

Washington की सफाई प्रक्रिया

सार्वजनिक भागीदारी योजनाएं और टिप्पणी अवधि केवल Ecology (ईकोलॉजी) के साथ एक कानूनी समझौते के तहत जुड़ी सफाईयों के लिए आवश्यक हैं। अन्यथा, सभी सफाईयों समान चरणों का पालन करती हैं। चरणों को Washington के सफाई कानून, मॉडल विषाक्त नियंत्रण अधिनियम (Model Toxics Control Act) द्वारा परिभाषित किया गया है।

प्रारंभिक जांच

जानें कि क्या संदूषण को सफाई की आवश्यकता है।

🗨️ सार्वजनिक इनपुट अवसर

साइट का आकलन करें

मनुष्यों और पर्यावरण के लिए संभावित खतरे का मूल्यांकन करें।

साइट का अध्ययन करें (उपचारात्मक जांच) 🗨️

- पता करें कि संदूषण क्या और कहाँ है।
- निर्धारित करें कि संदूषण जीवित चीजों को कैसे प्रभावित कर सकता है।

विकल्पों पर विचार करें (व्यवहार्यता अध्ययन) 🗨️

- संदूषण को लोगों या पर्यावरण को नुकसान पहुंचाने से रोकने के तरीकों की तुलना करें।
- प्रत्येक सफाई विकल्प के लाभ बनाम लागत की तुलना करें।

सफाई की योजना बनाएं (सफाई कार्य योजना) 🗨️

- Ecology के चयनित सफाई विकल्प का वर्णन करें।
- सफाई मानक निर्धारित करें जो जीवित चीजों की रक्षा करेंगे।
- अगले चरणों का समय निर्धारित करें।
- निगरानी और रखरखाव के लिए आवश्यकताओं को निर्धारित करें।

सफाई की रूपरेखा तैयार करें

सफाई कार्रवाई के लिए विस्तृत निर्माण योजना बनाएं।

साइट को साफ करें!

सफाई क्रिया को पूरा करें। उदाहरण के लिए:

- एक बहुस्तरीय कैपिंग प्रणाली का निर्माण करना।
- एक उपचार प्रणाली स्थापित करना।
- संदूषण को एक विशेष लैंडफिल में हटाना।

निगरानी, रखरखाव और समीक्षा 🗨️

- उपचार प्रणालियों को चलाना और प्रगति की निगरानी।
- उन गतिविधियों को रोकें जो सफाई में अड़चन बन सकती हैं।
- यह सुनिश्चित करने के लिए नियमित रूप से समीक्षा करें कि सफाई अभी भी जीवित चीजों की रक्षा करती है।

दूषित साइटों की सूची से निकालें 🗨️

यदि साइट सभी मानकों और आवश्यकताओं को पूरा करती है तो उसे "आगे कोई कार्रवाई नहीं" (No Further Action) वाली सूची में भेजें।

अंतरिम कार्रवाइयां

अंतिम सफाई से पहले कुछ संदूषण को साफ कर सकते हैं।

कानूनी आदेश या समझौते

आवश्यक कार्यों और शेड्यूल को परिभाषित करते हैं।

जनभागीदारी योजनाएं

विवरण देती है कि Ecology स्थानीय समुदाय से इनपुट कैसे मांगेगी।