



## Zpráva o činnosti technologické platformy

Název Projektu

**Membrány v digitální a zelené transformaci průmyslu –  
MEMGREENTRANS, reg.č. CZ.01.01.01/07/23\_010/0001224**

### Obsah

1	Sledované období.....	2
2	Aktivity TP v oblasti vytváření a implementaci strategií směřujících k digitální a zelené transformaci průmyslu a zvýšení odolnosti průmyslu .....	2
2.1	Porady Realizačního týmu projektu.....	2
2.2	Expertní tým.....	2
2.3	Seminář Akční plán pro digitální a zelenou transformaci – Rozvoj membránových technologií v oblasti čištění a recyklace vody .....	3
2.4	Seminář Čistota vody a její recyklace 2024.....	3
2.5	Seminář k programu Horizon Evropa.....	4
2.6	Konference EUROMEMBRANE 2024 .....	5
2.7	Workshop MEMPROPO 10. 10. 2024 .....	6
2.8	Workshop studentských prací 2024 .....	6
3	Aktivity technologické platformy (TP) v oblasti navázání hlubší spolupráce TP s evropskými technologickými platformami (ETP) / evropskými technologickými a inovačními platformami (ETIP) nebo obdobným strategickým partnerem na evropské úrovni.....	7
4	Aktivity TP v oblasti koordinace českých podnikatelských subjektů a výzkumných organizací v přístupu do programu Horizon Europe a dalších evropských programů.....	8
5	Publicita .....	8
6	Ostatní aktivity.....	9

## 1 Sledované období

Druhá etapa realizace projektu proběhla v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024

## 2 Aktivity TP v oblasti vytváření a implementaci strategií směřujících k digitální a zelené transformaci průmyslu a zvýšení odolnosti průmyslu

### 2.1 Porady Realizačního týmu projektu

V průběhu sledovaného období se Realizační tým, ve složení Ing. Blanka Košťálová, Ing. Jan Bartoň, CSc. a Ing. Miroslav Strnad sešli celkem 12×, zápisy z těchto porad jsou vloženy mezi dokumenty ZoR za druhou etapu.

### 2.2 Expertní tým

V průběhu sledovaného období pracoval expertní tým ve složení:

prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. – vedoucí expertního týmu (Univerzita Pardubice)

Ing. Jaromír Fiala, Ph.D. – člen expertního týmu (VÚPS Praha)

Ing. Petr Křížánek, Ph.D. – člen expertního týmu (MemBrain s.r.o.)

doc. Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D. – člen expertního týmu (VUT v Brně)

Ing. Marek Šír, Ph.D. – člen expertního týmu (VŠCHT Praha)

V roce 2024 byl do expertního týmu zařazen i Ing. Mgr. Lukáš Dvořák, Ph.D. z TU Liberec na období březen - listopad.

Na jednání expertního týmu 9. listopadu 2023 v závěrečné diskuzi upozornil Ing. Bartoň na skutečnost, že prof. Mikulášek nemůže na DPP pracovat 40 h měsíčně, protože během 12 měsíců přesáhne povolenou hranici 300 h měsíčně – bylo by to 480 hodin za rok a na tento rozsah se již vztahuje Dohoda o pracovní činnosti (DPČ), ze které se platí nejen srážková daň ve výši 15 %, ale i povinné odvody na zdravotní a sociální pojištění. V rozpočtu jsme však s odvody nad 10 000 Kč neuvažovali a pokud by byl prof. Mikulášek zaměstnán na DPČ, zvýšily by se náklady na mzdu prof. Mikuláška o 33,8 % měsíčně (tj. o 3 380 Kč/měs.), náklady projektu by se tak zvýšily v roce 2024 a 2025 o 81 120 Kč (40 560 Kč/rok). Tyto finanční prostředky v rozpočtu nebyly uvažovány, a proto byl členům expertního týmu přednesen návrh na úpravu počtu hodin prof. Mikuláška na 25 h/měs. s tím, že navržená odměna by zůstala zachována. Na tento návrh zareagoval doc. Raclavský, že navrhuje snížení měsíčního hodinového úvazku členů expertního týmu z 25 h na 20 h, ale při zachování odměn stejně jako u prof. Mikuláška. Kvalita výstupů a dodržení termínů je schopen zaručit, s čímž

souhlasili i ostatní členové expertního týmu. Na základě této dohody bylo následně požádáno před zahájením 2. etapy realizace projektu o změnu, které řídicí orgán vyhověl.

