

[Die Hauptwasserleitung im Süden des Landes befindet sich in der Endphase der Vorbereitungen](#)

22.02.2024

Das Ministerium für Infrastruktur teilte mit, dass sich die Hauptwasserleitung in der Region Dnipropetrowsk, die die Wasserversorgung der von der Explosion des Wasserkraftwerks Kachowskaja betroffenen Städte sicherstellen soll, bereits in der Endphase der Bereitschaft befindet.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

Das Ministerium für Infrastruktur teilte mit, dass sich die Hauptwasserleitung in der Region Dnipropetrowsk, die die Wasserversorgung der von der Explosion des Wasserkraftwerks Kachowskaja betroffenen Städte sicherstellen soll, bereits in der Endphase der Bereitschaft befindet.

Es wird festgestellt, dass Kammern für die Wartung, Inspektion und Anpassung des Rohrleitungsnetzes installiert werden. Auch Absperrventile und die notwendige Ausrüstung werden installiert. Die Kammern werden die Wasserleitung vor saisonalen Temperaturschwankungen schützen. Insgesamt gibt es 96 solcher Kammern. Die Arbeiten an ihnen sind zu 80% abgeschlossen. Die Fundamente wurden bereits gelegt, die Wände errichtet und die Abdichtung aufgebracht.

Weitere Arbeiten werden an drei Abschnitten der Wasserleitung durchgeführt:

- Ingulets Südlicher Stausee (Krywyj Rih): Die Bauarbeiter führen Arbeiten an den Pumpstationen durch, die Verlegung der Rohre ist zu 93% abgeschlossen. 158 Geräte und 343 Mitarbeiter sind im Einsatz.
- Marganets Nikopol Pokrov: Die Bauarbeiter arbeiten an den Pumpstationen, die Verlegung der Rohre ist zu 98% abgeschlossen, und parallel dazu werden die Rohre verfüllt. 219 Arbeiter und 38 Einheiten Ausrüstung sind im Einsatz.
- Saporischschja Tomakovka Marganets: Bauarbeiter führen Arbeiten an den Pumpstationen durch, die Verlegung der Rohre ist zu 99% abgeschlossen, die Rohre werden verfüllt. Es sind 574 Arbeiter und 260 Einheiten an Ausrüstung beteiligt.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 239

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwalts-gesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.