

빈증성 자원환경부

HỘI NGHỊ TIẾP XÚC CÁC HIỆP HỘI NGÀNH HÀNG VÀ CÁC CHI HỘI DOANH NGHIỆP ĐẦU TƯ NƯỚC NGOÀI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH DƯƠNG HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CÁC QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

빈즈엉, 2024년 11월 15일



제시자: Ngo Thanh Mua
환경보호부 부국장

NHÀ TƯ VẤN VỀ MÔI TRƯỜNG

I 2020년 환경 보호법 개요 및
구현 지침 문서

II 카테고리별 투자 프로젝트 분류
환경 문헌, 환경 프로필

III **환경 보호에 대한 책임
với cơ sở** VỀ MÔI TRƯỜNG

IV 고형 폐기물 관리

다섯 환경보호사업 보고
학교

VI 행정 위반 처리
환경 보호 분야



I. 2020년 환경 보호법 개요 및 이행 지침 문서

2020년 환경보호법이 14대 국회에서 통과되었습니다.
2022년 1월 1일부터 적용됩니다.

응이
단호한

2022년 1월 7일자 법령 No.
06/2022/ND-CP
온실가스 배출을 줄이고
오존층을 보호하다

법령 번호 08/2022/ND-
2022년 1월 10일자 CP 규칙
몇 가지 사항을 구체적으로 지정
환경 보호법

소나무

사적인

회람 번호 01/2022/TT-
법 시행에 대해 자세히 설명하는
2022년 1월 7일자 MONRE
기후변화 대응에 관한 환경보호

회보 번호 02/2022/TT-
MONRE 2022년 1월 10일 규정
일부 구현 세부 사항 결정
환경 보호법 조항

2020년 환경보호법에 따르면 기업은 절차만 수행합니다.

환경면허 (누적 GPMT) 인 한 가지 유형의 면허를 발급하는 것이 좋습니다.

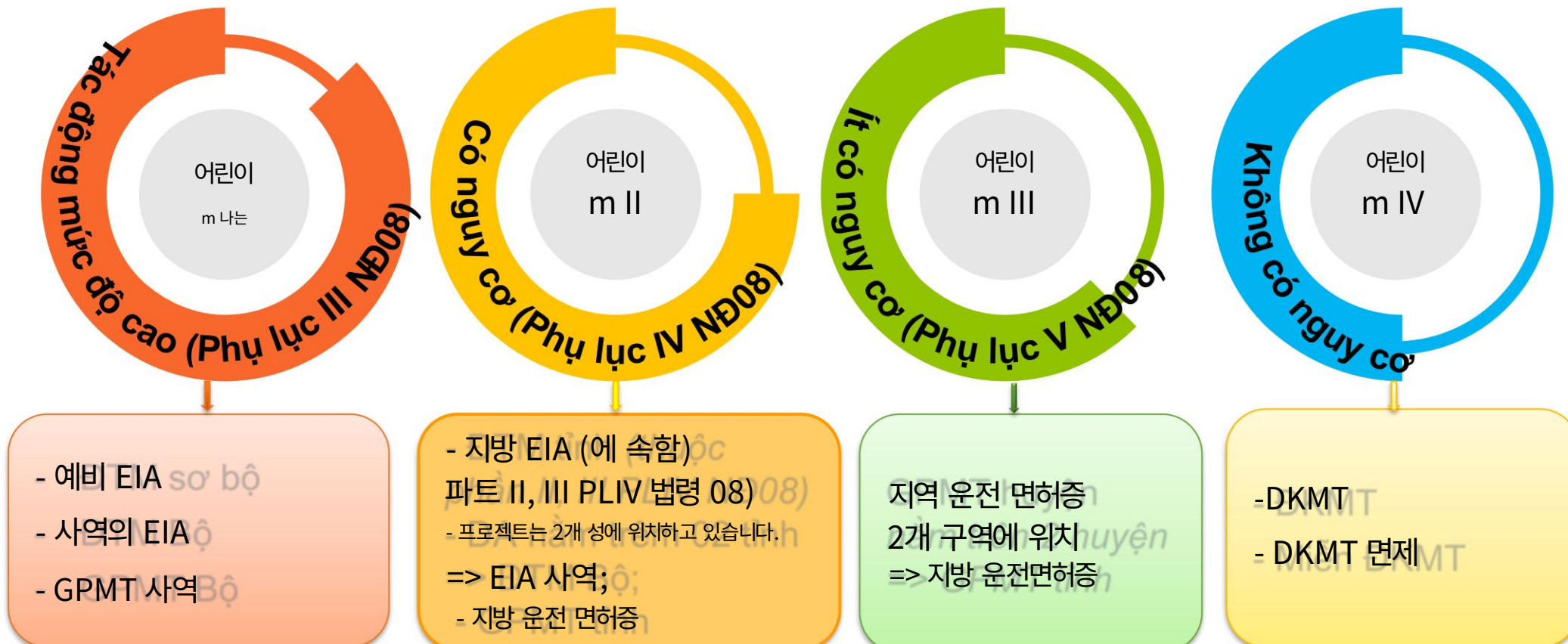
다음 내용을 합친 것 : 환경보호작업수료증, 종이
TCMT 적합증명서, 폐기물 수입적격증명서

해외원료를 생산원료로 하고, 유해폐기물 처리업 허가를 받고,
유해 폐기물 발생원 소유자 등록, 폐수를 수원으로 배출...).