Na konci května 2024 Ing. Jaromír Fiala, Ph.D. oznámil, že z rodinných důvodů musí svou spolupráci na projektu MEMGREENTRANS přerušit. Ve spolupráci bude dále pokračovat, svůj návrat do expertního týmu předpokládal v září nebo říjnu 2024. Ke spolupráci se nakonec vrátil v říjnu 2024.

Členové expertního týmu se ve sledovaném období sešli celkem šestkrát. Pětkrát prezenčně na jednáních projektového týmu v prostorách Univerzity Pardubice na Ústavu enviromentálního a chemického inženýrství, Fakulty chemicko-technologické. Jedno jednání, 24. 4. 2024, se uskutečnilo online. Jednání expertního týmu byla zaměřena na přípravu Akčního plánu (AP) a první verze AP byla na webových stránkách platformy zveřejněna 4. října 2024. Jednání expertního týmu k aktualizaci SVA byla naplánována po kompletaci první verze AP na poslední čtvrtletí 2024, jednání se uskutečnila 27. září a 27. listopadu 2024.

Zápisy z jednání ET k Akčnímu plánu a z jednání k aktualizaci SVA, včetně pozvánek, prezenčních listin a fotodokumentace jsou vloženy mezi dokumenty ZoR.

### **2.3 Seminář Akční plán pro digitální a zelenou transformaci – Rozvoj membránových technologií v oblasti čištění a recyklace vody**

První seznámení odborné veřejnosti s AP bylo realizováno u příležitosti workshopu MEMPROPO 2024 na VUT v Brně dne 10. října 2024. AP detailně rozebírá aktuální možnosti membránových technologií při čištění odpadních vod z komunitních i průmyslových zdrojů a součástí je střednědobý i dlouhodobý výhled využití membránových technologií v dané oblasti. Akční plán představil doc. Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D., člen expertního týmu projektu MEMGREENTRANS. Celkové zaměření Akčního plánu je v souladu s Podnikatelským záměrem cíleno na čištění a recyklaci odpadních vod. Pro účastníky semináře bylo připraveno malé občerstvení.

Kopie webové stránky o plánovaném představení první verze Akčního plánu zveřejněné na webových stránkách CZEMP, kopie hromadně rozeslané emailové zprávy s informací o datu a místě konání semináře, kopie webové stránky o uskutečněném semináři Představení Akčního plánu, printscreen přihlášky na akci, kopii prezenční listiny a fotografie z akce jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

### **2.4 Seminář Čistota vody a její recyklace 2024**

Druhý ročník semináře *Čistota vody a její recyklace* byl opět společnou akcí České membránové platformy (CZEMP) a Technologického centra Praha (TC Praha). Konal se v prostorách sídla TC Praha v Praze dne 18. června 2024 a zúčastnilo se ho bezmála čtyřicet zájemců.

Na workshopu zaznělo celkem pět zajímavých přednášek, které se vesměs týkaly problematiky čištění a recyklace vod. Ing. Jan Bartoň, CSc. představil postup práce v projektu MEMGREENTRANS v rámci expertního týmu. Expertní tým připravuje první verzi Akčního plánu (AP), která byla dokončena na konci září roku 2024. Uvedl základní osnovu AP, který se zaměřuje na aktuální situaci v oblasti čištění odpadních vod v obcích. Cílem AP je představit výhled v oblasti čištění a recyklace odpadních vod ve střednědobém (2030) a dlouhodobém výhledu (2045).

Doc. Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D. z Ústavu vodního hospodářství obcí na VUT v Brně seznámil přítomné se současným stavem legislativy v oblasti vypouštění odpadních vod z čistíren obcí z hlediska základních sledovaných parametrů kvality těchto vod a představil směr, kterým se bude tato legislativa ubírat v rámci EU.

Přednáška Ing. Jaroslav Lva, Ph.D. ze společnosti ASIO TEC s.r.o. byla zaměřena na možnosti realizací membránových technologií v čištění průmyslových i komunálních odpadních vod, či při čištění bazénových vod. Upozornil na nutnost důkladného seznámení se s problémy v každém jednotlivém případě tak, aby návrh technologie čištění byl dlouhodobě úspěšný.

