

Către:

Dr. Magnus Brunner
Ministrul Finanțelor
Johannesgasse 5, 1010 Vienna

Dr. Edith Hlawati
Director General Österreichische Beteiligungs AG
Kolingasse 14, 1090 Vienna

Dr. Alfred Stern
CEO OMV AG
Trabrennstraße 6-8, 1020 Vienna

Implementați acum decarbonizarea OMV

Stimate ministru Dr. Brunner,
Stimate Dr. Hlawati,
Stimate Dr. Stern,

Anul 2023 a fost cel mai cald an înregistrat, atingând o încălzire globală de 1,48 grade peste nivelurile preindustriale. Limita de 1,5 grade agreată de comunitatea globală în Acordul de la Paris privind Clima este din ce în ce mai aproape. Criza climatică a lovit Austria cu toată puterea. Cu toate acestea, expansiunea combustibililor fosili continuă fără încetare. Programul Națiunilor Unite pentru Mediu avertizează, prin urmare, că planurile guvernamentale actuale vor avea ca rezultat producerea cu 82% mai mult de gaze fosile la nivel mondial în 2030 decât este compatibil cu limitarea încălzirii globale la 1,5 grade. La Conferința Națiunilor Unite privind schimbările climatice din Dubai, comunitatea globală a decis să se îndepărteze de toți combustibilii fosili. Primul pas acum este să punem capăt dezvoltării de noi rezerve de petrol și gaze.

Deoarece sunteți responsabil pentru una dintre cele mai mari companii de petrol și gaze din Europa, este datoria dumneavoastră să puneți în aplicare decizia Conferința Națiunilor Unite privind schimbările climatice. Vă solicităm să ascultați vocea oamenilor de știință și să aveți ca obiectiv respectarea limitei de 1,5 grade. După cum arată raportul Greenpeace „The Dirty Dozen” publicat în 2023, OMV a investit doar un procent din totalul investițiilor în energii regenerabile (geotermală, solară, eoliană, hidroenergetică) în 2022, fiind în urma mediei industriei. Ținta stabilită în Strategia 2030 a OMV de a înceta investițiile în noi proiecte de explorare din 2026 și de a elimina treptat producția de petrol și gaze legate de energie până în 2050 nu este, de asemenea, suficient pentru a respecta limita de 1,5 grade. Deja acum, dezvoltarea de noi zăcăminte de petrol și gaze trebuie abandonată complet, fie în Rutzendorf, fie în Marea Neagră.

Oprirea proiectului Neptun Deep din Marea Neagră este deosebit de semnificativă. 100 de miliarde de metri cubi de gaze vor fi extrase de acolo din 2027 până cu mult după 2040. Acest lucru v-ar face pe dumneavoastră și partenerii dumneavoastră să fie responsabili pentru 276 milioane de tone de gaze cu efect de seră - conform calculelor din evaluarea impactului asupra mediului a proiectului - cât produce Austria în trei ani și jumătate. În plus, proiectul ar crește și mai mult presiunea asupra ecosistemelor sensibile din Marea Neagră, care sunt deja amenințate de poluare, pescuit excesiv și industrie. Neptun Deep reprezintă, de asemenea, o amenințare acută pentru ariile protejate Natura 2000 „Capul Tuzla” (ROSCI 0273) și „Marea Neagră” (ROSPA 0076) din cauza navelor ce vor ancora în timpul construcției și a potențialelor scurgeri în timpul funcționării.

Ascultați știința și opriți planurile OMV de a dezvolta noi rezerve de gaze, în Marea Neagră și nu numai.

Cu stimă,

Em. Prof. Dr.h.c. Helga Kromp-Kolb, Universität für Bodenkultur
Prof. Mag. Dr. Franz Essl, Universität für Bodenkultur Wien
Dr. Daniel Huppmann, International Institute for Applied Systems Analysis
Prof. Dr.in Sigrid Stagl, Wirtschaftsuniversität Wien
Prof. Mag. Dr. Reinhard Steurer, Universität für Bodenkultur Wien
Assoz. Prof. Dr. Nils Carqueville, Universität Wien
Em.O.Univ.-Prof. DI Dr. Hans-Peter Degischer, Technische Universität Wien
Ass.Prof. i. R. Dr. Rudolf Dujmovits, Universität Graz
Univ.-Prof. Mag. Dr. Stefan Dullinger, Universität Wien
Univ.Prof. DI Dr. Thomas Ertl, Universität für Bodenkultur
Em. Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski, Universität für Bodenkultur Wien
Univ.-Prof. Tobias Heed, Universität Salzburg
Prof. Dr. Gerhard Herndl, Universität Wien
Univ.-Prof. Yuri Kazepov PhD, Universität Wien
Prof. Dr. Lukas Kenner, Medizinische Universität Wien
Univ.- Prof. Dr. Monika Kil, Universität für Weiterbildung Krems
Prof. Dr. Axel Maas, Universität Graz
Univ.-Prof. PD. Dr. René Mayrhofer, Johannes Kepler Universität Linz
Univ.-Doz. Mag. Dr. Michael Nentwich, Österreichische Akademie der Wissenschaften
Univ.-Prof. Dr. Markus Öhler, Universität Wien
Prof. Dr. Richard Parncutt, Universität Graz
Prof. Dr. DI Marianne Penker, Universität für Bodenkultur
Prof. PD Dr. Miriam Rehm, Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Henning Schluß, Universität Wien
Assoz. Prof. Mag. DDr. Werner Suppanz, Universität Graz
Prof. Dr. Andreas Tribsch, Universität Salzburg
Univ.-Prof i.R. Dr. Herwig Stiegler, Universität Graz