II. 환경 기준 및 환경 프로필에 따른 투자 프로젝트 분류

도시 프로젝트의 분류
(환경보호법 제28조)



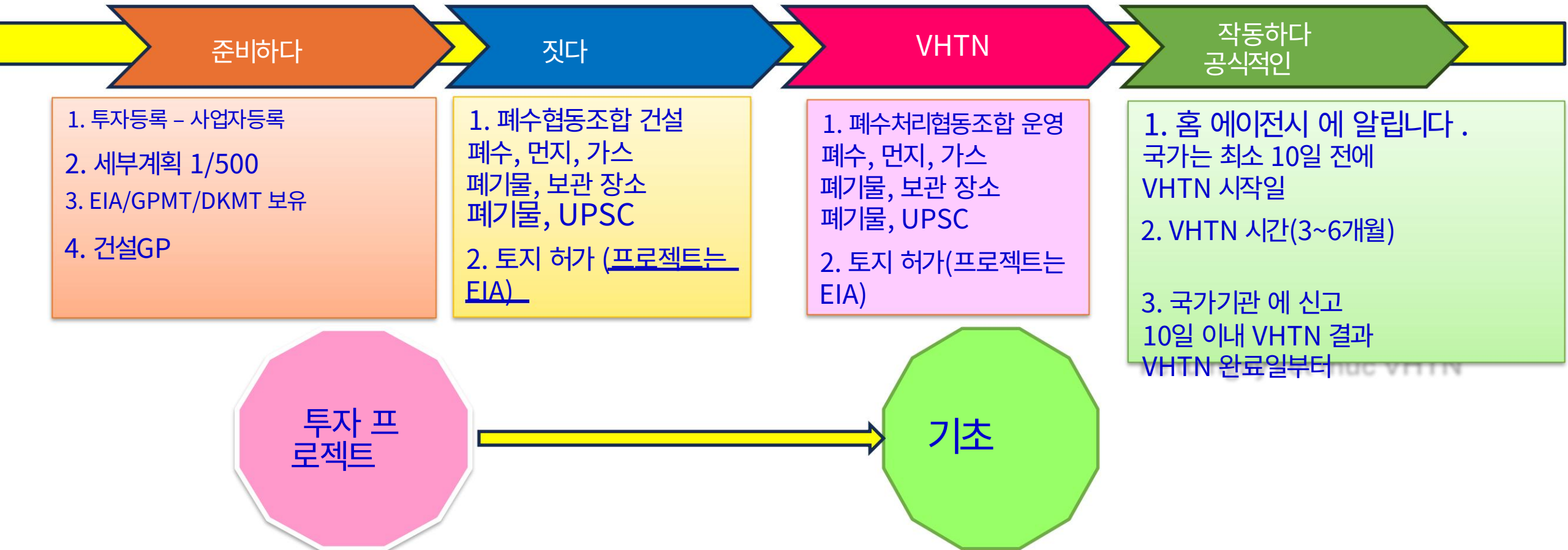
II. 환경 기준 및 환경 프로필에 따른 투자 프로젝트 분류

규제되는 문서 유형		메모
예비 EIA	D29L	별도의 평가는 없지만 사전 타당성 조사 보고서, 투자 정책 제안 보고서, 투자 정책 승인 제안 서류에 통합되어 있습니다.
EIA	D30-38L	<p>1. 그룹 I 프로젝트 2. 광물 개발 프로젝트 3. 수자원 개발</p> <p>및 이용 프로젝트: - $\geq 3,000\text{m}^3/\text{일}$ 용량의 지하수 개발</p> <p>프로젝트 => 천연자원환경부 승인 - $\leq 3,000\text{m}^3/\text{일}$ $\text{m}^3/\text{일}$ 용량의 지하수 개발 프로젝트 => 자연자원부 자원 및 환경 승인</p>
GPMT	D39-48L D28,29ND	프로젝트 그룹: I, 그룹 II 및 그룹 III 또는 처리해야 하는 환경으로 배출되는 폐수, 먼지 및 가스를 생성하고 유해 폐기물이 생성되는 프로젝트/시설(100kg/월 또는 1,200kg/월) 년도)
DKMT	DH49L DA	는 운전면허증이 필요하지 않습니다.
면제 DKMT	D49L, D32ND	<p>1. 국방 및 안보에 관한 투자 프로젝트, 국가 비밀 시설(환경 보호법 제49조 제2항 a호)</p> <p>2. 본 프로젝트는 1일 300kg 미만의 처리폐기물 또는 생활고형폐기물을 발생시키지 아니한다. 또는 현장 처리 장비를 사용하여 05m³/일 미만의 폐수, 50m³/시간 미만의 배기가스를 생성하거나 지자체 규정에 따라 관리됩니다.</p> <p>* 구체적인 목록은 법령 08의 부록 XVI에 나와 있습니다.</p>