Na závěr workshopu vystoupil RNDr. Josef K. Fuksa, CSc. z Výzkumného ústavu vodohospodářského. Jeho přednáška se zaměřila na obsah mikropolutantů ve vodách a na stav jejich možného odstraňování z vod. V zásadě se dnes mikropolutanty nesledují ani neodstraňují. V případě farmak již existují studie, které bilancují spotřebu farmak v populaci a jejich koncentraci ve vodních tocích. Očekává se, že právě v oblasti farmak nastanou významné změny v požadavcích na odstraňování residuí léčiv v odpadních vodách. To bude znamenat další investice do stávajících čistíren odpadních vod tak, aby byly schopny těmto novým požadavkům vyhovět. Na základě reakcí z publika bylo zřejmé, že zejména tato přednáška významně rozšířila zájem o dosud nesledované mikropolutanty v odpadních vodách.

Pozvánka, printscreen informace na webových stránkách czemp.cz o konání semináře s pozvánkou, printscreen s informací o průběhu semináře, prezenční listinu účastníků a fotografie z akce jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

## **2.5 Seminář k programu Horizon Evropa**

Seminář o novinkách v programu Horizont Evropa, pořádaný 18. června 2024 v prostorách Technologického centra Praha, se zaměřil na výzvy programu týkající se zelené transformace a digitalizace technologií. RNDr. Petr Pracna z Technologického centra Praha prezentoval možnosti přípravy žádostí do programu Horizont Evropa, zejména v oblastech čištění a úpravy vod. Upozornil na atraktivní finanční příležitosti programu, které však vyžadují vysokou kvalitu podávaných projektů.

Printscreen webové stránky s informací o konání akce, pozvánka na akci, printscreen přihlašovacího formuláře, prezenční listina a fotografie ze semináře jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

## 2.6 Konference EUROMEMBRANE 2024

Příprava mezinárodní konference EUROMEMBRANE 2024 byla zahájena již v roce 2023. V roce 2022 podala CZEMP žádost do soutěže o upořádání prestižní membránové konference pod hlavičkou EMS a v konkurenci tří nabídek z České republiky, Francie a Polska byla nabídka CZEMP vybrána jako nejlepší. Od zahájení projektu MEMGREENTRANS se stala příprava, této celosvětově velmi významné konference, základním pilířem spolupráce s EMS. Dne 7. září 2023 byla uzavřena smlouva, v níž se EMS zavazuje konferenci podporovat a CZEMP se zavazuje organizaci této konference zajistit.

Jednání organizačního výboru konference probíhaly průběžně každý měsíc, v srpnu před samotným konáním konference, pak jednání probíhala každý týden. Vědecký výbor (VV) se ve druhé etapě projektu MEMGREENTRANS sešel dvakrát, v čele s doc. Ing. Pavlem Izákem, Ph.D., DSc., a díky iniciativě VV byli jako plenární přednášející zajištěni přední světoví odborníci s významnými příspěvky. Propagace konference na sociální sítích měla významný dopad na účast a díky tomu se podařilo uspořádat na území České republiky dosud nejvýznamnější konferenci s membránovou tematikou. Díky aktivitám vědeckého a organizačního výboru se na konferenci přihlásilo více než 900 účastníků z celého světa. Česká republika, se 75 účastníky, byla v pořadí zemí na 3. místě za Německem s 89 a Francií se 76 účastníky.

Konference EUROMEMBRANE 2024 se uskutečnila od 8. do 12. září v Pražském kongresovém centru, byla klíčovou událostí pro odborníky zabývající se membránovými technologiemi. Tento mezinárodní kongres přilákal výzkumníky, inženýry a profesionály z průmyslových oborů z celého světa a umožnil tak diskuzi odborníků napříč průmyslovými odvětvími o nejnovějších pokrocích v membránových procesech, vývoji a aplikacích. Program konference byl bohatý na odborné přednášky (3 plenární, 21 klíčových a přes 500 krátkých), dvě panelové diskuse a přes 300 posterových prezentací, které pokrývaly široké spektrum témat od využití membrán při čištění odpadních vod od agropotravinářského zpracování až po jejich aplikaci v energetice a vodním hospodářství.

Součástí konference EUROMEMBRANE 2024 byla implicitně konference MELPRO, která se koná jednou za dva roky v sudých letech. Tuto mezinárodní konferenci pořádá CZEMP již od roku 2014. Další ročník konference MELPRO proběhne v Praze ve dnech 4.-7. října 2026.

