

Untersuchungen über bauliche Mängel in den Chemiebetrieben

26. Juni 1981

Information Nr. 314/81 über vorliegende Ergebnisse der Untersuchung bestehender Mängel im baulichen Zustand von Produktionsgebäuden und -anlagen in einigen ausgewählten Kombinatn bzw. Kombinatbetrieben der Chemischen Industrie der DDR

Quelle

BStU, MfS, ZAIG 3138, Bl. 2–9 (7. Expl.).

Serie

Informationen.

Verteiler

Werner Krolkowski (mit Anlage), Mittag (mit Anlage), Wyschowsky (am 1.7.) – MfS: Mittag, Leiter HA XVIII, Giersch (ZAIG/1), Ablage.

Vermerk

Auf dem Vorblatt (Bl. 1): »Genosse Minister: Zur Durchsetzung der Maßnahmen ist beabsichtigt, dass die Hauptabteilung XVIII mit Genosse Wyschowsky entsprechende konkrete Festlegungen trifft. Zu diesem Zweck wäre es erforderlich, diese Information, deren wesentlicher Inhalt ihm bereits bekannt ist, doch nochmals zusammenfassend dem Genossen Wyschowsky zum Lesen zu übergeben, ZAIG, 30.6.1981«.

Abgezeichnet durch Paraphe von Mielke.

Bemerkungen

In der Ablage der ZAIG sind zwei Briefe von Werner Krolkowski überliefert, die in Reaktion auf die Information die Erstellung eines Maßnahmeplanes durch den Minister für Chemische Industrie ankündigen (30.6.1981, Bl. 12) sowie die Erstellung dieses Maßnahmeplanes und die eingeleiteten Maßnahmen annoncieren (17.8.1981, Bl. 14).

Anlage

Dokumentation nicht überliefert.

Auf Veranlassung des MfS wurden von Experten der Staatlichen Bauaufsicht Untersuchungen über bestehende Mängel im baulichen Zustand von Produktionsgebäuden und -anlagen in einigen ausgewählten Kombinatn bzw. Kombinatbetrieben der Chemischen Industrie geführt.¹ Diese Untersuchungen in ausgewählten Produktionsbereichen der Volkseigenen Kombinate Leuna-Werke »Walter Ulbricht« Merseburg, Chemische Werke Buna, Chemiekombinat Bitterfeld und Petrolchemisches Kombinat Schwedt konzentrierten sich vorrangig auf den baulichen Zustand der Industrieschornsteine, von Produktionsgebäuden einschließlich Dächern, von Decken und Kellern sowie der Rohr- und Förderbrücken.

Im Ergebnis dieser Untersuchungen wurde festgestellt, dass bei einer Reihe von Gebäuden und Anlagen die Produktionssicherheit nicht mehr gewährleistet ist und für die in diesen Anlagen arbeitenden Werktätigen eine ständige erhebliche Gefährdung ihres Lebens und ihrer Gesundheit besteht.²

Der bauliche Zustand wird insbesondere gekennzeichnet durch

- das Wirken von Langzeitschäden (Folge des Überschreitens der normativen Nutzungsdauer),
- die Beeinträchtigung der Standsicherheit der Baukörper infolge des Einwirkens aggressiver chemischer Medien,
- Rissbildungen, Abplatzungen von Betondeckungen und damit verbundene Korrosion der Stahlbewehrung,
- die Überlastung von Dächern infolge starker Staubablagerungen und
- bestehende akute Einsturzgefahren für Stahlrohrbrücken.

Wie die Überprüfungen weiter ergaben, hat offensichtlich in hohem Maße die von staatlicher Seite nicht oder nur unzureichend erfolgte Einordnung der zur wirksamen Veränderung notwendigen materiellen Bilanzanteile wesentlich zu den beträchtlichen Rückständen der Rekonstruktion, den Mängeln in der Sanierung und zur daraus resultierenden erheblichen Gefährdungssituation beigetragen.

Wie dazu weiter festgestellt wurde, sind die erforderlichen Sanierungs- und Beräumungsarbeiten sowie Ersatzinvestitionen aus unterschiedlichen Gründen (Fehlen von Arbeitskräften, Reparatur- und Baukapazität, unzureichende Projektierung u. a.) bisher gar nicht, schleppend oder nur teilweise durchgeführt und bereits seit mehreren Jahren erteilte Auflagen der Staatlichen Bauaufsicht nicht erfüllt worden.

Darüber hinaus wird eingeschätzt, dass, offensichtlich vor allem im Interesse der vorrangigen Sicherung der laufenden Produktion, es verantwortliche Leiter verabsäumten, rechtzeitig Maßnahmen zur Durchführung von Reparaturen und Rekonstruktionen an Produktionsgebäuden und -anlagen einzuleiten und in der Regel erst bei Eintritt von Störungen oder Schadensfällen Maßnahmen zu deren Beseitigung veranlassen.

