biểu đồ 2 1) Biểu đồ 2 1 tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt nông thôn được xử lý năm 2023

Độ trùng lặp: 88%

Nguồn: https://tnmttravinh.gov.vn/files/van-ban-dinh-kem/van-ban-3995/bao_cao_htmtqg_nam_2023_kem_cv_9352-btnt.pdf

Nội dung nguồn: Nếu xét theo vùng, Đông Nam Bộ có tỷ lệ xử lý cao nhất (91,34%), kế tiếp là đồng bằng sông Hồng (90,95%), thấp nhất là Tây Nguyên (48,28%) Biểu đồ Biểu đồ 5 1 tỷ lệ chất thải rắn sinh hoạt nông thôn được xử lý năm 2023

Câu 154. Trang 72: Bộ Tài nguyên và Môi trường (2023), Báo cáo hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023 tr 111, tr 112

Độ trùng lặp: 78%

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/cong-bo-bao-cao-hien-trang-moi-truong-quoc-gia-2023-10225010809525142.htm>

Nội dung nguồn: Bộ Tài Nguyên và Môi trường đã lựa chọn chủ đề "Môi trường nông thôn Thực trạng và giải pháp" để xây dựng Báo cáo Hiện trạng Môi trường quốc gia năm 2023, Báo cáo

Câu 155. Trang 74: pháp luật chưa ban hành bộ tiêu chí cụ thể, Để đánh giá mức độ tuân thủ quy định về xử lý CTRSH tại cấp xã

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://www.quanlynhanuoc.vn/2023/10/18/ket-qua-cai-cach-hanh-chinh-cua-tinh-dak-lak-trong-quy-iii-nam-2023/>

Nội dung nguồn: để đánh giá mức độ tuân thủ Pháp luật lại cần căn cứ vào các tiêu chí cụ thể rõ ràng, nhưng đến nay chưa ban hành được bộ tiêu chí

Câu 156. Trang 75: 29 tiến Đông (2025), Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Nghệ An giám sát việc BVMT tại Diễn Châu và Nghi

Độ trùng lặp: 71%

Nguồn: <https://baonghean.vn/nghi-loc-da-co-nhieu-tuyen-duong-thong-thoang-10094324.html>

Nội dung nguồn: hội tỉnh Nghệ An giám sát việc bảo vệ môi trường tại Diễn Châu và Nghi Lộc Sáng 18/3, Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh đã Tiến

Câu 157. Trang 76: Ngoài ra, sự chênh lệch về năng lực giữa các địa phương cũng là rào cản lớn trong tổ chức thực hiện

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://hanoimoi.vn/viet-nam-ky-nguyen-moi-chuyen-doi-so-trong-cong-tac-quan-ly-dat-dai-hien-dai-minh-bach-hieu-qua-693668.html>

Nội dung nguồn: sự chênh lệch về năng lực triển khai giữa các địa phương đang là rào cản lớn

Câu 158. Trang 76: Đây sẽ là nền tảng quan trọng để xây dựng môi trường nông thôn sạch đẹp bền vững, đáp ứng yêu cầu phát triển nông thôn mới giai đoạn tiếp theo

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://www.tapchiconsan.org.vn/web/guest/thuc-tien-kinh-nghiem1/-/2018/839402/quang-ninh-phat-huy-cac-gia-tri-van-hoa-trong-xay-dung-nong-thon-moi.aspx>

Nội dung nguồn: xây dựng nông thôn mới sẽ là nền tảng quan trọng để Quảng Ninh phát triển kinh tế xã hội nhanh, bền vững, gắn với bảo đảm vững, chắc quốc phòng an ninh, đáp ứng yêu cầu

Câu 159. Trang 77: Chương 3 ĐỊNH HƯỚNG, GIẢI PHÁP HOÀN THIÊN PHÁP LUẬT QUẢN LÝ CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT Ở NÔNG THÔN VÀ NÂNG

Độ trùng lặp: 61%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-ve-xu-ly-chat-thai-ran-thuc-tien-tai-tinh-quang-binh-2377120.html>

Nội dung nguồn: Chương 3 ĐỊNH HƯỚNG, GIẢI PHÁP HOÀN THIÊN PHÁP LUẬT VÀ NÂNG CAO HIỆU QUẢ THỰC HIỆN PHÁP LUẬT VỀ XỬ LÝ CHẤT THẢI RẮN

Câu 160. Trang 77: 3 1 định hướng hoàn thiện pháp luật về quản lý, chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn và nâng cao hiệu quả thực hiện tại Việt Nam hiện nay.