V rámci konference EUROMEMBRANE 2024 byla naplánována přednáška o možnostech využití **podpory v rámci programu Horizont Evropa**, která se uskutečnila 11. září 2024 v čase 14:00 – 14:20 v sále Club E. Informace o konání přednášky s pozváním je na <https://euromembrane2024.cz/horizon-europe/> (dokumenty k této přednášce – program, abstrakt přednášky a fotografie jsou vloženy v Dokumentech ZoR za 2. etapu).

Konference Euromembrane 2024 byla přínosem pro posílení spolupráce mezi Českou membránovou platformou a Evropskou membránovou společností a zásadně přispěla k výbornému výsledku konference. Byly prohloubeny i vztahy s národními membránovými společnostmi, zejména s německou DGMT a kolegy z CNR – ITM Rende v Itálii.

Podrobnosti o konferenci EUROMEMBRANE 2024 jsou uvedeny na webu [www.euromembrane2024.](http://www.euromembrane2024.), po uskutečnění konference MELPRO 2026 budou stránky přeměřovány na web CZEMP nebo MELPRO.

Zápisy z jednání organizačního výboru (OV) konference, zápisy z on-line jednání vědeckého výboru, oznámení Evropské membránové společnosti (EMS), že Valná hromada EMS se uskuteční během závěrečného dne konference 12. 9. 2024 (<https://www.emsoc.eu/ems-general-assembly/>) a několik fotografií z průběhu konference (více fotografií z akce je možno najít na <https://euromembrane2024.cz>) jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

## 2.7 Workshop MEMPROPO 10. října 2024

Dne 10. října 2024 proběhl již 10. ročník workshopu Membránové procesy v potravinářství MEMPROPO 2024. Místem konání byla Fakulta stavební VUT v Brně. Ve spolupráci s Ústavem vodního hospodářství obcí, který zastupoval doc. Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D., jej opět pořádala Česká membránová platforma.

Na workshopu vystoupil Ing. Marek Šír, Ph.D. z VŠCHT Praha s informacemi o projektu membránové destilace minerálních vod s cílem získávat minerální sůl z těchto vod. Dále se představil zástupce společnosti Envi-Pur s.r.o. Jan Šíma, který účastníky semináře seznámil s realizací membránových čistíren odpadních vod z pivovarů. Ing. Matej Vavro, ze společnosti MemBrain s.r.o., měl přednášku o možnostech membránových separací při zpracování mléka a produktů z jeho zpracování, zejména laktózy. Ing. Milena Johnová z TU Liberec pak představila projekt membránové filtrace vína s využitím nanomateriálů.

Workshopu se zúčastnilo téměř třicet účastníků a každá přednáška byla doplněna krátkou diskusí. Za deset let své existence se workshop MEMPROPO dostal do podvědomí odborné veřejnosti v oblasti využití membránových technologií v potravinářství a bude pokračovat i v roce 2025.

V rámci workshopu byl, stejně jako v předchozích ročnících, vydán sborník příspěvků, který byl odeslán do veřejných knihoven, kde je volně k dispozici široké veřejnosti.

Printscreen informace z webu [czemp.cz](http://czemp.cz) – pozvánka na workshop včetně programu workshopu, dvě vybrané e-mailové pozvánky, které byly rozeslány prostřednictvím platformy EcoMail na e-mailové adresy získané z předchozích akcí se souhlasem účastníků o jejich využití pro tyto účely, prezenční listina účastníků, obálka sborníku vydaného k workshopu a několik fotografií z akce jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

## 2.8 Workshop studentských prací 2024

Dvanáctý ročník Workshopu studentských prací proběhl ve Stráži pod Ralskem, v Membránovém inovačním centru společnosti MemBrain s.r.o. dne 24. října 2024 a dvanáct bylo i příspěvků, které byly účastníky prezentovány. Dva účastníci workshopu (Karin Lovrantová a Sammy Dib) své práce prezentovali on-line, ostatní účastníci byli přítomni osobně. Představené práce hodnotila odborná komise, kterou vedl doc. Ing. Pavel Izák Ph.D.,

DSc. (ÚCHP AV ČR v.v.i.), dalšími členy byli Ing. Robert Válek, Ph.D. (MemBrain s.r.o.) a Ing. Jan Křivčík (MEGA a.s.). Práce, které komise vyhodnotila jako nejlepší, prezentovaly Ing. Jana Floreková z VŠCHT Praha (disertační práce) a Bc. Karin Lovrantová z VŠCHT Praha, která obhajovala výsledek své odborné praxe v MemBrain s. r. o.

