



Financováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



Obnovení migrační prostupnosti řeky Olše v profilu jezu Sovinec, řkm 20,369

Projekt Obnovení migrační prostupnosti řeky Olše v profilu jezu Sovinec, řkm 20,369 řeší zprůchodnění řeky Olše pro ryby a vodní živočichy v místě stávajícího jezu Sovinec na řece Olši. Původní jez Sovinec se nachází v říčním kilometru 20,369 řeky Olše na území Starého Města u Karviné a sloužil donedávna pro zajištění odběru vody pro důlní činnost OKD.

Předmětem stavebních prací je odstranění jezu Sovinec a úprava tělesa jezu na stabilizační práh ve dně vodního toku Olše. Původní vývar pod tělesem jezu zůstane zachován jako tůň pro ryby a vodní živočichy. Zároveň bude provedena úprava břehového opevnění z lomového kamene, stávající dlažby budou odstraněny a nahrazeny záhozovou patkou z kamenů o hmotnosti 200-500 kg a kamennou rovinou. Odstraněním jezu Sovinec bude obnoveno migrační zprůchodnění řeky Olše v délce více než 3 km.



Původní jez Sovinec na řece Olši před odstraněním.



Financováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



Obnovení migrační prostupnosti řeky Olše v profilu jezu Sovinec, řkm 20,369

Tento projekt je financován **Evropskou unií**.

Cílem projektu je obnovení migračního zprůchodnění řeky Olše pro ryby a vodní živočichy. Předmětem stavebních prací je odstranění jezu Sovinec a jeho úprava na stabilizační práh ve dně vodního toku a úprava břehového opevnění. Odstraněním jezu Sovinec bude obnoveno migrační zprůchodnění řeky Olše.

Termín realizace projektu: 11/2024 – 03/2026



Energetické
úspory



Obnovitelné
zdroje energie



Adaptace na
změnu klimatu



Vodovody
a kanalizace



Oběhové
hospodářství



Příroda
a znečištění