

4

COVID-19 और महामारी से जुड़े नीत और कानून

ना अनयित्तरति डम्पगि हो और ना खुले मे दहन पर्यावरण और स्वास्थ्य की रक्षा करे

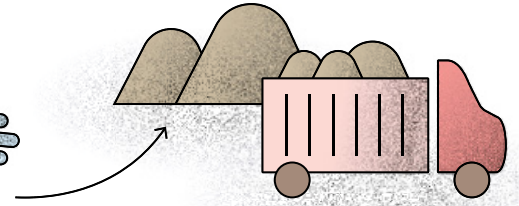
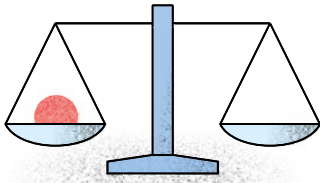
अधिक जानकारी के लिए लॉग ऑन करे unep.org या केविन हेल्पस (प्रमुख, GEF वभिग, Chemicals and Health Branch, UNEP) को ईमेल करे kevin.helps@un.org

"देशों को COVID-19 से संबंधित अपशष्टि प्रबंधन चुनौतियों का जवाब देने के लिए मजबूत कानून और संस्थानों की आवश्यकता है, जो नकारात्मक, दीर्घकालिक स्वास्थ्य और पर्यावरणीय प्रभावों से बचाते हैं"

अर्नोल्ड क्रलिहूबर, कानून प्रभाग के कार्यवाहक नदिशक, UNEP

समस्या

COVID -19 जैसे आपातकाल में नीत और कानून पर मार्गदर्शन से देशों को भविष्य के अपशष्टि प्रबंधन के लिए एक मजबूत कानूनी और संस्थागत आधार रखने में मदद मल्लिगी।



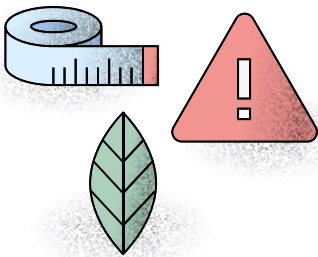
1 COVID -19 जैसे आपातकालीन स्थिति में राष्ट्रीय चकितिसा अपशष्टि प्रबंधन नीत और कानून को कर्मियों को सम्मलित करता है।

2 देश में COVID-19 कचरे को अन्य अपशष्टि के पहले प्राथमकता दें। महामारी के दौर में चकितिसा अपशष्टि उत्पादन में वृद्धि हो रही है, जिसके अनुचित प्रबंधन से पर्यावरण और स्वास्थ्य को खतरा हो सकता है।

3 COVID-19 कचरे के किसी भी बड़े हुए आयात और / या नरियात की नगिरानी करे (अगर देश कचरा नविरण की क्षमता नहीं है) और डंपगि से बचे। अधिक जानकारी के लिए, इन्वेट्री पर जानकारी पत्र/फैक्टशीट की जांच करे।

मार्गदर्शन

अ) साधन और कानूनी आधार का प्रकार

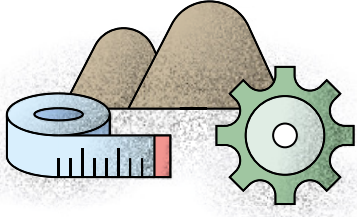


क्या अपशष्टि प्रबंधन से जुड़े राष्ट्रीय कानून महामारी के लिए आवश्यक अल्पकालिक / आपातकालीन उपायों के अधगिरहण के लिए प्रावधान रखता है?

आपातकालीन उपायों को अपनाने के लिए किस प्रकार का उपकरण चुना जाता है?

स्थिति से नपिटने के लिए अपनाए गए किसी भी उपाय को अस्थायी होना चाहिए और अपनी ऑटोमेटिक समीक्षा / वसितार के स्पष्ट आधारों के लिए सुरक्षा उपायों को शामिल करना चाहिए

ब) अपनाए गए उपायों की कवरेज / पैमाना



उपायों द्वारा कवर किए गए कचरे के प्रकार और स्रोत (स्वास्थ्य सेवा या घरों से) क्या है?

अपशिष्ट प्रबंधन (अलगाव, संग्रह, परिवहन, संग्रहण, वसिंकरण, भंडारण, उपचार, उन्मूलन) के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक और प्रकार क्या है?

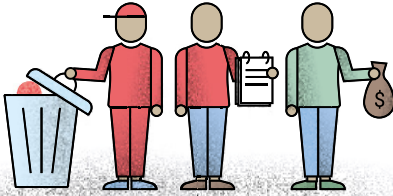
राष्ट्रीय कानून और अंतरराष्ट्रीय समझौतों के अनुसार संभावित COVID-19 से जुड़े दूषित / खतरनाक कचरे की बढ़ी हुई मात्रा के नर्यात / आयात की नगिरानी के लिए अतिरिक्त उपाय क्या किए गए हैं?

अपशिष्ट प्रबंधन प्रक्रिया के विभिन्न चरणों के लिए कौन से संस्थान जम्मेदार (ऑपरेटर और पेशेवर) हैं? नीति और कानून उन्हें संकट की स्थिति में प्रभावी ढंग से अपना काम करने में किस प्रकार से सक्षम बना सकते हैं (उदाहरण के लिए मान्यता या जारी करने और लाइसेंस के नवीनीकरण के लिए त्वरित प्रक्रियाओं के माध्यम से)?

पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव को रोकने के लिए और / अथवा बढ़े हुए कचरे से पर्यावरण को हुई क्षति को बहाल करने के लिए आवश्यक उपाय क्या है?