II. 환경 기준 및 환경 프로필에 따른 투자 프로젝트 분류

유형 HSMT	구현 시간	대행사 승인하다
	<p>1. 프로젝트 그룹:</p> <p>1.1 EIA가 있는 주제(EIA 승인 후): - 프로젝트 그룹 1-부록 III 법령 08;</p> <p>3,000m³ /일 이상 지하수 이용 천연자원환경부</p> <p>- 프로젝트 그룹 2(섹션 I의 프로젝트) - 부록 IV 시행령 08 * EIA 승인 후 => 폐기 물 처리 시설 건설 => 환경 허가 보고서 작성 => 환경 허가 취득(운영 전) => VHTN 1.2 주제 EIA가 필요하지 않음</p>	
GPMT	<p>- 프로젝트 그룹 2(섹션 II, III, IV)-PL IV-Decree 08</p> <p>- 프로젝트 그룹 III-PL V-Decree 08</p>	천연자원환경학과
	<p>2. 시설군(이미 운영 중)</p> <p>2.1 시설이 가동되었으며 환경 기록(환경 보호 프로젝트, 환경 계획, 환경 공약, 환경 표준 등록)이 있습니다. 36개월 이내에 (최소 2024년 12월 31일) 환경 허가를 받아야 합니다.</p> <p>2.2. 운영에 들어갔고 EIA가 있지만 아직 EIA 완료 인증서가 없는 시설: 환경 보호법 및 법령이 만료되는 즉시 환경 허가를 받아야 합니다 . 2.4 무기한 라이센스(EIA 인증서)는 2022년 1월 1일부터 5년간 사용됩니다.</p>	해당 기관 은 업무 기록을 관리하고 있습니다.

구현 절차



III. 시설에 대한 환경 보호 책임

1. 발급된 환경 라이센스의 환경 보호 요구 사항 및 내용을 정확하고 완전하게 준수합니다. 발급된 GP의 내용과 비교하여 변경이 있는 경우 GP 발급 기관에 보고하여 검토 및 해결을 받아야 합니다.

2. 라이센스 신청의 정확성과 진실성에 대한 책임이 있습니다. 3. 환경 보호법 제46조의 규정에 따라 투자 프로젝트의 폐기물 처리 작업의 자연문화 규정을 엄격히 준수합니다.

4. 현지 통관 서류 홍보



III. 시설에 대한 환경 보호 책임

III. TRẠM NHIỆT HÓA VÀ MÌ TRƯỜNG ĐỐI VỚI CƠ SỞ

투자자

시행령 제08/2022/ND-CP호 제31조 7항, 8항

- 폐기물 처리작업의 시운전 완료일로부터 10일 이내에 폐기물처리작업 결과보고서를 작성하여 환경면허관청에 송부한다.
- 유해 폐기물 처리 서비스를 제공하거나 해외에서 스크랩을 생산 재료로 수입하는 투자 프로젝트의 경우 시운전 종료 45일 전.
- 주의사항 : 위반시 => 폐기물처리작업의 연간 문화계획을 수립하거나 폐기물처리작업의 각 항목을 재가동하도록 한다. 폐기물 처리 작업 재검사의 순서, 절차, 시간 등은 1차 시험운영과 동일하게 진행됩니다.

기관 발급 통관 제10조 제31조 법령 번호 08/2022/ND-CP

- 폐기물 처리공정의 시운전 과정을 실사한다. 측정을 수행하고, 환경으로 배출되는 폐기물 샘플을 분석합니다.
- 환경으로 배출되는 폐기물이 폐기물에 대한 환경 기술 규정을 충족하지 않는 경우, 규정에 따라 위반 사항을 처리할 권한이 있는 사람에게 서류를 처리하거나 양도하십시오.

III. 시설에 대한 환경 보호 책임 III. TRÌCH NHẬM BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CƠ SỞ



VHTN 시간 VHTN

환경오염을 일으킬 우려가 있는 생산, 사업, 서비스 분야, 산업집적, 산업집적형 투자사업인 경우 3개월부터 6개월까지 법령 08에 따라 발행된 부록 II의 3열에 명시되어 있습니다.

다른 프로젝트의 시험 운영 기간은 투자 프로젝트 소유자가 결정하고 그에 대한 전적인 책임이 있지만 6개월을 초과할 수 없으며 규정에 따라 폐기물 처리 작업의 효율성 평가를 보장해야 합니다.

시험 운영 과정을 연장해야 하는 경우 투자 프로젝트 소유자는 연장 사유를 명확히 명시하여 서면으로 통지해야 하며 연장 기간은 6개월을 초과할 수 없습니다. 각 단계별로 투자되는 대규모 투자 프로젝트의 경우, 인허가 기관의 규정에 따라 운영 시간이 연장될 수 있습니다.

VHTN을 구현하기 위해 폐기물 처리 작업이 필요하지 않습니다.



