

## लुधियाना गैस रिसाव त्रासदी

### प्रलिस के लयल:

[राषुड्रीय हरतल अधकलरण \(NGT\)](#), न्यूरोडुऑकुसकल गैसुँ, [रासायनकल आपदलऑुँ के डडललुँ डुँ डुडलडध अनड कलनुनी सुरकुषल डुडलड](#)

### डेनुस के लयल:

राषुड्रीय हरतल अधकलरण: शकुतलरुडुँ; रासायनकल आपदलऑुँ से सुरकुषल

## करुल डुँ कुडुँ?

हलल ही डुँ [राषुड्रीय हरतल अधकलरण \(NGT\)](#) ने डुंजलड के लुधलडलनल कुललल डुँ गैस रलसलड के कलरण 11 लुगुँ कुी डुलत कुी कुलँ के लडुँ आठ सदसुडुड तथुडलनुडेषुी सडडतल कल गठन कडल है ।

- NGT ने डुीडडल रडुडरुडस के आधलर डर [डडलले कल सुडतु: संकुऑलन](#) लडल ।

## लुधलडलनल डुँ हुडुँ तुरलसदुी:

### डुषुठडुडडुः

- लुधलडलनल के गुडलसडुरल इललके डुँ गैस रलसलड ने 11 लुगुँ कुी ऑलन ले लुी है ।
- डुलसल कुु सुंडेह है कल इललके डुँ आंशकल रूड से खुले डुँनहलल से कुहरीलुी गैस नकललुी हुगुी आुर आस-डलस कुी दुकलनुँ तथल घरुँ डुँ डुँल गडुँ ।
  - गैस रलसलड के कलरणुँ कुी कुलँ कुी ऑल रहलुी है ।
- डुसुडतडलरुडुड रडुडरुड से डुलल कुलल है कल डुलतुँ "इनुहेलेशन डुडुऑनुनल" के कलरण हुडुँ है ।
  - डुरुँसकल वशुषकुऑुँ ने [हलडुडुरुऑन सलडुडलडुड](#) कुु तुरलसदुी के लडुँ कुडुडुडेडलर हुुने कल सुंडेह वुडकुत कडल है कुु कलरुक नुडुरुडुऑकुसकल गैसुँ है ।
  - एक वशुषकुऑुँ के अनुसलर, संडुवतु: कुुऑ अडुलुड अडुशषुडुड सुीवर डुँ डुँके गल थुे कुसलने डुीथुन, कलरुडन डुुनुऑुऑकुसलडुड आुर अनुड सुीवरकुऑ गैसुँ के सलथ डुरतकुलरुडल कर हलडुडुरुऑन सलडुडलडुड उतुडनुन कुी ।

### नुडुरुडुऑकुसकल:

- नुडुरुडुऑकुसकल कुहरीले डुडलरुथ हुुले है कुु सुीधुे तनुतुरकल तनुतुर कुु डुरडुडलवतल कर सकते है ।
  - डुे डुडलरुथ सुनलडुु डुल तनुतुरकल कुुशकलऑुँ, कुु कल डुसुतडुषुक आुर तनुतुरकल तनुतुर के अनुड डलगुँ डुँ संकुतुँ कुु डुरसलरतल करने तथल संसलधतल करने के लडुँ डुहतुतुवडुरुण है, कुु डलधतल डुल डलर डुी सकते है ।
- नुडुरुडुऑकुसकल गैसुँ:
  - डुीथुन, हलडुडुरुऑन सलडुडलडुड, कलरुडन डुुनुऑुऑकुसलडुड आुर कलरुडन डलडुऑुऑकुसलडुड आड नुडुरुडुऑकुसकल गैसुँ है ।
  - डुीथुन आुर कलरुडन डुुनुऑुऑकुसलडुड गंधहीन गैसुँ है, लेकनल हलडुडुरुऑन सलडुडलडुड डुँ तुीखुी गंध हुुतुी है कुसलकुी उकुऑुे सलंडरतल डनुषुडुँ हेतु घलतक हुु सकतुी है ।
    - हलडुडुरुऑन सलडुडलडुड इतनुी कुहरीलुी हुुतुी है कल इसडुँ सलँस लेने से कलसुी वुडकुतल कुी ऑलन ऑल सकतुी है ।

## डुलरत डुँ रासलडनकल आडदलऑुँ के खलललड सुरकुषल डुडलडुः

- डुषुठडुडडुः [डुुडलल गैस तुरलसदुी](#) से डुहले [IPC 1860](#) ऐसुी आडदलऑुँ के खलललड सुरकुषल डुरदलन करने वललल एकडलतुर कलनुन थल, हललुँकल तुरलसदुी के तुरुंत डलद सरकलर ने डुरुडलवरण कुु वनलडुडडतल करने एवं सुरकुषल डुडलडुँ तथल दंडुँ कुु नरुधलरतल करने व नरुदलषुडुड करने वलले कडुँ कलनुन डुनलल । कुुऑ कलनुन नडुनुनलखलतल है:
  - [डुुडलल गैस रलसलड \(दलवुँ कुी डुरकरुडल\) अधनलडुड, 1985](#) ने केंदुर सरकलर कुु डुुडलल गैस तुरलसदुी से उतुडनुन हुुने वलले डुल उससे कुुऑे दलवुँ कुु सुरकुषतल करने कुी शकुतलरुडुँ डुरदलन कुी ।
    - इस अधनलडुड के डुरलवधलनुँ के तहत ऐसे दलवुँ कुु शुीघरतल आुर सडलन रूड से नडुडलडल ऑलतल है ।

