



Ing. Zdeněk Nekula
ministr zemědělství

Praha - 4 -04- 2023
Č. j. MZE-17358/2023-13123

MZE-17358/2023-13123



mzedms025773972

Vážený pane rektore,

dovolte mi reagovat na doručený dopis k pracovní návštěvě Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a problematice Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2020/741 (dále jen nařízení) o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody.

Velmi si cením dlouhodobé úspěšné spolupráce s Vaší vysokou školou. Z mého pohledu je vhodné ocenit činnosti expertů zaměřené na témata spojená s aktuálními výzvami. Vzhledem k aktuální situaci je nezbytné řešit problematiku klimatické změny, tj. sucho – hospodaření s vodou, snižování produkce oxidu uhličitého – dekarbonizaci průmyslu a v neposlední řadě potravinovou bezpečnost. V mnoha oblastech dlouhodobě úspěšně spolupracujeme.

Vážím si nabídky návštěvy vysoké školy v kampusu v Dejvicích, konkrétní termín případné návštěvy ještě upřesníme v návaznosti na ostatní pracovní povinnosti.

Nařízení o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody věnujeme náležitou pozornost. Oproti dalším zemím EU je spotřeba vody pro zemědělství v ČR dosud na nízké úrovni. Tento trend se může velmi rychle začít měnit, proto plně podporujeme opatření ke zvýšení dostupnosti závlahové vody. Za úspěšné projekty považujeme především snahy o navyšování kapacit současných vodních nádrží (Novomlýnské nádrže) či budování nových kapacit (nádrže Kryry, Senomaty, Šanov). Je potřeba i nadále podporovat snahy o realizaci dalších vodohospodářských staveb a opatření.

Ministerstvo zemědělství

Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

tel. +420 221 811 111, el. adresa podatelny: posta@mze.cz, ID datové schránky: yphaax8, www.eagri.cz

Z našeho pohledu je použití nařízení o minimálních požadavcích na opětovné využívání vody v podmínkách České republiky problematické. Tuto skutečnost potvrzuje i stanovisko Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Možnosti provozování a budování závlahových systémů jsou mezi zemědělci značně omezené a významným podílem jsou závislé na dotační podpoře MZe. Předpokládané další požadavky na budování nezbytné infrastruktury spojené s opětovným využíváním recyklované vody jsou aktuálně obtížně realizovatelné. Především jde o vybavení k transportu vody na pole a případnou akumulaci vody.

Současně je potřeba připomenout případná rizika spojená s opětovným využíváním recyklované vody v zemědělství. Ačkoli může závlahová voda obsahovat užitečné živiny a být jejích vhodným zdrojem v době mimořádně vysokých cen hnojiv, může být i významným rizikem. Aktuálně běžně využívané čistírenské technologie nejsou schopny odstranit všechny přítomné škodlivé látky z odpadní vody. Jedná se především o nejrůznější mikropolutanty, jako jsou zbytky léčiv, mikroplasty, čisticí přípravky, těžké kovy a další nežádoucí látky. Tyto látky mají potenciál dlouhodobě poškodit kvalitní zemědělské půdy a narušit potravinový řetězec. Velmi často působí jako endokrinní disruptory a mají významně negativní účinek na zdraví lidí i zvířat. Za této situace je nezbytné k této praxi udržovat předběžnou opatrnost a možnosti opětovného využívání recyklované vody nadále pečlivě sledovat. Proto je na místě podpora výzkumu jak z hlediska monitoringu polutantů ve vodách a kvantifikace možných rizik kontaminace půdy a biomasy zemědělských plodin při závlaze recyklovanou vodou, tak z hlediska efektivních technologií čištění odpadních vod a realizace těchto technologií v praxi. Řešený projekt panem prof. Wannerem EU Horizon 2020 zaměřený na recyklaci odpadních vod „Wider Uptake of Water-Smart Solutions“, má pravděpodobně potenciál po jeho ukončení poskytnout mnoho využitelných poznatků.

Při zhoršení situace s dostupností závlahové vody zmiňované nařízením umožňuje překvalifikovat postoj ČR, dosud je ale v převážné většině případů situace příznivá a není potřeba opětovné využívání vody v zemědělství využívat. Dle současných informací lze předpokládat, že by tato opatření v podmínkách ČR byla nevhodná. Proto za oblast zemědělství v souladu s čl. 2 odst. 2 nařízení nedoporučujeme dotčené nařízení na území celé ČR využívat, v tomto duchu již byla informována Evropská komise.

Aktuálně připravujeme řádně odůvodněné rozhodnutí podle čl. 2 odst. 2 nařízení, které bude vydáno v požadovaném termínu do 26. 6. 2023 a následně předáno Evropské komisi.

Velmi si cením dosavadní vzájemné spolupráce a předpokládám, že i nadále budeme spolupracovat na řešení aktuálních témat, kterým jistě je i možnost opětovného využívání vody v zemědělství.

S pozdravem

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long diagonal stroke followed by a series of loops and a final vertical stroke.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Vážený pan
prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka
rektor
Technická 5
160 00 Praha 6

Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument (název vstupního souboru nebyl uveden) vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **1783290-000-230404143050**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo zemědělství, IČ: 00020478

Datum vyhotovení: **04.04.2023**

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



1783290-000-230404143050