1. 건축자재, 석회석 등의 광물을 채굴하는 사업의 퇴적지
2. 폐수처리시설의 사고연못(생물연못과 결합된 비상연못은 제외한다)
3. 먼지 및 배기가스 처리장치가 필요하지 않은 경우의 먼지 및 배기가스 배출장치
가스 및 디젤 연료를 사용하는 보일러 배출 제어 시스템 포함; 화장터 배기 가스 처리 시스템 ;
4. 환경 보호법 제53조 제3항에 규정된 현장 폐수 처리 작업 및 장비(규정에 따라 요구되는 요건을 충족하는 정화조, 식당 폐수 기름
분리 탱크 및 복합 작업 및 장비 포함)
5. 염소나 소독약품을 사용하여 미생물을 죽이는 냉각수처리장치
6. 해당 프로젝트의 폐기물 처리 작업이 확장되고 처리 능력이 증가하지만 부여된 환경 허가와 비교하여 변화가 없습니다.
7. 환경 허가 조정 신청 시 환경 보호법 제39조 2항에 명시된 대상의 폐기물 처리 작업 .
8. 폐기물 처리공사는 구성요소 환경허가 또는 허가와 비교하여 변화가 없습니다.
제공되는 환경.

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



몇 가지 참고 사항

처리된 폐수는 유입원과 분리되어야 합니다(좌표, 폐수 배출 위치, 배출 방법이 명확하게 표시되어야 함).

2020년 환경 보호법 제72조 2항의 규정에 따라 수원으로의 배수를 구성해야 합니다.

후처리 폐수 배출 지점에는 환경 보호법 제87조 제1항 제dd호의 규정에 따라 폐기물 배출 검사 및 감독에 편리한 명확한 표시와 기호가 있습니다.

폐기물 처리장의 운영 과정에 대한 전체 정보를 기록하는 운영 일지가 있습니다.

당신에게 가장 좋습니다
오가닉컴퍼니

2024년 8월 30일자 결정 번호 24/2024/QD-UBND에 따라 산업 지역 관리 위원회는 평가를 안내하고 조직하며 EIA 보고서 평가 결과를 승인합니다. 성 인민위원회 관할 산업단지 내 프로젝트/시설에 대한 환경 허가 부여, 간신, 조정, 재발급, 박탈 및 취소 .

III. 시설에 대한 환경 보호 책임

III. TRÁCH NHIỆM VỀ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CƠ SỞ

1. 폐수, 먼지, 배기가스의 주기적인 모니터링

모니터링
일반 폐수

- 제목: 제97조 시행령 08 및 부록 XXVIII
- 번호: 제97조 08항 3항

모니터링
주기적 방출

- 제목: 제98조 시행령 08 및 부록 XXIX
- 번호: 시행령 08, 제98조, 4항

2. 폐수, 먼지, 배기가스 자동 모니터링

모니터링
자동 폐수
(K4 제97조 시행령 08)

- 제목: 칼럼 2, 부록 XXVIII
- 흐름: 4열, 부록 XXVIII
- 모니터링 매개변수: 4열 부록 XXVIII

먼지 모니터링,
자동 배기
(K5 제98조 시행령 08)

- 제목: Column 2, 3, 부록 XXIX
- 흐름: 5열, 부록 XXIX
- 모니터링 매개변수: 4열, 부록 XXIX

- 완료기한 : 2024년 12월 31일

- QTTD 장비가 48시간 이상 가동되지 않는 동안에는 1일 1회 이상 모니터링을 실시해야 합니다.

폐수 매개변수는 01회/02일, 배기가스 매개변수는 01회/02일입니다(특히 먼지의 경우 01회/07일).

- QTTDi를 통해 QCVN을 초과하는 매개변수를 탐지하는 경우, [\[당신에게 고성 충습니다\]](#) 환경부는 시정을 요청하는 서면 통지를 발행하고 위반 처리를 위한 기초로 현장 샘플링을 실시해야 합니다(있는 경우).



III. 폐기물 사고 예방 및 대응 시설에 대한 환경 보호 책임 2023년 2

월 23일 국무총리 결정 번호 146/QD-TTg



폐기물사고 예방 및 대응계획 수립

도인민위원회

지구 인민 위
원회

풀뿌리 수준

결정 번호와 함께 발행된 부록 II
146/QD-TTg에 따라 계획 실행을 조직하고 계획
이 승인되도록 보장합니다.
BEST FOR You는
2024년 2월 30일 이전에 출시됩니다.

GPMT 변경, 조정 및 재발행(D44L 및 D30ND)

레벨
교환

- 변경: 프로젝트 이름, 시설 또는 소유자 이름

사적인

조정하
다

- 프로젝트 소유자, 시설의 요청 또는 법률 규정(K2D40L)에 따라 라이센스 내용을 변경합니다.
- 실제 가동능력에 맞춰 시운전 과정을 마친 후 유해폐기물 처리사업/시설 또는 스크랩을 수입합니다.

재발
행

- 만료된 라이센스 • 규모, 용량, 생산 기술의 증가 또는 환경에 부정적인 영향을 증가시키는 기타 변경 사항 (세부 사항 K4Д30НД)

