**Česká zemědělská univerzita v Praze uzavřela memorandum se společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

**Praha, 22. června 2020 – Česká zemědělská univerzita v Praze bude spolupracovat se společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. Zavázala se k tomu v memorandu, které podepsal rektor ČZU profesor Petr Sklenička a Bohdan Soukup, zástupce společnosti VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.**

ČZU hodlá se společností VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. vyvíjet aktivity zejména v oblasti vědeckovýzkumné a odborné formou spolupráce při vytváření pracovních příležitostí a spolupráce na studiích, koncepčních dokumentech a výzkumných projektech. Ty se budou týkat především nakládání s vodami a opatření ke zmírnění klimatických a hydrologických extrémů. Spolupráce je plánována i na pilotních projektech chytré krajiny, které jsou klíčovými aktivitami Centra pro vodu, půdu a krajinu.

*„Velice si vážíme toho, že se společnost VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s., coby přední poskytovatel environmentálních služeb, podílí na řešení problémů souvisejících s klimatickou změnou, kterými se Česká zemědělská univerzita dlouhodobě zabývá. Cílem odborníků ČZU v Praze je připravit českou krajinu na klimatickou změnu mimo jiné tak, aby zvládla extrémní výkyvy počasí, jehož jsme aktuálně svědky. Tedy dlouhodobá jarní sucha, která letos v červnu vystřídaly přívalové deště, extrémy, které česká krajina neumí zvládat“,* vysvětlil rektor ČZU profesor Petr Sklenička.

Je potřeba se zaměřit na obnovu retenční a akumulační schopnosti krajiny tak, aby přívalové deště neodtékaly, ale zůstaly v krajině. Je zde nezbytná snaha srážky ve velké míře zachytit a hospodařit s nimi. Tomu pomáhá systém chytré krajiny s celou řadou biologických a technických opatření.

*„Smyslem činnosti společnosti Veolia je boj s klimatickou změnou a lepší a udržitelnější budoucnost pro všechny. Zvládnutí této zásadní výzvy bude možné i díky vědeckému pokroku a technologické vyspělosti. Dnešní podpis memoranda o spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou, významným českým vědecko-výzkumným pracovištěm, jde přesně tímto směrem. Směrem k podpoře vědeckých projektů v environmentální oblasti a ke sdílení know-how obou našich institucí, s jasným cílem realizovat konkrétní projekty v oblastech, kde se naše činnosti protínají,“* říká Philippe Guitard, generální ředitel společnosti Veolia.

Jedním z takových projektů, kde se zhodnotí spolupráce společnosti VEOLIA, ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. a ČZU, může být již běžící projekt chytré krajiny na Amálii na Rakovnicku. Je součástí povodí Klíčavy, kde se nachází přehradní nádrž, sloužící jako zásobárna pitné vody pro oblast Kladno a Mělník.

**Česká zemědělská univerzita v Praze**

ČZU je čtvrtou až pátou největší univerzitou v ČR. Spojuje v sobě stodesetiletou tradici s nejmodernějšími technologiemi, progresivní vědou a výzkumem v oblasti zemědělství a lesnictví, ekologie a životního prostředí, technologií a techniky, ekonomie a managementu. Moderně vybavené laboratoře se špičkovým zázemím, včetně školních podniků, umožňují vynikající vzdělávání s možností osobního růstu, včetně zapojení do vědeckých projektů doma i v zahraničí. ČZU zajišťuje kompletní vysokoškolské studium, letní školy, speciální kurzy, univerzitu třetího věku. Podle mezinárodních žebříčků univerzita patří k nejlepším 3 procentům na světě. V roce 2019 se ČZU se stala 31. nejekologičtější univerzitou na světě díky umístění v žebříčku UI Green Metric World University

Rankings. V žebříčku Times Higher Education World University Ranking se v roce 2018 umístila na 801.–1000. místě na světě a na 4. místě ze 14 hodnocených českých univerzit.

**Kontakt pro novináře:**

Karla Mráčková, tisková mluvčí ČZU, +420 603 203 703; mrackovak@rektorat.czu.cz