

PODMÍNKY PŘÍSTUPU K VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTUŘE COREZINC s.r.o.

(dále jen „Podmínky přístupu“)

COREZINC s.r.o.

Sídlo: Pražská tř. 1146, 370 04 České Budějovice

IČ: 281 02 541, DIČ: CZ28102541

Zastoupena: Tomáš Dáňa, jednatel

Centrum průmyslového výzkumu, vývoje a inovací COREZINC

Adresa: Roudná 1, 392 01 Roudná, Česká Republika

(dále jen „Poskytovatel nebo Provozovatel“)

vydává dne 2.6.2023 tyto aktualizované Podmínky přístupu k výzkumné infrastruktuře Centra průmyslového výzkumu, vývoje a inovací COREZINC, na adrese Roudná 1, 392 01 Roudná, České Republika, nahrazující v plném rozsahu a s účinností dnem vydání původní Podmínky přístupu vydané dne 1.9.2019 a 22.7.2021.

Preambule

1. Popis a účel Centra průmyslového výzkumu, vývoje a inovací COREZINC

(dále v těchto Podmínkách přístupu jen „Centrum“ nebo „Infrastruktura“).

- a) Infrastruktura je výzkumnou infrastrukturou ve smyslu definice výzkumné infrastruktury uvedené v článku 2 bod 91 Nařízení komise EU č. 651/2014, poskytující vědecké obci (třetím osobám, *dále také uživatelům*) unikátní soubor zařízení a služeb výhradně k provádění výzkumu, nikoliv k výrobním či jiným účelům.
- b) Centrum provozuje Provozovatel.
- c) Centrum je pouze výzkumnou infrastrukturou a její provozování není primárně prováděno za účelem dosažení zisku.
- d) Služby Infrastruktury může poskytnout pouze Provozovatel na základě smlouvy uzavřené s uživatelem.

Podmínky přístupu k Infrastruktuře (Access Policy, AP)

2. Přístup účastníků k Infrastruktuře

- a) Uživatelé Infrastruktury mohou být zejména organizace:
 - zabývající se především průmyslovým výzkumem, experimentálním vývojem a inovacemi
 - zabývající se především vzděláváním a šířením vzdělanosti ve vědeckých oborech
 - další vědecké organizace vykonávající výzkumné činnosti
- b) Organizacím je možné poskytnout přístup k Infrastruktuře pouze pro jejich vědecké, výzkumné či vzdělávací projekty. Ve všech případech je příslušná organizace povinna zajistit, aby Infrastruktura byla využita pouze v souvislosti s touto činností.
- c) Uživatel Infrastruktury získá přístup k zařízením uvedeným v příloze č. 1 těchto Podmínek přístupu, zdrojům a dalším službám k provádění výzkumu uvedeným ve smlouvě uzavřené mezi poskytovatelem a uživatelem, ve které budou dohodnuty a stanoveny jednotlivé sazby a ceny za využívání dané infrastruktury.
- d) Na přístup k Infrastruktuře není právní nárok a rozhodnutí Poskytovatele o přístupu k ní je konečné.

Zásady přijatelného užití infrastruktury (Acceptable Use Policy, AUP)

3. Práva a povinnosti uživatele Infrastruktury

- a) Uživatel je oprávněn užívat Infrastrukturu pro aktivity, které jsou v souladu s těmito Podmínkami přístupu, zásadami přijatelného užití Infrastruktury, s dobrými mravy, respektují potřeby ostatních účastníků a šetří zdroje Infrastruktury. Uživatel je povinen při užívání Infrastruktury dodržovat zákony a další právní předpisy, které jsou součástí právního řádu České republiky, jakožto Provozní řád Centra a další směrnice a nařízení Poskytovatele, zejména v oblasti BOZP. Tímto ustanovením není dotčeno právo Poskytovatele na případnou náhradu způsobené škody ani občanskoprávní nebo trestněprávní odpovědnost účastníků Infrastruktury.
- b) Účastník nesmí používat Infrastrukturu zejména pro činnosti, které:
 - mají povahu neoprávněného užití, zásahu, změny počítačových systémů, jejich částí, nosiče informací nebo dat;
 - porušují práva duševního vlastnictví;
 - nepříznivě působí na provoz Infrastruktury nebo jejích jednotlivých služeb, brání dalším účastníkům v přístupu k těmto službám, ohrožují řádný provoz Infrastruktury nebo nadměrně omezují její výkon.
- c) Pro užívání Infrastruktury jinými subjekty musí uživatel požádat předem o souhlas Poskytovatele.
- d) Uživatel je povinen zajistit, aby na zařízeních v jeho působnosti nebyla Infrastruktura využívána k účelům odporujícím těmto Podmínkám přístupu či smlouvě, na základě které účastník využívá služby Infrastruktury.
- e) Pokud Uživatel užije Infrastrukturu nebo informace o ní v rozporu s těmito Podmínkami přístupu, nebo zásadami přijatelného užití Infrastruktury nebo smlouvou, na základě které účastník získal přístup k Infrastruktuře, nebo k takovému užití napomůže třetí osobě úmyslně nebo zanedbáním, je povinen uhradit Poskytovateli náhradu vzniklé škody.
- f) Podmínky využití jednotlivých služeb Infrastruktury budou vedeny ve Smlouvě nebo Dohodě o přístupu k infrastruktuře Centra, uzavřené mezi poskytovatelem a uživatelem.