- **पर्यावरण संरक्षण अधिनियम (Environment Protection Act- EPA), 1986** केंद्र सरकार को पर्यावरण में सुधार के उपाय और मानक निर्धारित करने एवं औद्योगिक इकाइयों का नरीक्षण करने की शक्ति देता है।
- **सार्वजनिक देयता बीमा अधिनियम, 1991** खतरनाक पदार्थों को प्रबंधित करने के दौरान होने वाली दुर्घटनाओं से प्रभावित व्यक्तियों को राहत प्रदान करने हेतु एक बीमा है।
- **खतरनाक अपशिष्ट (प्रबंधन संचालन और सीमा पार संचलन) नियम, 1989** के तहत उद्योगों को प्रमुख दुर्घटना खतरों की पहचान, नवारिक उपाय करने एवं नामित अधिकारियों को रिपोर्ट प्रस्तुत करने की आवश्यकता होती है।
- **खतरनाक रसायनों के निरमाण, भंडारण और आयात नियम, 1989** के तहत आयातकों को संपूर्ण उत्पाद सुरक्षा जानकारी सक्षम प्राधिकारी को प्रस्तुत करनी होती है, साथ ही संशोधित नियमों के अनुसार आयातित रसायनों का परिवहन करना आवश्यक है।
- **रासायनिक दुर्घटनाएँ (आपातकाल, योजना निर्माण, तैयारी और प्रतिक्रिया) नियम, 1996** के तहत केंद्रीय सरकार को रासायनिक दुर्घटनाओं के प्रबंधन के लिये एक केंद्रीय आपदा समूह का गठन करना अनिवार्य है; साथ ही **आपदा चेतावनी प्रणाली** के रूप में जाने जानी वाली त्वरित प्रतिक्रिया प्रणाली स्थापित करना भी इसी के अंतर्गत आता है।
- प्रत्येक राज्य को एक संकट समूह स्थापित करने और इसके कार्य के बारे में रिपोर्ट करना अनिवार्य है।
- **राष्ट्रीय पर्यावरण अपील प्रणाली अधिनियम, 1997**: इस अधिनियम के तहत राष्ट्रीय पर्यावरण अपील प्रणाली प्राधिकरण वशिष्ट सुरक्षा उपायों के अधीन उन स्थानों पर EPA 1986 के प्रतबंधों के बारे में अपील पर विचार कर सकता है जिसमें कुछ उद्योग, संचालन, प्रक्रियाएँ संचालित हो सकती हैं अथवा नहीं हो सकती हैं।

## राष्ट्रीय हरति अधिकरण (National Green Tribunal):

- **परिचय:**
  - यह पर्यावरण संरक्षण और वनों तथा अन्य प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से संबंधित मामलों के प्रभावी और शीघ्र निपटान के लिये **राष्ट्रीय हरति अधिकरण (NGT) अधिनियम, 2010** के तहत स्थापित एक वैधानिक निकाय है।
  - NGT की स्थापना के साथ ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के बाद भारत एक विशेष पर्यावरण अधिकरण स्थापित करने वाला विश्व का तीसरा देश बन गया, ऐसा करने वाला भारत पहला विकासशील देश है।
  - NGT को प्राप्त आवेदनों अथवा अपीलों को दाखिल करने के 6 महीने के भीतर पूरी तरह से निपटान करना अनिवार्य है।
  - अधिकरण की प्रधान बैठक नई दिल्ली में और अन्य चार बैठकें भोपाल, पुणे, कोलकाता तथा चेन्नई में होंगी।
- **शक्तियाँ:**
  - कसि भी पर्यावरणीय कानूनी अधिकारों के प्रवर्तन सहित महत्वपूर्ण पर्यावरणीय मुद्दों से जुड़े सभी नागरिक मामले इस अधिकरण के अधिकार क्षेत्र में आते हैं।
  - यह पर्यावरणीय मामलों का स्वतः संज्ञान ले सकता है।
  - आवेदन दाखिल करने पर मूल अधिकार क्षेत्र के अलावा NGT के पास न्यायालय (ट्रिब्यूनल) के रूप में अपील सुनने के लिये अपीलीय क्षेत्राधिकार भी है।
  - NGT, **CPC 1908** के तहत निर्धारित प्रक्रिया से बाध्य नहीं है, लेकिन 'प्राकृतिक न्याय' के सिद्धांतों द्वारा निर्देशित होगा।
  - **ट्रिब्यूनल का आदेश/नियंत्रण/अवार्ड सविलि कोर्ट** की डिक्री के रूप में नष्पादन योग्य है।
  - NGT द्वारा दिये गए आदेश/नियंत्रण/अधिनियंत्रण का नष्पादन न्यायालय के आदेश के रूप में करना होता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

**??????????:**

प्रश्न. राष्ट्रीय हरति अधिकरण (NGT) केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) से कैसे अलग है? (2018)

1. NGT की स्थापना एक अधिनियम द्वारा की गई है जबकि CPCB सरकार के एक कार्यकारी आदेश द्वारा बनाई गई है।
2. NGT पर्यावरणीय न्याय प्रदान करता है और उच्च न्यायालयों में मुकदमेबाजी के बोझ को कम करने में मदद करता है, जबकि CPCB धाराओं और कुओं की स्वच्छता को बढ़ावा देता है तथा इसका उद्देश्य देश में हवा की गुणवत्ता में सुधार करना है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: b

**स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/ludhiana-gas-leak-tragedy>