Mẫu số 40. Giấy phép môi trường

TÊN CƠ QUAN CẤP PHÉP	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số: .../GPMT-	(Địa danh), ngày ... tháng ... năm ...
GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG	
CƠ QUAN CẤP PHÉP (1)	
Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;	
Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;	
Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;	
Căn cứ văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan cấp Giấy phép môi trường;	
Căn cứ ...;	
Xét Văn bản đề nghị cấp Giấy phép môi trường của (tên tổ chức/cá nhân đề nghị cấp phép) ngày... tháng... năm..., và hồ sơ kèm theo;	
Theo đề nghị của (2).	
QUYẾT ĐỊNH:	
<p>Điều 1: Cấp phép cho (tên tổ chức/cá nhân), địa chỉ tại (ghi địa chỉ trụ sở chính theo Giấy đăng ký kinh doanh hoặc Quyết định thành lập; đối với cá nhân ghi theo địa chỉ hộ khẩu thường trú/CCCD) được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án đầu tư/cơ sở/tiền cơ sở được cấp giấy phép, địa chỉ của cơ sở theo đơn vị hành chính) với các nội dung như sau:</p> <p>1. Thông tin chung của dự án đầu tư/cơ sở:</p> <p>1.1. Tên dự án đầu tư/cơ sở; 1.2. Địa điểm hoạt động; 1.3. Giấy đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư; 1.4. Mã số thuế; 1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: (đối với dự án đầu tư khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp cần ghi rõ các ngành, nghề được thu hút đầu tư); 1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư/cơ sở;</p> <p>2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường kèm theo:</p> <p>(Chỉ ghi những nội dung được cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường)</p> <p>2.1. Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.2. Được phép xả khí thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.3. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.4. Được phép thực hiện dịch vụ xử lý chất thải nguy hại và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.5. Được phép nhập khẩu phế liệu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 5 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.6. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 6 ban hành kèm theo Giấy phép này. 2.7. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 7 ban hành kèm theo Giấy phép này (nếu có).</p> <p>Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của tổ chức/cá nhân được cấp Giấy phép môi trường</p>	

IV. 고형 폐기물 관리

일반 산업 고체 폐기물

1. 분류 ✓ MSW

그룹은 생산원료로 재사용 및 재활용됩니다. ✓ MSW 그룹은 건축 자재 생산 및 현장 평탄화에 사

용되는 표준, 기술 규정 및 기술 지침(건설부 발행)을 충족합니다.

✓ 고형폐기물 처리팀에서 처리해야 합니다.

주의사

항 : - 분류가 없는 경우 처리해야 하는 폐기물군에 따라 관리한다.

- 유해 폐기물과 혼합될 경우 모든 것을 다음과 같이 관리해야 합니다.
하드웨어.

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



IV. 고형 폐기물 관리

일반 산업 고형 폐기물(TT)

2. 보관 a) 보관

장비 및 도구에 대한 요구 사항: • 충격을 견딜 수 있고, 사용 중 폐기

물의 무게로 인해 손상되거나 변형되거나 찢어지지 않는 견고한 구조입니다. b) 창고 또는 실내 보관 구역에 대한
요구 사항: • 홍수가 발생하지 않도록 기초 수준을 확보하십시오. • 바닥 표면은 단

단하고, 갈라지지 않고, 침투되지 않고 보호됩니다.

빗물은 외부에서 유입됩니다.

• 전체 저장 공간에 방수 지붕이 있습니다. c) 실외 보관 장소에 대한 요구 사항:

• 제방, 빗물 유출수 수집 및 처리 시스템, 폐기물 보관 과정에서 생성

된 폐수가 기준을 충족해야 합니다.

• 홍수가 발생하지 않도록 기초 수준을 확보하십시오. 기초는 단단하고, 갈라지지 않고, 통기성이 없으며, 운송 차
량의 하중과 저장 물질의 양을 견딜 수 있을 만큼 내구성이 보장됩니다. • 저장 야드에서 발생하는 먼지(유해 폐
기물의 경우)를 최소화하기 위한 조치를 취하십시오.



IV. 고형 폐기물 관리

일반 산업 고형 폐기물(TT)

3. 양도 • 생산, 건축

자재 생산, 레벨링 등의 원료로 직접 사용되는 생산시설은 규정에 따라 운영할 수 있다. • CSSX에는 적절한 폐기물 공동 처리 기능이 있습니다. • 처리 시설은 적절한 기능을 갖추고 있습니다. • 운송시설은 위의 대상과 계약을 맺고 있습니다. ♦ 참고: • 양도에는 계약이 있어야 합니다. • TGVC 장치는 처리/재활용 시설과 계약을 맺어야 합니다. • 처리해야 하는 폐기물그룹의 인계기록을 활용한다
(서식 03호에 따름).

PLIII TT02).

4. 처리가 필요한 폐기물은 자체 재활용 및 처리

폐기물 발생원 소유자는 스스로 에너지를 재활용, 처리 및 회수할 수 있습니다. 폐기물 폐기물은 다음 요구 사항을 충족하는 경우에만 처리해야 합니다. • 사용 가능한 기술, 환경 보호 작업 및 생산 장비를 사용하여 구현하고 환경 보호 요구 사항을 준수해야 합니다. 규정에.

- EIA 및 토지 통관 보고서 승인 결정에 따라. • 적절한 경우를 제외하고 MSW 처리를 위한 새로운 소각장에 투자하지 마십시오.
계획의 관리 내용.

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



IV. 고형 폐기물 관리

유해 폐기물

1. 식별 및 분류 ▪ 코드별, 카테고리별 식별 및 분류 HW 임계값.

- 보관 장소 진입 시점부터 분류
유해 폐기물은 시설에 있거나 저장되지 않은 경우 처리 시설로 이송될 때 발생합니다.
- 시설 내 자체 재사용, 전처리, 재활용, 처리, 공동 처리, 에너지 회수 등의 경우 분류되지 않을 수 있습니다(발급된 GPMT 기준).