Von den in die Untersuchungen einbezogenen Produktionsbereichen der vorgenannten ausgewählten Kombinate sind insbesondere hinsichtlich möglicher Auswirkungen auf die weiteren Verarbeitungsstufen innerhalb der chemischen Industrie der DDR, der Realisierung bedeutender Exportaufgaben und der Auswirkungen auf andere volkswirtschaftliche Prozesse – nachfolgend aufgeführte Objekte besonders gefährdet³:

Dem *VEB Kombinat Chemische Werke Buna* kündigte die Staatliche Bauaufsicht die Sperrung des Weiterbetriebes des 120 m hohen Schornsteines H 21a der Karbidfabrik zum 31. Dezember 1981 an, da die 40-jährige normative Nutzungsdauer des 1937 ohne Innenfutter errichteten Stahlbetonschornsteines überschritten ist.

An dem für zwei Drittel der Karbidproduktion des Kombinates genutzten Schornstein (insgesamt für acht Karbidöfen) sind bereits seit 1963 größere Schäden (Anzeichen von Rissbildung, Abplatzen der Betondeckung, Korrosion der Bewehrung) festgestellt worden (siehe Anlage Dokumentation – Blatt 1–6).

Der Anschluss des als Ersatz gebauten neuen Schornsteins ist bisher aus Kapazitätsgründen und infolge bisher technologisch ungelöster Probleme des Abrisses bis Jahresende 1981 nicht gesichert, sodass mit der Einstellung der Karbidproduktion zu diesem Zeitpunkt gerechnet werden muss.

Im Kombinat hat der Einfluss der Chloratmosphäre im Verlauf der 40-jährigen Standzeit der Chlorfabrik das Tragvermögen der Dachdecke durch Korrosion derart vermindert, dass mit dem möglichen Einsturz von Deckenfeldern (6,30 × 25 m) Menschenleben und in erheblichem Umfang die Chlorproduktion gefährdet sind (siehe gleiche Dokumentation – Blatt 7 und 8).

Im *VEB Chemiekombinat Bitterfeld* entstand an den Produktionshallen für Ätznatron durch ständigen Niederschlag von Natronlauge eine Reihe ernster Schäden. Es wurden Querschnittsschwächungen hölzerner Dachelemente von 30 bis 40 % gemessen.

An Stahlbetondachbindern platzte großflächig Beton ab, wodurch es zu Korrosionserscheinungen an freiliegenden Bewehrungsseisen kam. Ähnliche Schäden weisen tragende Bauteile im Kellerbereich (Betonstützen, Mauerwerkspfeiler, Wände, Decken) dieser Produktionsstätten auf (Anlage Dokumentation – Blatt 9–12).

Entsprechende Auflagen der Staatlichen Bauaufsicht von Oktober 1976 zur Beseitigung dieser Schäden sind bisher nicht realisiert worden. Die nunmehr notwendige Generalreparatur dieser Produktionshallen macht entweder einen längeren Produktionsstillstand oder aber den Abbruch der Gebäude erforderlich, wodurch eine Produktionsverlagerung unumgänglich würde.

In der Kalkammonsalpeter-Anlage (Baujahr 1928) des *Betriebsteiles Wolfen* des *VEB Chemiekombinat Bitterfeld* wurden Spannungsrissskorrosionen an Stahlträgern festgestellt (Anlage Dokumentation – Blatt 13).

Im *VEB Chemiekombinat Bitterfeld* traten des Weiteren am Gebäude der Elektrolyse-Nord (Baujahr 1918) infolge unkontrollierten Versickerns aggressiver Medien starke Zersetzungerscheinungen im Baugrund auf, die zur Sperrung eines Teilbereiches der Produktionsstätte führten. Untersuchungen des Baugrundzustandes und festgestellte funktionsuntüchtige Abwassersysteme im Gesamtbereich des Stammbetriebes des Chemiekombinates Bitterfeld lassen auf das Eintreten weiterer Setzungsschäden durch Einwirkungen von Laugen u. a. chemischer Medien schließen.

Im *VEB Kombinat Chemische Werke Buna* traten im Bereich *Karbid- und Kalkproduktion* auf den Dächern dieser Produktionsstätten in starkem Maße *Staubablagerungen* auf (erreichte Höhen von mehr als 1 m), die die Tragfähigkeit der Dächer bei Weitem übersteigen. Als Folge dieser Tatsache kam es seit 1978 mehrfach zu z. T. großflächigen Dacheinstürzen (u. a. 19. März 1979 ca. 650 m² – siehe Anlage Dokumentation – Blatt 14 und 15).