अंतरराष्ट्रीय मानदंडों का पालन (संधि दायित्वों, जैसे काबासेल कन्वेंशन के तहत, स्वास्थ्य देखभाल गतिविधियों से कचरे के सुरक्षा प्रबंधन पर WHO मार्गदर्शन जैसे सर्वोत्तम अभ्यास की पहचान की गई है)।

क) नगिरानी, अनुपालन और लागू करना



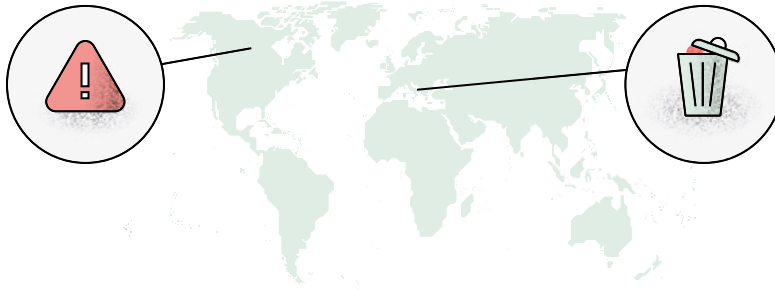
अपशिष्ट प्रबंधन प्रक्रिया करने के लिए जम्मेदार लोगों (जैसे संचालक) के रपिर्टिंग दायित्व क्या है?

अपशिष्ट प्रबंधन उपायों, और पर्यावरण की स्थिति, और संबंधित कानूनी आवश्यकताओं के कार्यान्वयन और लागू करने की नगिरानी के लिए कौन से संस्थान जम्मेदार हैं? विभिन्न संस्थानों के बीच समन्वय को कैसे बढ़ाया जा सकता है?

अनुपालन को बढ़ावा देने के लिए कौन से आर्थिक उपकरण कारगर हैं (जैसे कर प्रोत्साहन और सब्सिडी)?

तथ्य

कनाडाई पर्यावरण संरक्षण अधिनियम (सीईपीए, 1999) पर्यावरणीय आपात स्थितियों पर नयिम बनाने के लिए परिषद में राज्यपाल को अधिकार देता है।



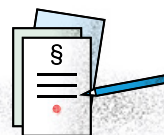
इटली ने COVID-19 से प्रभावित होने वाले और प्रभावित होने और ना होने वाले घरों से नगरपालिका के कचरे के प्रबंधन पर एक मार्गदर्शन जारी किया।

आगे का रास्ता

UNEP को विभिन्न देशों द्वारा किए गए उपायों का विश्लेषण करना चाहिए और सीखे गए सर्वोत्तम अभ्यासों की पहचान करनी चाहिए। लक्ष्य यह है की:



उपायों की प्रभावशीलता का आकलन करने में देशों सहायता करना



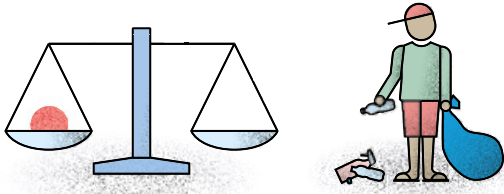
आवश्यकता पड़ने पर कानून में संशोधन करने पर विचार करें पर्यावरण की स्थिति से समझौता किए बिना स्थितियों का निपटान करें

UNEP रसायन संबंधी वशीष कार्यक्रम

प्रथम संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा के बाद स्थापित, UNEP वशीष कार्यक्रम योग्य देशों को अपने राष्ट्रीय संस्थानों को मजबूत बनाने, उन्हें अपने रसायनों और कचरे का उचित प्रबंधन करने और नीतियों, कानून और वनियमन के विकास और कार्यान्वयन के माध्यम से अंतरराष्ट्रीय दायित्वों को पूरा करने में सक्षम बनाता है। COVID-19 के दौरान और बाद में, UNEP वशीष कार्यक्रम, रसायनों के उचित

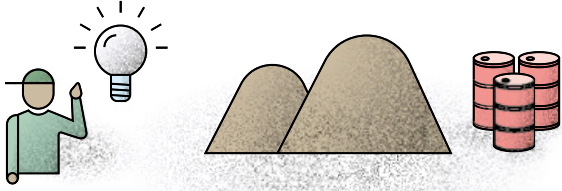
प्रबंधन से संबंधित मौजूदा प्रणालीगत कमजोरियों और अंतराल को संबोधित करने वाली परियोजनाओं को विकसित करने में मदद कर सकता है।

परियोजनाओं की तरह गतिविधियों को लागू कर सकते हैं:



अपशिष्ट प्रबंधन श्रमिकों और कलेक्टरों की रक्षा के लिए और खतरनाक कचरे के गमनागमन से संबंधित स्वास्थ्य और घरेलू कचरे के संग्रह और उपचार के बारे में राष्ट्रीय कानून का विकास या समीक्षा करना।

पारा युक्त उत्पादों के निर्माण, आयात और निर्यात को समाप्त करने और पारा-उत्सर्जन क्षेत्रों के लिए वायु प्रदूषण नियंत्रण पर नियमों को विकसित करने के



जागरूकता बढ़ाना और रसायनों और कचरे के उचित प्रबंधन के सकारात्मक प्रभाव

खतरनाक और संक्रामक अपशिष्ट की सुरक्षा हेतु हैडलिंग पर स्वास्थ्य और अपशिष्ट प्रबंधन चिकित्सकों के लिए प्रशिक्षण का आयोजन।