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/luan-van-thac-si-luat-hoc-thu-gom-van-chuyen-xu-ly-rac-thai-sinh-hoat-theo-phap-luat-viet-nam-tu--2448905.html>

Nội dung nguồn: và nâng cao hiệu quả quản lý xử lý chất thải sinh hoạt ở Việt Nam hiện nay tác giả đề xuất một số Định hướng hoàn thiện pháp luật về thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải sinh hoạt như sau Thứ nhất, cần xác Định pháp luật về quản lý

Câu 161. Trang 77: Quan điểm của Đảng Cộng sản Việt Nam về BVMT và xây dựng nông thôn mới được xác định là một Trong những trụ cột chiến lược Trong tiến trình phát triển bền vững đất nước

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7690630-luan-van-thac-si-quan-ly-cong-quan-ly-nha-nuoc-ve-xay-dung-nong-thon-moi-o-huyen-nghia-hanh-tinh-quang-ngai.htm>

Nội dung nguồn: phát triển bền vững đất nước và đảm bảo sự phát triển đồng đều giữa các vùng miền của Việt Nam Quan điểm của Đảng và Nhà nước về xây dựng nông thôn mới Từ ngày thành lập đến nay, Đảng Cộng sản Việt Nam luôn khẳng định tầm Quan trọng của vấn đề nông nghiệp, nơng thơn và nơng dân trong q trình lãnh đạo sự nghiệp đổi mới đất nước Đảng ta khẳng định CNH, HĐH nông thôn là một trong những

Câu 162. Trang 77: Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội (Bổ sung, phát triển năm 2011) đã khẳng định rõ vai trò trung tâm của môi trường trong mô hình phát triển bền vững

Độ trùng lặp: 70%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/nhung-giai-phap-nang-cao-chat-luong-nguon-nhan-luc-cua-viet-nam-hien-nay-2464679.html>

Nội dung nguồn: Cương lĩnh xây dựng đất nước trong thời kỳ quá độ lên chủ nghĩa xã hội (bổ sung, phát triển năm 2011) đã khẳng định Con người là trung tâm của

Câu 163. Trang 77: Nghi quyết số 24 NQ/TW năm 2013 của Ban chấp hành Trung ương nhấn mạnh Chủ trương phát triển kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, tăng cường quản lý tài nguyên và siết chặt chế tài xử lý vi phạm pháp luật về môi trường

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://www.vjol.info.vn/index.php/halong/article/view/84797>

Nội dung nguồn: Nghi quyết số 24 NQ/TW năm 2013 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về việc chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường theo kết luận số 56/KL/TW ngày 23/08/2019 của Bộ Chính trị Nghi quyết đã nhấn mạnh rõ hơn nhiệm vụ, giải pháp

Câu 164. Trang 78: Thứ nhất, pháp luật xác định rõ quyền và nghĩa vụ của các chủ thể trong Hoạt động quản lý CTRSH, bao gồm cá nhân hộ gia đình, doanh nghiệp và cơ quan nhà nước

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://123docz.net/document/5612384-phap-luat-ve-quan-ly-nuoc-thai-cong-nghiep-tu-thuc-tien-tinh-phu-tho.htm>

Nội dung nguồn: Thứ nhất, pháp luật về quản lý nước thải công nghiệp sẽ quy định quyền hạn, nghĩa vụ và trách nhiệm của các chủ thể trong các quan hệ xã hội về quản lý nước thải công nghiệp hoạt động quản lý nước thải công nghiệp bao gồm nhiều loại khác nhau với các tính chất và mức độ khác nhau, mỗi hoạt động lại có một nhóm các chủ thể khác nhau tham gia Vì thế, pháp luật quản lý nước thải công nghiệp quy định quyền và nghĩa vụ riêng của mỗi chủ thể tham gia trong đó đề cao trách nhiệm quản lý của các cơ quan nhà nước có thẩm quyền chung, thẩm quyền chuyên môn trong hoạt động kiểm soát nước thải công nghiệp và có trách nhiệm tuân thủ pháp luật của các tổ chức, cá nhân.