Seit 1967 hat die Staatliche Bauaufsicht deshalb verantwortliche Leiter des Kombinates wiederholt auf die Überlastung von Dächern durch Staubablagerung aufmerksam gemacht und die notwendige Beräumung der gefährdeten Dächer gefordert.

Trotz der für die in diesem Produktionsbereich Beschäftigten bestehenden ständigen Gefährdung sind in der Vergangenheit mit der »Begründung« fehlender Arbeitskräfte bzw. fehlenden qualifizierten Aufsichtspersonals keine Beräumungen der gefährdeten Dächer durchgeführt worden.

Die Stahlkonstruktionen der für die Hauptsynthesen des *VEB Kombinat Leuna-Werke »Walter Ulbricht« Merseburg* bedeutungsvollen Anlage zur Erzeugung von »Winklergas« (Anlagenkomplex 1926 bis 1929 errichtet) weisen *starke Abrostungen* auf und bilden einen Schwerpunkt für Reparaturen zur Beseitigung unmittelbarer Gefährdungen der Produktion (Anlage Dokumentation – Blatt 16–20).

Der Maßnahmeplan zur Rekonstruktion der Winkleranlage für den Weiterbetrieb bis in die 90er Jahre sieht Bauleistungen in Höhe von 145 Mio. Mark als Ersatzinvestitionen (bei einem hohen Stahlbauanteil) vor. Die Stahlskelettkonstruktion des Kesselhauses (Bau 204) im *VEB Kombinat Leuna-Werke* (Baujahr 1936 bis 1938) erhielt offenbar nachträglich eine Klinkerverblendung in einem völlig unzureichenden Verbund zum Baukörper (Anlage Dokumentation – Blatt 21–31).

Herunterbrechende Teile gefährden Maschinenhaus, Straßen und Schienenverkehr sowie Rohrbrücken mit Versorgungs- und Produktionsleitungen. Von der Staatlichen Bauaufsicht geforderte Sanierungen wurden bisher nicht ausgeführt.

Im VEB Hydrierwerk Zeitz (VEB Petrochemisches Kombinat Schwedt) sind zwei in Stahlbetonbauweise errichtete Grudebunker (Baujahr 1938) durch Risse des Betons und der Bewehrung stark einsturzgefährdet (Anlage Dokumentation – Blatt 32–39).

Aufgrund zu geringer betriebseigener Baukapazitäten blieben die seit drei Jahren durchgeführten Sanierungsmaßnahmen praktisch wirkungslos.

In der Anlage zur Blasenverkokung⁴ (vor mehr als 50 Jahren errichtet) im Betriebsteil Rositz des Kombinatbetriebes »Otto Grotewohl« Böhlen (VEB PCK Schwedt) weisen die tragenden Konstruktionen erhebliche Schäden und Deformationen auf (Anlage Dokumentation – Blatt 40–44). Beim möglichen Zusammentreffen entsprechend vielfältiger statischer Beanspruchungen kann ein Versagen der Konstruktion und damit verbunden eine akute Gefährdung der an der Anlage beschäftigten Werk tätigen eintreten. Der bis in die 90er Jahre vorgesehene Weiterbetrieb der technologisch völlig veralteten Anlage macht dringend Sanierungsarbeiten erforderlich.

Durch Vernachlässigung der vorbeugenden Instandhaltung und des Korrosionsschutzes der Stahlbauteile an Rohr- und Förderbrücken bestehen in einer Reihe wesentlicher Produktionsbereiche der chemischen Industrie Gefahrenzustände für die dort beschäftigten Werk tätigen und für die Produktion.

Im VEB Kombinat Leuna-Werke ist eine 1967 in Betrieb genommene 120 m lange Rohrbrücke (westliche des Baues 14) bereits derartig verschlissen, dass die Notwendigkeit einer kurzfristigen Erneuerung besteht (Anlage Dokumentation – Blatt 45–47).

Im Kombinatbetrieb Böhlen sind mehrere über 50 Jahre alte Stahlrohrbrücken akut einsturzgefährdet. Die im Kombinatbetrieb seit Jahren für Ersatzzwecke lagernden Konstruktionsteile wurden bisher wegen fehlender Rohrleitungsbaukapazitäten nicht montiert (Anlage Dokumentation – Blatt 84).

Im VEB Kombinat Leuna-Werke weist die Kohlenförderbrücke für das Kesselhaus 204 an Stützen und Verbänden der Umlenkstation zwei Abrostungen von mehr als 50 % auf (Anlage Dokumentation – Blatt 49 und 50). Die auflagenmäßig bis 30. Juni 1981 auszuführenden Reparaturarbeiten sind bis zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht realisiert worden.