V rámci workshopu byl, stejně jako v předchozích ročnících, vydán sborník příspěvků v anglickém jazyce, který byl odeslán do veřejných knihoven, kde je volně k dispozici široké veřejnosti.

Printscreen informace z webu czemp.cz – pozvánka a informace o prodloužení termínu pro zasílání abstraktů, dvě vybrané e-mailové pozvánky, které byly rozeslány prostřednictvím platformy EcoMail na e-mailové adresy získané z předchozích akcí se souhlasem účastníků o jejich využití pro tyto účely, program workshopu, prezenční listina účastníků, obrázky obálky sborníku abstraktů, který byl vydán v angličtině pro účastníky workshopu a několik fotografií z akce jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

Realizací výše uvedených akcí byl splněn plán aktivit v projektu MEMGREENTRANS v oblasti konferencí a seminářů plánovaných na rok 2024.

### **3 Aktivity technologické platformy (TP) v oblasti navázání hlubší spolupráce TP s evropskými technologickými platformami (ETP) / evropskými technologickými a inovačními platformami (ETIP) nebo obdobným strategickým partnerem na evropské úrovni**

#### **Spolupráce s DGMT**

DGMT – Německá společnost pro membránové technologie, je jednou z nejvýznamnějších evropských membránových společností. Spolupráci s touto společností udržuje CZEMP již řadu let a na mezinárodních konferencích MELPRO tvoří zástupci německého membránového sektoru obvykle až 25 % účastníků. Ve dnech 20. – 22. února 2024 se ve Frankfurtu nad Mohanem uskutečnila výroční konference DGMT, na kterou byli zástupci CZEMP pozváni s tím, že nám bylo umožněno seznámit účastníky s realizovaným projektem MEMGREENTRANS a propagovat konferenci EUROMEMBRANE 2024 v Praze.

Na konferenci EUROMEMBRANE 2024 přijelo z Německa 89 účastníků a Německo se tak stalo nejpočetněji zastoupenou zemí na konferenci.

Zápis ze služební cesty, potvrzení o účasti Ing. Jana Bartoně a Ing. Miroslava Strnada, scan programu konference a fotografie z přednášky Ing. Bartoně jsou vloženy mezi Dokumenty ZoR.

## **Spolupráce s Evropskou membránovou společností (EMS)**

Evropská membránová společnost sdružuje všechny membránové společnosti, které v Evropě fungují. Česká republika se v rámci EMS dokázala prosadit i tím, že v představenstvu EMS pracuje nebo pracovali zástupci CZEMP – v současné době je členem řídicího výboru zástupce členského subjektu VŠCHT Praha prof. Karel Friess. V rámci soutěže o uspořádání konference EUROMEMBRANE 2024 byla nabídka CZEMP vyhodnocena jako nejlepší a CZEMP tak byl pověřen uspořádáním konference v roce 2024.

Výše uvedené příklady dokumentují plnění aktivity projektu MEMGREENTRANS v oblasti spolupráce s evropskými technologickými platformami i spolupráce se strategickým partnerem na evropské úrovni.

## **4 Aktivity TP v oblasti koordinace českých podnikatelských subjektů a výzkumných organizací v přístupu do programu Horizon Europe a dalších evropských programů**

### **Projekty do programu Horizon Europe**

V oblasti *Příležitosti pro projekty v rámci programu Horizont Evropa a navazujících iniciativách* spolupracuje CZEMP zejména se svými členskými subjekty. Oslovili jsme naše členské subjekty s nabídkou na pomoc a podporu při podávání žádostí do programu Horizon Europe.

Ve spolupráci s Technologickým centrem Praha jsme zahájili v roce 2023 seminář *Čistota vody a její recyklace* a tento seminář se uskutečnil i v roce 2024. Účastníci semináře jsou v rámci semináře seznámeni rovněž s aktuálními výzvami programu Horizont Evropa a TC Praha nabízí i spolupráci při vypracování žádostí o dotaci z tohoto programu.

V rámci této spolupráce předpokládáme, že do konce projektu MEMGREENTRANS v roce 2026 budou splněny indikátory v počtu podaných projektů do evropského dotačního programu podle předpokladu uvedeného v podnikatelském záměru.

Pozvánka, prezenční listina a fotografie z akce jsou vloženy mezi dokumenty ZoR.

