



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Názov projektu: Priemyselný výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody

Kód projektu v ITMS2014+: 313020V911

Miesto realizácie projektu: Bratislava

Výzva - kód Výzvy: OPVal-MH/DP/2018/2.2.2-20

Partner projektu: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Operačný program: Integrovaná infraštruktúra

Spolufinancovaný fondom: Európsky fond regionálneho rozvoja

Prioritná os: 2 Podpora výskumu, vývoja a inovácií v Bratislavskom kraji

Špecifický cieľ: 2.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách v Bratislavskom kraji

Schéma pomoci: SA.50831 Schéma štátnej pomoci na podporu inovácií prostredníctvom projektov priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja v znení dodatku č. 2

Harmonogram projektu:

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu: 36 mesiacov

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu: 05/2020

Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu: 04/2023

Hlavný cieľ projektu:

Projekt má jednu hlavnú aktivitu Priemyselný výskum a dva primárne ciele: 1. Výskum technológie na výrobu závlahovej vody pre poľnohospodárov z odpadovej vody z odtoku z čistiarní odpadových vôd; 2. Výskum regenerácie fosforu v odpadovej vode ako zdroja živín pre poľnohospodársku výrobu spolu s upravenou závlahovou vodou. Projekt bude realizovaný v partnerstve s oddelením environmentálneho inžinierstva FCHPT STU.

Miesto realizácie: Nobelova 34, Radlinského 9, Bratislava.

Informácie o Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 nájdete na www.opii.gov.sk.