Câu 165. Trang 83: 3 2 Giải pháp hoàn thiện pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn

Độ trùng lặp: 83%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-thuc-tien-tai-thi-tr-2377108.html>

Nội dung nguồn: pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt 13 3 2 Giải pháp hoàn thiện pháp luật

Câu 166. Trang 86: Thứ hai, trên cơ sở quy định mới của Luật BVMT 2020, cần ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 02/2022/TT BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường về yêu cầu kỹ thuật trong quản lý CTRSH, trong đó

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/go-kho-phan-loai-chat-thai-ran-sinh-hoat-tai-nguon-102240816160809807.htm>

Nội dung nguồn: 2020. Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ban hành Thông tư số 02/2022/TT BTNMT ngày 10/1/2022 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ Môi trường trong đó đã quy định cụ thể về yêu cầu kỹ thuật

Câu 167. Trang 87: 3 2 4 hoàn thiện quy định kỹ thuật trạm trung chuyển và điểm tập kết chất thải rắn sinh hoạt phù hợp điều kiện nông thôn.

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Ke-hoach-94-KH-UBND-2023-Chuong-trinh-bao-ve-moi-truong-an-toan-thuc-pham-Thua-Thien-Hue-595296.aspx>

Nội dung nguồn: Hoàn thiện điểm tập kết trạm trung chuyển chất thải rắn sinh hoạt phù hợp

Câu 168. Trang 91: 3 3 Giải pháp nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn

Độ trùng lặp: 86%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/tom-tat-luan-van-thac-si-luat-hoc-phap-luat-quan-ly-chat-thai-ran-sinh-hoat-tu-thuc-tien-tai-thi-tr-2377108.html>

Nội dung nguồn: Giải pháp nâng cao hiệu quả thực hiện pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt 16 3 3 Giải pháp

Câu 169. Trang 91: 3 3 1 tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến, và giáo dục pháp luật về chất thải rắn sinh hoạt ở nông thôn

Độ trùng lặp: 62%

Nguồn: <https://123docz.net/document/7655696-tom-tat-luan-van-thac-si-quan-ly-cong-quan-ly-nha-nuoc-ve-chat-thai-ran-sinh-hoat-tren-dia-ban-thanh-pho-thu-dau-mot-tinh-binh-duong.htm>

Nội dung nguồn: Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về quản lý chất thải rắn sinh hoạt

Câu 170. Trang 91: Thứ nhất, Tuyên truyền, pháp luật giúp nâng cao hiểu biết, từ đó hình thành ý thức tự giác tuân thủ

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quy-dinh-70-QD-UBND-2024-thuc-hien-Nghi-quiet-48-NQ-CP-Chien-luoc-khai-thac-tai-nguyen-Da-Nang-596038.aspx>

Nội dung nguồn: nâng cao hiểu biết, từ đó hình thành ý thức bảo vệ môi trường, ý thức chấp hành pháp luật về biển trong xã hội tuyên truyền

Câu 171. Trang 92: Thứ ba, công tác tuyên truyền, không chỉ là việc của một cơ quan mà cần huy động sự tham gia đồng bộ của cả hệ thống chính trị.

Độ trùng lặp: 50%

Nguồn: <https://123docz.net/document/449298-mot-so-giai-phap-hoan-thien-va-nang-cao-tinh-kha-t hi-cua-chinh-sach-boi-thuong-ho-tro-va-tai-dinh-cu-khi-nha-nuoc-thu-hoi-dat.htm>

Nội dung nguồn: sự tham gia đồng bộ của cả hệ thống chính trị sự đồng thuận cao của nhân dân, phải tăng cường công tác tuyên truyền

Câu 172. Trang 93: 3 3 2 nâng cao năng lực thực thi pháp luật cho chính quyền cơ sở, và cán bộ, môi trường

Độ trùng lặp: 65%

Nguồn: <https://moj.gov.vn/qt/tintuc/Pages/hoat-dong-cua-tu-phap-dia-phuong.aspx?ItemID=2232>

Nội dung nguồn: Nâng cao năng lực thực thi pháp luật cho cán bộ công chức nhà nước và cán bộ chính quyền cơ sở

Câu 173. Trang 93: Thứ nhất, cần nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng pháp lý cho đội ngũ cán bộ môi trường cấp xã

