





COVID-19 और महामारी से जुड़े नीति और कानून

ना अनियंत्रित डम्पिग हो और ना खुले मे दहन पर्यावरण और स्वास्थ्य की रक्षा करे

अधिक जानकारी के लिए लॉग ऑन करे unep.org या केविन हेल्प्स (प्रमुख, GEF विभाग, 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 संस्थानो की आवश्यकता है, जो नकारातुमक, दीरुघकालिक सुवास्थ्य और परुयावरणीय प्रभावों से बचाते हैं"

अर्नोल्ड क्रलिहुबर, कानून प्रभाग के कार्यवाहक नदिशक, UNEP

समस्या

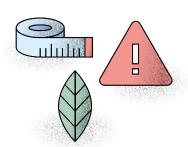
COVID -19 जैसे आपातकाल में नीति और कानून पर मार्गदर्शन से देशों को भविष्य के अपशिष्ट प्रबंधन के लिए एक मजबूत कानूनी और संस्थागत आधार रखने में मदद मलिगी।



- COVID -19 जैसे आपातकालीन स्थिति
 में राष्ट्रीय चिकतिसा अपशिष्ट प्रबंधन
 नीति और कानून की कमियों को सम्मिलित
 करता है।
- 2) देश में COVID-19 कचरे को अन्य अपशिष्ट के पहले प्राथमिकता दे। महामारी के दौर में चिकित्सा अपशिष्ट उत्पादन में वृद्धी हो रही है, जिसके अनुचित प्रबंधन से पर्यावरण और स्वास्थ्य को खतरा हो सकता है।
- COVID-19 कचरे के किसी भी बढ़े हुए आयात और / या निर्यात की निगरानी करें (अगर देश कचरा निवारण की क्षमता नहीं है) और डंपिंग से बचें। अधिक जानकारी के लिए, इन्वेंट्री पर जानकारी पत्र/फैक्टशीट की जांच करें।

मार्गदर्शन

अ) साधन और कानूनी आधार का प्रकार

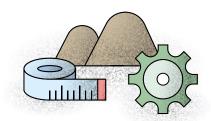


क्या अपशिष्ट प्रबंधन से जुड़े राष्ट्रीय कानून महामारी के लिए आवश्यक अल्पकालिक / आपातकालीन उपायों के अधिग्रिहण के लिए प्रावधान रखता है?

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

स्थिति से निपटने के लिए अपनाए गए किसी भी उपाय को अस्थायी होना चाहिए और अपनी ऑटोमैटिक समीक्षा / विस्तार 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?

अपशष्टि प्रबंधन (अलगाव, संग्रह, परविहन, संग्रहण, विसंक्रमण, भंडारण, उपचार, उन्मूलन) के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक और प्रकार क्या हैं?

राष्ट्रीय कानून और अंतर्राष्ट्रीय समझौतों के अनुसार संभावति COVID-19 से जुड़े दूषति / खतरनाक कचरे की बढ़ी हुई मात्रा के निर्यात / आयात की निगरानी के लिए अतरिकित उपाय क्या किए गए हैं?

अपशिष्ट प्रबंधन प्रक्रिया के विभिन्न चरणों के लिए कौन से संस्थान जिम्मेदार (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 त्वरति प्रक्रियोओं 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 हैं?

अंतरराष्ट्रीय मानदंडों का पालन (संधि दायितवां, जैसे कि बासेल कन्वेंशन के तहत, स्वास्थ्य देखभाल गतविधियों से कचरे के सुरक्षित प्रबंधन पर WHO मार्गदर्शन जैसे सर्वोत्तम अभ्यास की पहचान की गई है)।

क) निगरानी, अनुपालन और लागू करना



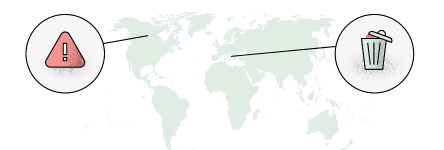
अपशिष्ट प्रबंधन प्रक्रिया करने के लिए जिम्मेदार लोगों (जैसे संचालक) के रिपोर्टिंग दायित्व क्या हैं?

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

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

तथ्य

कनाडाई पर्यावरण संरक्षण अधनियिम (सीईपीए, 1999) पर्यावरणीय आपात स्थतियीं पर नयिम बनाने के लिए परषिद 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 करे

UNEP रसायन संबंधी वशिष कार्यक्रम

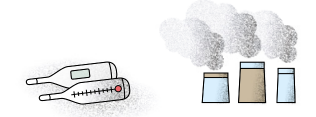
प्रथम संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा के बाद स्थापति, UNEP वशिष कार्यक्रम योग्य देशों को अपने राष्ट्रीय संस्थानों को मजबूत बनाने, उन्हें अपने रसायनों और कचरे का उचित प्रबंधन करने और नीतियों, कानून और वनियिमन के विकास और कार्यान्वयन के माध्यम से अंतर्राष्ट्रीय दायित्वों को पूरा करने में सक्षम बनाता है। COVID-19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

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

परियोजनाओं की तरह गतविधियों को लागू कर सकते हैं:

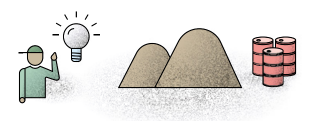






अपशिष्ट प्रबंधन श्रमिकों और कलेक्टरों की रक्षा के लिए और खतरनाक कचरे के गमनागमन से संबन्धित स्वास्थ्य और घरेलू कचरे के संग्रह और उपचार के बारे में राष्ट्रीय कानून का विकास या समीक्षा करेंना।

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 सुरक्षित हैंडलिंग पर स्वास्थ्य और अपशिष्ट प्रबंधन चिकित्सकों के लिए प्रशिक्षण का आयोजन।