



## Ministrica Pozder sa njemačkim partnerima o inovativnim rješenjima u oblasti zaštite od poplava i skladištenja vode



Uto, 23. Jan. 2024.

Federalna ministrica okoliša i turizma, Nasiha Pozder, sa svojim saradnicima, razgovarala je danas u Sarajevu sa Andreasom Zannijem, predsjednikom konzorcija Jumbo Block iz Bochuma (SR Njemačka) i partnerima iz kompanije Friedrich-Wilhelm Bussieweke, Irfanom Samardžićem i Dževadom Bečićem. Ovom sastanku su također prisustvovali predstavnici Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, kao i predstavnici Agencije za vodno područje rijeke Save. Njemački predstavnici i njihovi partneri su predstavili inovativna rješenja u oblasti zaštite od poplava i skladištenja vode, te mogućnosti naknadnog korištenja iste.

Detaljno je objašnjena najnovija tehnologija za zadržavanje velike količine kišnice i skladištenje vode i predstavljene su opće metode za sprječavanje poplava i skladištenje vode za kasniju upotrebu, na primjer u sušnim uvjetima. Fokus je bio na ekološkim pitanjima koja se odnose na primjenjivost tehnologije i utjecaj na okoliš i prirodu.

Pored njemačkih kompanija, u razvoj ove ekološki prihvatljive i dugotrajne tehnologije uključene su i bosanskohercegovačke kompanije koje će preuzeti veći dio proizvodnje, što će potaknuti otvaranje novih radnih mjesta u Bosni i Hercegovini. Tehnologija velike zapremine i iznad svega slobodno konfigurabilnog zadržavanja kišnice je jedinstvena i potrebna je širom svijeta. To otvara mogućnosti za suzbijanje efekata klimatskih promjena i uz korištenje ove tehnologije biće moguća održiva proizvodnja u Bosni i Hercegovini po najsavremenijim standardima iz ove oblasti.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma podržava tehnološku saradnju koja za cilj ima razvoj i unapređenje kako lokalne tako i šire društvene zajednice.

\*Informativni film koji objašnjava tehnologiju i također pokazuje njene prednosti za zajednice možete vidjeti na linku: <https://youtu.be/-CmAYynBTIU?si=dUnU-o4CKpk9tH1X>



## Ministrica Pozder sa njemačkim partnerima o inovativnim rješenjima u oblasti zaštite od poplava i skladištenja vode



Tue, 23. Jan. in 2024

The Federal Minister of Environment and Tourism, Nasiha Pozder, together with her associates, spoke today in Sarajevo with Andreas Zanni, president of the Jumbo Block consortium from Bochum (FR Germany) and partners from the company Friedrich-Wilhelm Bussieweke, Irfan Samardzic and Dzevad Becic.

This meeting was also attended by representatives of the Federal Ministry of Agriculture, Water Management and Forestry, as well as representatives of the Sava River Water Area Agency.

The German representatives and their partners presented innovative solutions in the field of flood protection and water storage, as well as the possibility of subsequent use of the same.

The latest technology for large-scale rainwater retention and water storage is explained in detail and general methods for flood prevention and water storage for later use, for example in drought conditions, are presented. The focus was on environmental issues related to the applicability of technology and the impact on the environment and nature.

In addition to German companies, the development of this environmentally friendly and long-lasting technology also includes companies from Bosnia and Herzegovina, which will take over most of the production, which will encourage the opening of new jobs in Bosnia and Herzegovina. The technology of large volume and above all freely configurable rainwater retention is unique and needed all over the world. This opens up opportunities to combat the effects of climate change and with the use of this technology, sustainable production will be possible in Bosnia and Herzegovina according to the most modern standards in this area.

The Federal Ministry of Environment and Tourism supports technological cooperation aimed at the development and improvement of both local and wider social communities.

\*An informative film explaining the technology and also showing its benefits for communities can be seen at the link: <https://youtu.be/-CmAYynBTIU?si=dUnU-o4CKpk9tH1X>



## Ministrica Pozder sa njemačkim partnerima o inovativnim rješenjima u oblasti zaštite od poplava i skladištenja vode



Di, 23. Jan. im Jahr 2024

Die Bundesministerin für Umwelt und Tourismus, Nasiba Pozder, sprach heute mit ihren Mitarbeitern in Sarajevo mit Andreas Zanni, Präsident des Konsortiums Jumbo Block aus Bochum (BR Deutschland) und den Partnern der Firma Friedrich-Wilhelm Bussieweke, Irfan Samardzic und Dzevad Becic .

An diesem Treffen nahmen auch Vertreter des Bundesministeriums für Land-, Wasser- und Forstwirtschaft sowie Vertreter der Wasserschutzbehörde des Flusses Save teil.

Die deutschen Vertreter und ihre Partner präsentierten innovative Lösungen im Bereich Hochwasserschutz und Wasserspeicherung sowie die Möglichkeit der Nachnutzung derselben.

Die neueste Technologie zur großflächigen Regenwasserrückhaltung und Wasserspeicherung wird ausführlich erläutert und allgemeine Methoden zur Hochwasservorbeugung und Wasserspeicherung zur späteren Nutzung, beispielsweise bei Dürrebedingungen, vorgestellt. Der Schwerpunkt lag auf Umweltfragen im Zusammenhang mit der Anwendbarkeit von Technologie und den Auswirkungen auf Umwelt und Natur.

An der Entwicklung dieser umweltfreundlichen und langlebigen Technologie sind neben deutschen Unternehmen auch Unternehmen aus Bosnien und Herzegowina beteiligt, die den Großteil der Produktion übernehmen werden, was die Eröffnung neuer Märkte fördern wird Jobs in Bosnien und Herzegowina. Die Technologie der großvolumigen und vor allem frei gestaltbaren Regenwasserrückhaltung ist einzigartig und wird weltweit benötigt. Dies eröffnet Möglichkeiten zur Bekämpfung der Auswirkungen des Klimawandels und mit dem Einsatz dieser Technologie wird eine nachhaltige Produktion möglich in Bosnien und Herzegowina nach den modernsten Standards in diesem Bereich.

Das Bundesministerium für Umwelt und Tourismus unterstützt technologische Zusammenarbeit mit dem Ziel der Entwicklung und Verbesserung sowohl lokaler als auch breiterer sozialer Gemeinschaften.

\*Ein informativer Film, der die Technologie erklärt und auch ihre Vorteile für Gemeinden zeigt, ist unter folgendem Link zu sehen: <https://youtu.be/-CmAYynBTIU?si=dUnU-o4CKpk9tH1X>