Độ trùng lặp: 53%

Nguồn: <https://123docz.net/document/3346409-mot-so-giai-phap-xay-dung-doi-ngu-can-bo-quan-ly-truong-trung-hoc-pho-thong-quan-1-thanh-pho-ho-chi-minh.htm>

Nội dung nguồn: nâng cao kiến thức chuyên môn nghiệp vụ và kỹ năng sư phạm cho đội ngũ cán bộ quản lý

Câu 174. Trang 94: Hiện nay, nhiều xã, thị trấn không có quyền xử phạt hành chính đối với các hành vi vi phạm về CTRSH do không có cán bộ có thẩm quyền lập biên bản hoặc ban hành quyết định xử phạt

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://tailieu.vn/doc/so-tay-huong-dan-nghiep-vu-ve-xu-ly-vi-pham-hanh-chinh-tinh-lang-so n--2632773.html>

Nội dung nguồn: hành vi vi phạm hành chính là người có thẩm quyền đang thi hành công vụ Người lập biên bản có thể đồng thời là người có thẩm quyền ban hành quyết định xử phạt hoặc người lập biên bản là người đang thi hành công vụ có thẩm quyền lập biên bản nhưng không có thẩm quyền xử phạt Giới hạn của phạm vi thẩm quyền lập biên bản là chỉ có quyền lập biên bản về

Câu 175. Trang 97: Thứ nhất, Xã hội hóa góp phần giảm áp lực cho ngân sách nhà nước, và nâng cao chất lượng dịch vụ quản lý CTRSH

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://nhandan.vn/doi-ngu-doanh-nhan-lon-manh-cung-dat-nuoc-post836100.html>

Nội dung nguồn: xã hội hóa góp phần giảm gánh nặng cho ngân sách nhà nước cùng ngành y tế nâng cao chất lượng dịch vụ

Câu 176. Trang 98: Thứ ba, Phát huy vai trò chủ thể của cộng đồng trong quản lý CTRSH giúp nâng cao hiệu quả giám sát và tính bền vững của các chính sách pháp luật

Độ trùng lặp: 51%

Nguồn: <https://luanvan.co/luan-van/luan-van-giam-ngheo-huyen-ngoc-hoi-tinh-kon-tum-70096/>

Nội dung nguồn: phát huy vai trò chủ động, sáng tạo, ý thức tự chủ của người dân trong quá trình xây dựng, thực hiện, giám sát nhằm nâng cao hiệu quả và tính bền vững của các chính sách

Câu 177. Trang 99: 3 3 5 ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số trong thực hiện pháp luật về chất thải rắn sinh hoạt

Độ trùng lặp: 52%

Nguồn: <https://lyluanchinhtri.vn/nang-luc-chuyen-doi-so-cua-giang-vien-khoa-hoc-xa-hoi-va-nhan-van-o-cac-nha-truong-quan-doi-hien-nay-6727.html>

Nội dung nguồn: Ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số trong thực hiện

Câu 178. Trang 100: Điều này dẫn đến tình trạng có luật mà không thực thi hoặc thực thi không hiệu quả hình thức

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://www.qdnd.vn/chinh-tri/cac-van-de/nhin-lai-dot-1-ky-hop-thu-chin-quoc-hoi-khoa-xv-nhie-u-chinh-sach-lon-dot-pha-tu-thuc-tien-bai-1-phan-cap-phan-quyen-phai-di-lien-voi-co-che-kiem-s oat-hieu-qua-831490>

Nội dung nguồn: dẫn đến tình trạng khó thực thi, hoặc thực thi, không hiệu quả, trên thực tế Cụ thể như có

Câu 179. Trang 101: Thứ ba, chính quyền cơ sở cần được trao quyền đi đôi với trách nhiệm, cùng với cơ chế giám sát minh bạch

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://www.sggp.org.vn/xay-dung-bo-may-hanh-chinh-tinh-gon-phuc-vu-nguoi-dan-tot-hon-post794972.html>

Nội dung nguồn: chính quyền cần được trao quyền tương xứng với trách nhiệm, đi kèm cơ chế giám sát minh bạch

Câu 180. Trang 101: Thứ tư, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong phối hợp đa cấp và quản lý chất thải

Độ trùng lặp: 63%

Nguồn: <https://123docz.net/document/2555085-phuc-loi-y-te-trong-nen-kinh-te-thi-truong-o-viet-na m-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: Thứ tư, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý chất

