

Budowa bariery na Bugu

#Infrastruktura #Służby państwowe 16 września 2024

Jak zakomunikowała Straż Graniczna, Na granicy polsko-białoruskiej w województwie lubelskim trwają prace przy budowie bariery elektronicznej na rzece granicznej Bug. Na obecnym etapie inwestycji, prace realizowane są na terenie powiatu włodawskiego. Na polskim brzegu rzeki Bug, trwa oczyszczanie terenu z drzew oraz krzewów. Na tak przygotowanym obszarze ustawiane są słupy do kamer i montowana jest instalacja zasilająca i transmisyjna.



Bariera elektroniczna na Bugu zapewni funkcjonariuszom Straży Granicznej narzędzie do skuteczniejszej ochrony granicy państwowej / Zdjęcie: Straż Graniczna

Długość bariery elektronicznej w całości przebiegającej na tym odcinku w zasięgu Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej wyniesie około 172 km. W jej skład wejdzie m.in. ok. 1800 słupów kamerowych, ok. 4500 kamer dziennie-nocnych i termowizyjnych oraz specjalne czujniki zapewniające wykrywanie różnych cech fizycznych obiektów. Przewidywany jest montaż około 200 km kabli zasilających i tyle samo transmisyjnych, a także posadowienie około 10 kontenerów teletechnicznych. Centrum nadzoru nad barierą znajdować się będzie w Komendzie NOSG w Chełmie.

W skład bariery wejdzie także 7 stanowisk końcowych zlokalizowanych na terenie placówek oddziału. Dodatkowo system ma być zintegrowany z już istniejącymi wieżami obserwacyjnymi i siecią teleinformatyczną Straży Granicznej.

Zapora elektroniczna na rzece Bug zapewni wykrywanie zdarzeń związanych z przestępczością graniczną, w szczególności z nielegalną migracją oraz przemytem towarów. Architektura i sposób funkcjonowania wybudowanego zabezpieczenia zapewnią zautomatyzowaną ciągłość i skuteczność monitoringu i ochrony granicy państwowej i rozpoznawanie, identyfikację zagrożeń i ich sprawców, gromadzenie materiału dowodowego i podejmowanie działań precyzyjnie ukierunkowanych na

zatrzymanie sprawców.

Bariera elektroniczna została zaprojektowana tak, aby zasięg jej działania obejmował całą zaplanowaną do ochrony długość granicy z Białorusią na rzece granicznej, bez występowania stref martwych, z uwzględnieniem występujących form ukształtowania terenu, wód powierzchniowych stojących i płynących oraz roślinności. Dzięki temu funkcjonariusze Straży Granicznej otrzymają narzędzie do ochrony granicy państwowej wykrywające zdarzenia związane z przekraczaniem granicy i umożliwiające całodobową obserwację pasa drogi granicznej.

Inwestycję na Bugu realizuje konsorcjum firm Elektrotim z Wrocławia i Ostoya-DataSystem z Gdańska. Na wykonanie w ciągu 12 miesięcy zaplanowanych w ramach umowy prac oraz świadczenie usług gwarancyjnych przez okres 109 miesięcy przeznaczono kwotę przekraczającą 279 mln zł.

Inwestycja dofinansowana jest ze środków Unii Europejskiej: Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej w ramach Funduszu Zintegrowanego Zarządzania Granicami na lata 2021-2027 ([Umowy na barierę elektroniczną na granicy z Białorusią](#), 2024-02-26).

Powiązane wiadomości

[Budowa bariery na Bugu \(2024-09-16\)](#)

[Umowy na barierę elektroniczną na granicy z Białorusią \(2024-02-26\)](#)

[Bariera elektroniczna uruchomiona \(2023-10-16\)](#)

[Dodatkowe umocnienia na granicy z Białorusią \(2023-03-10\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o