



04 jul 2023

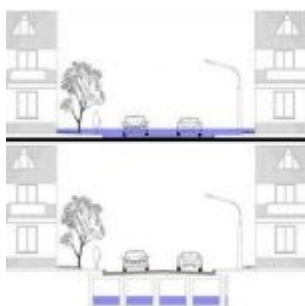
## Ministar Hrnjić razgovarao sa Zannijem o inovativnim rješenjima u oblasti zaštite od poplava

Federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Kemal Hrnjić razgovarao je s Andreasom Zannijem, voditeljem konzorcija Jumbo Block koji razvijaju inovativna rješenja u oblasti zaštite od poplava.

Tokom sastanka prezentirana su rješenja ovog konzorcija u oblasti zaštite od poplava i zadržavanja kišnice kroz upotrebu ekološki prihvatljivi građevinskih materijala ali i mogućnostima njihove ponovne upotrebe i reciklaže građevinskog materijala.

Ministar Hrnjić ukazao je na potrebu otvaranja proizvodnih pogona na području Bosne i Hercegovine koji bi primijenili ovu ili sličnu tehnologiju te ponudili rješenja koja bi našu zemlju učinila manje ranjivom kada su u pitanju poplave.

“Potreba za kvalitetnim rješenjima će iz godine u godinu, posebno zbog klimatskih promjena, biti sve izraženija te će proizvođači koji omogućće što bolje, ekološki prihvatljive načine odbrane od poplava, osvojiti prostor na tržištu. S obzirom na poplave koje našu državu pogađaju iz godine u godinu, važno je promišljati o izgradnji proizvodnih kapaciteta u Bosni i Hercegovini koji bi primjenom ove ili slične tehnologije doprinijeli odbrani od poplava“, kazao je ministar Hrnjić po okončanju sastanka.





04 jul 2023

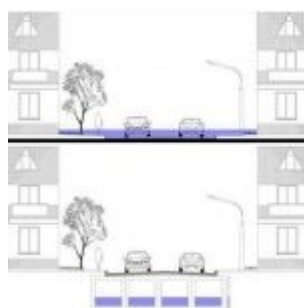
## Minister Hrnjić mit Zanni über innovative Lösungen im Hochwasserschutz

Bundesminister für Land-, Wasser- und Forstwirtschaft Kemal Hrnjić sprach mit Andreas Zanni, Leiter des Konsortiums Jumbo Block, das innovative Lösungen im Bereich Hochwasserschutz entwickelt.

Es war eine Gelegenheit, die Produkte im Bereich Hochwasserschutz und Regenwasserrückhaltung durch den Einsatz umweltfreundlicher Baumaterialien sowie deren Wiederverwendungs- und Recyclingmöglichkeiten vorzustellen.

Minister Hrnjić wies auf die Notwendigkeit hin, in Bosnien und Herzegowina Produktionsanlagen zu eröffnen, die diese oder eine ähnliche Technologie anwenden, um Lösungen zu finden und die Überschwemmungsanfälligkeit unseres Landes zu verringern.

„Gerade aufgrund des Klimawandels besteht ein zunehmender Bedarf an qualitativ hochwertigen Lösungen und Produkte, die eine bestmögliche und umweltfreundliche Möglichkeit zur Hochwasserabwehr bieten, werden ihren Platz auf dem Markt finden.“ Da unser Land zunehmend von Überschwemmungen betroffen ist, ist es wichtig, über den Aufbau von Produktionskapazitäten in Bosnien und Herzegowina nachzudenken, die durch den Einsatz dieser oder einer ähnlichen Technologie zum Hochwasserschutz beitragen würden“, sagte Minister Hrnjić nach dem Treffen.





04 jul 2023

## Minister Hrnjić with Zanni on innovative solutions in flood protection

Federal Minister of Agriculture, Water Management and Forestry Kemal Hrnjić spoke with Andreas Zanni, head of the Jumbo Block consortium that develops innovative solutions in the field of flood protection.

It was an opportunity to present the products in the field of flood protection and rainwater retention through the use of environmentally friendly construction materials, as well as their potential reuse and recycling.

Minister Hrnjić pointed out the need to open production facilities applying this or similar technology in Bosnia and Herzegovina to provide solutions and reduce the flood vulnerability of our country.

“There is an increasing need for high-quality solutions, especially due to climate change, and products that provide the best possible, environmentally friendly ways to defend against floods will find their place on the market. Given that floods increasingly affect our country, it is important to think about building production capacities in Bosnia and Herzegovina that would contribute to flood defence by applying this or similar technology,” said Minister Hrnjić after the meeting.