Câu 181. Trang 104: Sau quá trình nghiên cứu, nghiêm túc và toàn diện, đề tài đã đạt được một số kết quả quan trọng như Sau

Độ trùng lặp: 60%

Nguồn: <https://123docz.net/document/1571565-giai-phap-tao-viec-lam-cho-nong-dan-bi-thu-hoi-dat-nong-nghiep-tai-xa-son-loi-huyen-binh-xuyen-tinh-vinh-phuc.htm>

Nội dung nguồn: Sau quá trình nghiên cứu thảo luận và khảo sát đề tài đã đạt được một số kết quả bước đầu như Sau

Câu 182. Trang 104: Thứ nhất, Đề tài đã hệ thống hóa và làm sáng tỏ những vấn Đề lý luận về CTRSH ở nông thôn và pháp luật về quản lý CTRSH

Độ trùng lặp: 59%

Nguồn: <https://123docz.net/document/12388905-quan-ly-hoat-dong-boi-duong-giao-vien-tieu-hoc-q-uan-nam-tu-liem-ha-noi-dap-ung-chuong-trinh-giao-duc-pho-thong-2018.htm>

Nội dung nguồn: đề tài đã hệ thống hóa và làm sáng tỏ những vấn đề lý luận cơ bản về quản lý

Câu 183. Trang 104: Thứ hai, đề tài đã khảo sát, đánh giá một cách toàn diện thực trạng pháp luật và thực tiễn thực hiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn Việt Nam

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://luanvan.moet.gov.vn/?page=1.31&view=43550>

Nội dung nguồn: đánh giá một cách toàn diện thực trạng pháp luật lao động về quản trị nhân sự tại doanh nghiệp và thực tiễn thực hiện tại các doanh nghiệp ở Việt Nam Trên cơ sở đó đề xuất những giải pháp hoàn thiện pháp luật và

Câu 184. Trang 104: Thứ ba, trên cơ sở lý luận và thực tiễn, đề tài đã đề xuất hệ thống giải pháp hoàn thiện pháp luật về quản lý CTRSH ở nông thôn

Độ trùng lặp: 54%

Nguồn: <https://123docz.net/document/270903-hoan-thien-phap-luat-vequan-ly-cac-truong-dai-hoc-c-ao-dang-dap-ung-yeu-cau-doi-moi-giao-duc-dai-hoc-o-viet-nam-hien-nay.htm>

Nội dung nguồn: cơ sở lý luận và thực trạng pháp luật về quản lý các trường đại học, cao đẳng, luận án đề xuất hệ thống các giải pháp nhằm hoàn thiện pháp luật

Câu 185. Trang 105: Kết quả nghiên cứu là cơ sở khoa học để tham khảo trong quá trình xây dựng chính sách, pháp luật và tổ chức thực hiện quản lý CTRSH tại nông thôn

Độ trùng lặp: 56%

Nguồn: <https://123docz.net/document/4607946-phap-luat-ve-cong-chuc-cap-xa-o-viet-nam-hien-nay-la-tien-si.htm>

Nội dung nguồn: pháp luật và tổ chức thực hiện có hiệu quả pháp luật về CCCX trong thực tiễn Ý nghĩa thực tiễn Luận án là tài liệu tham khảo hữu ích cho các cơ quan, tổ chức có thẩm quyền về quản lý CCCX trong quá trình xây dựng và hoàn thiện các chính sách, pháp luật về CCCX; xây dựng và thực hiện các chương trình đề án, kế hoạch xây dựng đội ngũ CCCX ở Việt Nam trong thời kỳ CNH, HĐH và hội nhập quốc tế Kết quả nghiên cứu

Câu 186. Trang 105: đồng thời đây cũng là tài liệu hữu ích phục vụ giảng dạy nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực pháp Luật môi Trường

Độ trùng lặp: 58%

Nguồn: <https://myslaw.com.vn/giao-trinh-phap-luat-ve-thuong-mai-hang-hoa-va-dich-vu-tai-ban-lan-1-co-sua-doi-va-bo-sung/>

Nội dung nguồn: phục vụ giảng dạy, và học tập đối với giảng viên, sinh viên tại trường Đại học luật TP Hồ Chí Minh, Đồng thời, đây cũng là tài liệu tham khảo hữu ích dành cho bạn đọc quan tâm, nghiên cứu về lĩnh vực pháp

--- Hết ---