Im VEB Wasserglasfabrik Dehnitz (Alleinhersteller von Wasserglas in der DDR) ist die Bausicherheit wichtiger Produktionsgebäude (Löseerei, Schmelzerei, Abfüllung) stark gefährdet, Instandsetzungsarbeiten zur Aufrechterhaltung der Produktion sind von der Gewährung entsprechender Baubilanzanteile 1981/82 abhängig. Werden keine Bilanzanteile bereitgestellt und die erforderlichen Baumaßnahmen nicht begonnen, deutete die Staatliche Bauaufsicht die Möglichkeit einer bauaufsichtlichen Sperrung der Produktionsgebäude an.

In Anbetracht der geschilderten Situation wird vorgeschlagen, den Minister für Chemische Industrie der DDR zu beauftragen, solche Vorschläge auszuarbeiten und dem Ministerrat der DDR vorzulegen, in denen – ausgehend von gegenwärtig real erscheinenden Möglichkeiten – die notwendigen, kurzfristig zu realisierenden bzw. längerfristig in Angriff zu nehmenden Maßnahmen enthalten sind, die im Interesse der Verminderung erheblicher Gefahrenzustände für die Werk tätigen der Betriebe und die Bevölkerung in diesen territorialen Bereichen sowie für die Aufrechterhaltung der Produktion einzuleiten sind.⁵

Des Weiteren sollte der Vorsitzende der Staatlichen Plankommission veranlasst werden, Möglichkeiten zu prüfen, um die vom Minister für Chemische Industrie der DDR vorgeschlagenen, unbedingt notwendigen Sanierungsmaßnahmen auch in den erforderlichen materiellen Bilanzen zu sichern.

1

Zu Gesundheitsgefährdungen, Umwelterstörung und verschlissenen Produktionsanlagen in Berichten des MfS siehe u. a. Knortz, Heike: »Bei Windgeschwindigkeiten über 55 km/h müssen 22 Gebäude aus Sicherheitsgründen von den Werk tätigen verlassen werden«. In: Deutschland Archiv 43(2010)3, S. 462–470.

2

Die Information 314/81 beruht auf einer Information der HA XVIII »über Ergebnisse aus Überprüfungen des baulichen Zustandes von Produktionsanlagen ausgewählter Kombinate und Betriebe der Chemischen Industrie der DDR« v. 25.5.1981; BStU, MfS, ZAIG 20543.

3

Der Erste Stellvertreter des Vorsitzenden des Ministerrates, Werner Krolikowski, hat in Briefen v. 30.6. und 17.8.1981 an Erich Mielke über die eingeleiteten Maßnahmen zur Behebung der beschriebenen Mängel informiert. Die ZAIG hat beide Briefe in Kopie an den Leiter der HA XVIII weitergeleitet.

4

Im Original: »Hasenverkokung«. Die Blasenverkokung ist ein Verfahren zur Herstellung von Koks aus Braunkohle. Das Verfahren wurde Anfang der 1930er Jahre entwickelt, um die autochthone Rohstoffversorgung des Dritten Reiches zu verstärken. Die DDR hielt an der Technologie fest, um den Import von Steinkohle niedrig halten zu können, obwohl bereits 1965 festgestellt wurde, dass »die klassische Blasenverkokung des Braunkohlenteeres [...] zwar technologisch verbessert worden [ist], sie [...] aber als Kokungsartweise für Teere für die Großproduktion von E-Koks dem fortschreitenden Stand der Technik nicht gefolgt [ist]. Der Betrieb solcher Anlagen ist daher unökonomisch.« Klimke, R.; Landgraf, D.: Die Herstellung von Elektrodenkoks aus Braunkohlenteer im Delayed-Coking-Verfahren. In: Freiburger Forschungshefte: A, Ausgabe 355. Berlin 1965, S. 32.

Mit Brief v. 30.6.1981 teilte der Erste Stellvertreter des Vorsitzenden des Ministerrates, Werner Krolikowski, Erich Mielke mit: »In Abstimmung mit Genossen Günter Mittag habe ich den Minister für Chemische Industrie beauftragt, mir bis zum 1.8.1981 einen Maßnahmeplan vorzulegen, der die Rang- und Reihenfolge der erforderlichen Aufgaben zur Verminderung der entstandenen Gefahren beinhaltet.« In einem weiteren Brief an Erich Mielke v. 17.8.1981 teilt Krolikowski mit, dass der Minister für Chemische Industrie »auftragsgemäß einen Maßnahmeplan und einen Bericht über die eingeleiteten und noch einzuleitenden Maßnahmen zur Verminderung der Gefahrenzustände übersandt hat. [...] Alle kurz- und längerfristigen Maßnahmen sind im Rahmen der Fonds des Ministeriums für Chemische Industrie 1981–1985 eingeordnet. Die vom Ministerium für Staatssicherheit aufgezeigten Gefahrenzustände sind inzwischen teilweise nicht mehr gegeben bzw. werden kurz- oder langfristig beseitigt.«