## **5 Publicita**

Ve vstupních prostorách objektu, kde má CZEMP provozní kanceláře a sídlo podnikání, je umístěn plakát A3 s informací o tom, že projekt MEMGREENTRANS je spolufinancován EU. Fotodokumentace plakátu je vložena mezi dokumenty ZoR jako Publicita - plakát A3.

Na webových stránkách CZEMP je uveden článek, který širokou veřejnost informuje o tom, že CZEMP získala podporu projektu MEMGREENTRANS.

<https://www.czemp.cz/cs/aktuality/czemp-ma-novy-projekt>

Další článek na webových stránkách informuje o zveřejnění první verze Akčního plánu.  
<https://www.czemp.cz/cs/aktuality/memgreentrans-prvni-verze-akcniho-planu-zverejnena>

Na sociálních sítích CZEMP je uveřejněna informace o podpoře projektu na Facebooku. Scan článku je vložen mezi dokumenty ZoR > Publicita na soc. sítích.

## 6 Ostatní aktivity

### **Dotiční podpora členské základny**

V roce 2023 CZEMP spolupracoval se společností MemBrain s.r.o., která, na základě kontaktu CZEMP, navázala kooperaci s firmou ELAS s.r.o. z Libereckého kraje a pro tuto společnost CZEMP vypracoval žádost na inovační voucher z programu Libereckého kraje. Tato žádost byla Libereckým krajem podpořena a společnost MemBrain tak již zahájila výzkumný projekt pro společnost ELAS s.r.o. V roce 2024 byl projekt dokončen a dotace pro společnost ELAS byla vyplacena z prostředků Libereckého kraje.

Dále byly navázány kontakty s několika dalšími členskými subjekty CZEMP v oblasti čištění a recyklace odpadních vod. Jedná se například o společnost ASIO TECH s.r.o., o Technickou univerzitu v Liberci a společnost AQUAPROCON s.r.o., které se rovněž zapojili do přípravy Akčního plánu podle projektového záměru.

### **Účast zástupce CZEMP na konferenci ICCT 2024**

Ing. Miroslav Strnad se v dubnu 2024 zúčastnil konference ICCT 2024 v Mikulově s cílem navázat kontakty a případnou spolupráci se zástupci firem, které mají zájem o spolupráci při řešení problémů v oblasti čištění odpadních vod. V minulosti zde byly již některé kontakty navázány, z tohoto ročníku vzešla spolupráce s podnikem DEZA a.s. Valašské Meziříčí, se kterým CZEMP spolupracuje na řešení recyklace vody, aby bylo možno odpadní vodu využít zpět do výroby, zejména do chladicího okruhu závodu.

### **Valná hromada České membránové platformy, z.s.**

Valná hromada CZEMP se konala dne 5. 12. 2024 na Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.. Valné hromady se zúčastnilo celkem 19 členů s právem hlasovat. Celkový počet členů platformy je 30 fyzických a právnických osob. Valná hromada schválila účetní závěrku a výroční zprávu za rok 2023 všemi hlasy. Na valné hromadě byla zástupcům členských subjektů podána i podrobná zpráva o průběhu realizace projektu MEMGREENTRANS a splnění prvního významného mezníku realizace projektu – zveřejnění první verze Akčního plánu.

Pozvánka na VH, prezenční listina a fotografie jsou vloženy mezi dokumenty ZoR.

## **Kontrola evidence projektu z MPO**

Dne 17.12.2024 byla ze strany Ministerstva průmyslu a obchodu zahájena kontrola na místě, která byla zaměřena na:

- 1) Ověření dodržování povinností příjemce dotace, vyplývajících ze závazných dokumentů, tj. u dotace především z Rozhodnutí a Podmínek poskytnutí dotace, a dále jiných souvisejících nařízení a norem.
- 2) Ověření, zda výdaj je způsobilý dle příslušného programu, dle Vymezení způsobilých výdajů a dle dalších příslušných dokumentů.
- 3) Ověření realizace služeb, dodávek a stavebních prací. Věcné ověření, že tyto byly provedeny v souladu s předloženým projektem, Rozhodnutím a účtovaným předmětem uvedeným na předložených fakturách.

K dnešnímu dni kontrola ještě nebyla ukončena. Oznámení o zahájení kontroly je vloženo mezi Dokumenty ZoR.

V České Lípě, dne: 7. 2. 2025

Za realizační tým projektu MEMGREENTRANS  
Ing. Miroslav Strnad, hlavní manažer projektu