4. Práva a povinnosti Poskytovatele

- a) Poskytovatel může účastníkovi omezit/pozastavit přístup k Infrastruktuře, pokud účastník porušil jeho povinnosti uvedené v těchto Podmínkách přístupu nebo jiné jeho povinnosti dohodnuté v příslušné smlouvě, na základě které účastník získal přístup k Infrastruktuře.
- b) Poskytovatel může pozastavit plnění jednotlivé povinnosti/jednotlivých povinností (služeb) podle příslušné smlouvy, pokud nebude možné ji/je splnit v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli (například, ale nejen, události vyšší moci). Povinností Poskytovatele je však bezodkladně o takovém pozastavení informovat účastníka, nicméně Poskytovatel v takovém případě neodpovídá za případně vzniklé škody.

Závěrečná ustanovení

5. Závěrečná ustanovení

- a) Poskytovatel si vyhrazuje právo změny těchto Podmínek přístupu. V případě změny Poskytovatel zveřejní nové znění Podmínek přístupu na svých internetových stránkách www.cottex.eu a o změnách předem informuje všechny účastníky. V případě nesouhlasu je každý účastník oprávněn ukončit příslušnou smlouvu, na základě které získal přístup k Infrastruktuře, v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě.
- b) Tyto Podmínky přístupu nabývají platnosti dnem jejich vydání s účinností od 2.6.2023

V Roudné dne 2.6.2023

Tomáš Dáňa
Jednatel
COREZINC s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1

K PODMÍNKÁM PŘÍSTUPU K VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTUŘE COREZINC s.r.o.

SEZNAM ZAŘÍZENÍ CENTRA PRŮMYSLVÉHO VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ COREZINC

Technologie a zařízení:

- 1) Laboratorní nábytek: Merci
- 2) Energodisperzní rentgenový fluorescenční spektrometr (ED-XRF spektrometr): Epsilon 4
- 3) Difrakční analyzátor velikosti a distribuce částic: Mastersizer 3000
- 4) Analytické síťovací zařízení: AS 200 Control
- 5) Planetový kulový mlýn: PM 100
- 6) Metalografická bruska a leštička: Saphir 250 M2
- 7) Sada laboratorních přístrojů pro přípravu vzorků: Laboratorní pec LE09/11. Sušárna UN55. Analytická váha AS 220.R2. Magnetické míchačky MR Hei-Tec. PH metr A1115. Analyzátor vlhkosti MA 200.3Y. Titrátor Titroline 7000. Čistič analytické vody AQUAL29XL. Nádržka na analytickou vodu PP50l.
- 8) Server včetně příslušenství a sítě: Xeon E3-1220 v5.
- 9) Pracovní stanice, monitor, síť, tiskárna, notebook a příslušenství: Lenovo, Logitech, Brother, Dell
- 10) UPS záložní zdroje pro analytické přístroje a stanice: UPS APC
- 11) Peletovací lis: Retsch PP35
- 12) Optický emisní spektrometr: BRUKER Q8 MAGELLAN
- 13) Elektronový mikroskop (SEM): TESCAN VEGA LMH
- 14) Elektrická keramická kruhová tavící pec PT 90/13
- 15) Elektrická transportní tavící pec PTS 400/12
- 16) Elektrická stacionární tavící pec PTS 1400/11
- 17) Elektrická sklopná tavící pec PTS 2800/11
- 18) Odlévací zařízení Typ 894A3324
- 19) Nábytek dílenský B2B
- 20) Pracovní stanice MAC STUDIO a Studio Display

V Roudné dne 2.6.2023

Tomáš Dáňa
Jednatel
COREZINC s.r.o.