2. 보관 • 발행

일로부터 1년 이내로 시설에 보관할 것

태어나다.

- 각 유해폐기물 코드에 따라 보관한다(동일한 성질을 갖고, 반응을 일으키는 능력이 없고, 서로 상호작용하며, 동일한 방법으로 처리할 수 있는 경우에는 함께 보관한다).

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



IV. 고형 폐기물 관리

유해 폐기물(TT)

3. 포장 및 보관 장비에 대한 요구 사항 • 안전한 보관

을 보장하고 손상이나 파손된 깨질이 없는지 확인하십시오. • 부드러운 포장재는 단단히 밀봉되어 있으며 견고한 포장재는 뚜껑이 단단하여 폐기 물이 누출되거나 증발하는 것을 방지합니다.

- 유해 폐기물에는 TCVN에 따른 경고 표시가 있습니다.

• 4. 보관면적 요건

- 바닥은 투수성이 없으며 빗물 유출을 방지합니다.

입력하다.

- 저장 공간 전체를 햇빛과 비로부터 보호하기 위한 지붕이 있습니다.

• 잠재적으로 독성이 있는 폐기물에 대한 격리 조치를 취합니다.
서로 화학 반응.

- 누출이 발생한 경우 액체 폐기물이 외부로 흐르지 않도록 하십시오. • 소방 장비 및 도구를 갖추고 있습니다. • 위험 폐 기물에 대한 TCVN에 따른 경고 표시가 있습니다.



IV. 고형 폐기물 관리

유해 폐기물(TT)

5. 처리를 위한 이송 ✓ 천연

자원환경부가 발급한 적절한 유해 폐기물 코드와 함께 환경 허가를 받은 시설로 이송합니다. ✓ 폐기물

발생원 소유자는 폐기물을 처리 시설로 직접 운송할 수 있습니다
(운반 차량은 정품이어야 하며 제37조 시행규칙 02에 규정된 기술 요구 사항을 충족해야 함).

✓ 발생시설의 폐수처리시스템에서 환경기술기준에 맞게 처리된 유해폐수는 폐수관리규정에 따라 관리됩니다. ✓ 각 양도 시 유해 폐기물 문서를 사용하십시오(양식 번호 04, 부록 III, 안내장 02).



V. 환경보호사업 보고

1. 시행주기 » 연 1회(보고기)

간 1월 1일~12월 31일) » 예정되지 않음(관할 당국의 요청 시).

2. 양식 » 운전면

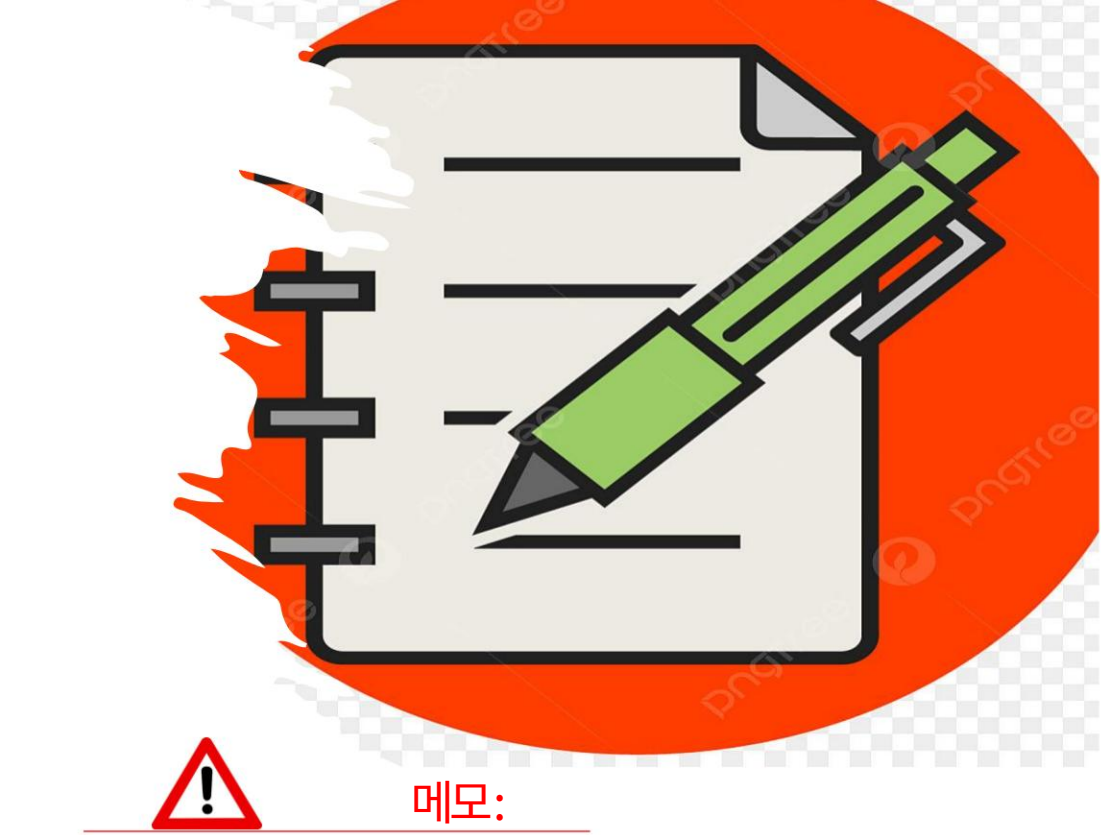
허증 발급 대상: 양식 5.A 부록 VI TT02. » 환경 등록 대상: 양식
5.B 부록 VI 회람 02.

