

Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

<https://bieszczadzki.strazgraniczna.pl/bie/aktualnosci/19999,Wizytowali-miejsce-na-granicy-polsko-ukrainskiej-przeznaczone-do-budowy-nowego-p.html>
01.07.2024, 19:32

Wizytowali miejsce na granicy polsko-ukraińskiej przeznaczone do budowy nowego przejścia granicznego

Anna Michalska
24.11.2016

23 listopada, Komendant Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej płk SG dr Piotr Patla przywitał przybyłych na posiedzenie Komisji Infrastruktury Sejmu RP przedstawicieli MSWiA: Ministra Jakuba Skibę oraz Zastępcę Dyrektora Departamentu Polityki Granicznej i Funduszy Międzynarodowych Grzegorza Polaka. Następnie, wraz z gośćmi udał się na konferencję do Krasiczyna.

Przed rozpoczęciem konferencji, gości zapoznano z planami budowy nowego przejścia granicznego w Malhowicach - Nizankowicach, po czym wizytujący mieli okazję obejrzeć miejsce planowanej budowy przejścia granicznego z pokładu śmigłowca.

W wyjazdowym posiedzeniu Komisji Infrastruktury Sejmu RP w Krasiczynie wzięli udział m.in. Marek Kuchciński - Marszałek Sejmu, Andrzej Adamczyk - Minister Infrastruktury i Budownictwa, Omeljan Volodymyr - Minister Infrastruktury Ukrainy, Jakub Skiba - Sekretarz w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ewa Leniart - Wojewoda Podkarpacki, przedstawiciele kolei, samorządów po stronie polskiej i ukraińskiej oraz przedstawiciele polskich służb granicznych.

Tematami, które zdominowały posiedzenie była budowa przejścia granicznego w Malhowicach-Nizankowicach, uruchomienie połączeń kolejowych między krajami oraz rozwój infrastruktury drogowej i kolejowej na pograniczu ukraińsko-polskim w kontekście rozbudowy Via Carpatia.

Uczestnicy konferencji udali się również w teren, gdzie wizytowali miejsce planowanej budowy przejścia granicznego.



Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP

Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP

Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP



Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP



Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP



Fot. Daniel Kozik, Biuro
Prasowe UMWP