Univ.-Prof. Mag. Dr. Katrin Watschinger, Medizinische Universität Innsbruck
Ass.-Prof. MMag. Dr. Johannes M. Waldmüller, Universität Wien
Univ.Prof. Dr. Werner J. Zollitsch, Universität für Bodenkultur
Univ.-Prof. Dr. Jens Blechert, Paris Lodron Universität Salzburg
Prof. Dr. Bartolo Musil, Mozarteum Salzburg
Prof. Dr. Wolfgang Gratzner, Mozarteum Salzburg
Prof. Mag. Dr. Bernhard Koch, Pädagogische Hochschule Tirol
Dr. Elisabeth Baldauf-Sommerbauer, Universität Graz
Dr. Alexander Behr, Universität Wien
Dr.in Lisa Bohunovsky, Universität für Bodenkultur Wien
Dr. Michael Bürkle
Dr.in Corinna Dengler, Wirtschaftsuniversität Wien
Dr.in Friederike Frieß, Universität für Bodenkultur Wien
Mag. Dr. Brigitte Gottsberger, Universität Wien
Dr.in Gabriele Hadl, Alpen-Adria Universität Klagenfurt
DI Babette Hebenstreit, Fachhochschule Vorarlberg
SSc. Dr. Mag. Renate Hübner, Universität Klagenfurt
Dipl.-Ing. Dr. Renate Hammer, Institute of Building Research & Innovation
Dr. Martin Hoffmann, Johannes Kepler Universität Linz
DI Dr. Mirko Javurek, Johannes Kepler Universität Linz
Dr. Martin Kniepert, Universität für Bodenkultur Wien
Dr. Gernot Lechner, Universität Graz
Dr. Christoph Mandl, Universität Wien
Dipl.-Ing. Dr.in Rita Mayrhofer, Universität für Bodenkultur
Dr. Ulrich Morawetz, Universität für Bodenkultur
Mag.a Dr.in Ines Omann
Dr. Sebastian Pfeiderer
MMag. Dr.in Melanie Pichler, Universität für Bodenkultur Wien
Dr. Stephan Pühringer, Johannes Kepler Universität Linz
Dr. MSc Nicolas Roux, Universität für Bodenkultur Wien
DDr. Isabella Pali, Medizinische Universität Wien
Mag. Dr. Patrick Scherhauser, Universität für Bodenkultur
Dr. Julia C. Schmitt, Johannes Kepler Universität Linz
Dr. Barbara Smetschka, Universität für Bodenkultur
Dr. René Sedmik, Technische Universität Wien
Dr. Maximilian Sohlen, Medizinische Universität Innsbruck
Mag. Dr.in Angela Wegscheider, Johannes Kepler Universität Linz
Mag. Dr. Dominik Wiedenhofer, Universität für Bodenkultur Wien
DI Bernhard Heilmann, Austrian Institute of Technology
MSc. Mag. Bastian Bertsch-Hörmann, Universität für Bodenkultur
MSc Andreas Bernögger, Technische Universität Wien
Mag. Lisa Kaufmann, Universität für Bodenkultur Wien
Dipl.-Geoökol. Steffen Kittlaus, Technische Universität Wien
MA Julia Knogler, Universität für Bodenkultur Wien

MSc Nora Krenmayr, Universität für Bodenkultur Wien

MSc Markus Palzer-Khomenko, Universität Wien

MSc Katharina Prager, Österreichische Akademie der Wissenschaften

DI Roxane Seiwald, Universität für Bodenkultur

Mag. Hanspeter Wieland, Universität für Bodenkultur Wien

Notă: Oamenii de știință semnează în nume propriu, nu în numele instituțiilor asociate acestora.