3. 제출시기 : 다음해 1월 15일 이전.

4. 제출 장소 »

라이센스 또는 라이센스를 발급하는 기관.

- » 천연자원환경부(환경보호부).
- » 지구 인민위원회(지구 차원 천연자원환경부).
- » 산업단지 관리위원회, 산업단지 및 산업단지 투자자(산업단지에 있는 경우,
CCN).



메모:

환경 모니터링 보고서, 환경 모니터링 보고서 등 다양한 유형의 보고서를 통합한 보고서입니다. 환경 모니터링 보고서 유해폐기물 관리에 관한 보고 수자원으로의 폐수 배출에 대한 보고 고형 폐기물 수집, 운송 및 처리 상황에 대한 보고 수입스크랩 수입 및 사용신고...

6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리

EIA

환경 영향 평가 (D10)에 대한 행정 위반 제재 규정에 관해: EIA 보고서를 공개하지 마십시오. 투

자 프로젝트 및 EIA 보고서 의 내용을 EIA 보고서 평

가 결과 승인 결정에 명시된 환경 보호 내용 및 요구 사항에 맞게 조정 또는 보완하지 않은 경우 환경법 제37조 4항에 규정된 변경 사항이 있는 경우 토지 정리 대상 투자 프로젝트에 대한 토지 정리 승인 과정에서 규정에 따라 관할 국가 기관에 보고하지 않은 경우 . 보호. 폐기물,

소음, 진동, 빛, 열방사 등을 발생시키는 공사단계 및 사업시행 과정에서 폐기 물 처리 규정 위반



당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니

6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리

환경 허가



환경 허가 없이 운영되는 시설에 대한 환경 보호 규정 위반 (법령 14, 45):

- a) 규정에 따른 환경 허가가 없습니다.
- b) 환경기술기준을 초과하여 폐수, 먼지, 배기가스를 배출하는 행위 활동으로 인한 환경오염을 개선하지 못한 경우
- c) 운영하지 않거나 정기적으로 운영하지 않거나 환경 보호 작업 절차에 따라 운영하지 않는 경우
- d) 폐기물 처리 시설이 없습니다. 처리되지 않은 폐기물을 환경으로 배출하기 위한 장비, 파이프 또는 기타 폐기물 라인의 건설, 설치.

6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리

환경 허가(계속)



5. 추가 처벌:

a) 03개월부터 06개월까지 시설의 환경허가 없이 폐기물 발생기의 운영을 정지한다. b) 01개월부터 03개월까지 시설의 운영을 정지한다.

다) 3개월부터 6개월까지 시설운영 정지

d) 6~12개월간 시설 운영 중단

6. 시정 조치:

a) 규정에 따라 환경오염 극복을 위한 조치를 강제하고, 위반 결과를 극복한 결과를 보고해야 합니다.

c) 환경 보호 규정을 위반하여 건설 및 설치한 작업 및 장비를 강제 철거하여 처리되지 않은 폐기물을 환경에 배출하는 행위.

d) 투자 프로젝트 및 시설을 관할 당국이 승인한 계획, 환경 구역 설정 및 환경 부하 수용 능력과 일치하는 위치로 강제 이전

6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리

환경 허가(계속)

환경 허가에 관한 행정 위반 제재에 관한 규정 (법령 제11호):

- 규정에 따라 발급된 라이선스 내용과 비교하여 변경된 경우 고려 및 해결을 위해 라이선스 기관에 보고하지 않은 경우
- 기한 내에 운전면허증 신청서를 제출하지 않은 경우
- GPMT를 공개하지 마세요.
- 폐기물 처리 시설 및 장비를 검토하지 않거나, 폐기물 배출 관행을 위반한 경우 개량 또는 업그레이드를 하지 않은 경우
- 환경영화제안서에 공사완료 결과 및 환경보호 조치에 대해 부정확하거나 허위 정보를 기재한 경우...

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리

테스트 동작

공사 시운전에 관한 행정위반 제재 규정에 대하여

프로젝트의 폐기물 처리(D12):

- 시험운영계획을 통보하지 않은 경우 운영 일지 없음 ; 시험 운영 중 검사 및 감독을 위해 성급 환경 보호 전문 기관과 협력하지 않음
- 규정된 시간을 초과하여 폐기물 처리 작업을 시험 운영하는 경우
- 규정에 따라 시험 운영 중 폐기물 모니터링 프로그램을 이행하지 않거나 부적절하거나 불완전하게 이행하는 경우
- 시험운영 결과 보고서를 작성하지 않거나 제출하지 않은 경우 **추가 제재**

제재: 위반사항 시정을 위해 01개월~03개월 또는 03개월~06개월 동안 시설의 시험운영과 관련된 운영활동을 정지한다.

시정조치 : 규정에 따라 환경오염 극복조치를 강제 시행하고 , 위반사항에 대한 시정완료 결과를 보고합니다.

당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니

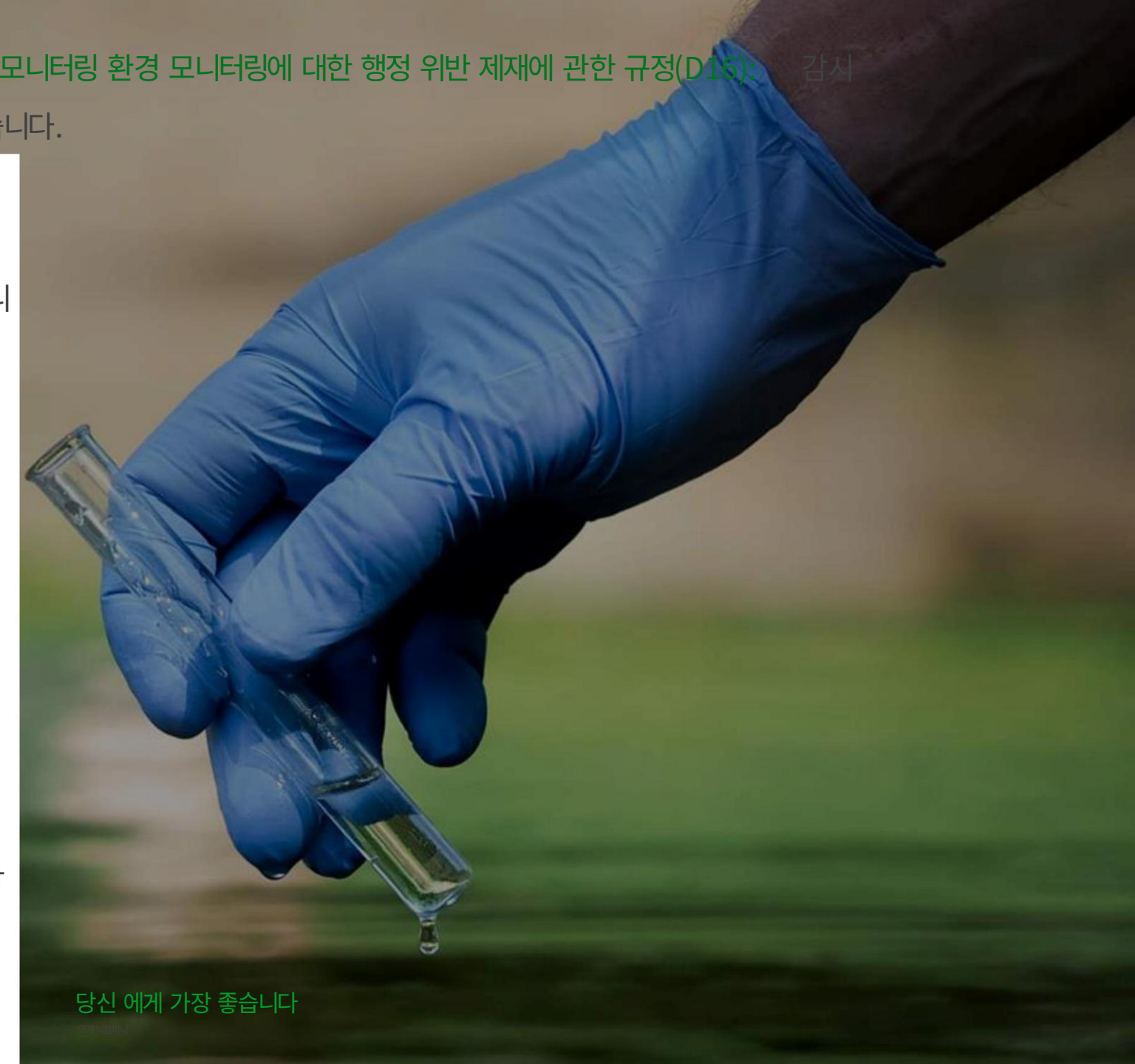


6. 환경 보호 분야의 행정 위반 처리 자동, 지속적인 폐기물 소스 모니터링 환경 모니터링에 대한 행정 위반 제재에 관한 규정(D16): 감시 카메라를 설치하지 마십시오. 폐수에는 자동 샘플링 장비가 없습니다.

규정에 따라 폐수 및 배출 모니터링 데이터를 저장하지 않거나 규정에 따라 모니터링 데이터를 관할

당국에 연결 및 전송하지 않는 경우 설치에는 자동 연속 모니터링 매개변수 중 하나가 부족합니다. 자동적이고 지속적인 모니터링 데이터의 보안과 무결성을 보장하지 않습니다. 규정에 따라 데이터를 수신 기관에 전송하기 전에 모니터링 결과를 자동으로 지속적으로 개입하고 조정합니다. 조항 1 D16은 2025년 1월 1일부터 발효됩니다.

수질, 대기질에 대한 자동 및 지속적인 모니터링을 수행하고 자동 모니터링 결과를 활용하여 지역사회에 정보를 제공 및 발표하는 위반(K5 D16)



당신에게 가장 좋습니다

오가닉컴퍼니



매우 감사합니다 !