



**Ing. Vladislav Kožusznik**  
Vedoucí oddělení podpory projektů

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**  
**odbor regionálního rozvoje a cestovního ruchu**  
**Ing. Denisa Štvrtňová**  
**projektový manažer**  
**28. října 117**  
**702 18 Ostrava**

Ostrava 23. února 2024

Dobrý den,

v návaznosti na Smlouvu č. 01636/2022RRC o poskytnutí individuální dotace na projekt „Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice a vybudování rozvojové zóny pro termicky náročné technologie – podpora předprojektové přípravy“ žádáme o následující změnu smlouvy.

V souladu se smlouvou bylo doloženo průběžné vyúčtování dne 16.11.2023, které bylo podmíněno doložením Studie proveditelnosti. V návaznosti na obdržené připomínky k tomuto vyúčtování (1.12.,12.1. a 2.2.), jsme od Vás obdrželi požadavek na dopracování Studie proveditelnosti Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice.

Na dopracování Studie jsme začali ihned pracovat. Bohužel k doplnění Studie o požadované části, jež se budou týkat vypracování zastavovacího plánu, popisu navrhovaných rozvojových aktivit na dotčeném pozemku odkaliště a dalších potřebných částí tak, aby Studie splnila požadavky poskytovatele podpory, budeme muset spolupracovat s externími společnostmi. Po prověření jejich kapacit a časových možností, žádáme o prodloužení termínu pro doložení studie, a to do 30.4.2024.

Z výše uvedených důvodů si Vás proto dovoluujeme požádat o prodloužení termínu pro dokončení Studie proveditelnosti Odkaliště ETB nejpozději do 30.4.2024.

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



Věříme, že naše vysvětlení povede na Vaší straně ke vstřícnému postoji a umožnění posunu termínu.

Děkujeme a jsme s pozdravem

Ing. Vladislav  
Kožusznik

Digitálně podepsal  
Ing. Vladislav  
Kožusznik  
Datum: 2024.02.23  
09:11:53 +01'00'

Ing. Vladislav Kožusznik  
vedoucí oddělení podpory projektů

Mobil: + 420 606 779 979

E-mail: vladislav.kozusznik@veolia.com

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.



**Ing. Vladislav Kožusznik**  
*Vedoucí oddělení podpory projektů*

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje**  
**odbor regionálního rozvoje a cestovního ruchu**  
**Ing. Denisa Štvrtňová**  
**projektový manažer**  
**28. října 117**  
**702 18 Ostrava**

Ostrava 29. dubna 2024

Dobrý den,

v návaznosti na Smlouvu č. 01636/2022RRC o poskytnutí individuální dotace na projekt „Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice a vybudování rozvojové zóny pro termicky náročné technologie – podpora předprojektové přípravy“ žádáme o následující změnu smlouvy.

V souladu se smlouvou bylo doloženo průběžné vyúčtování dne 16.11.2023, které bylo podmíněno doložením Studie proveditelnosti. V návaznosti na obdržené připomínky k tomuto vyúčtování (1.12.,12.1. a 2.2.), jsme od Vás obdrželi požadavek na dopracování Studie proveditelnosti Revitalizace odkaliště Elektrárny Třebovice.

Na dopracování Studie jsme začali ihned pracovat. Bohužel k doplnění Studie o požadované části, jež se budou týkat vypracování zastavovacího plánu, popisu navrhovaných rozvojových aktivit na dotčeném pozemku odkaliště a dalších potřebných částí tak, aby Studie splnila požadavky poskytovatele podpory, spolupracujeme s externími dodavateli. V tuto chvíli již máme k dispozici dvě doplňkové studie na fotovoltaickou elektrárnu a výrobu zeleného vodíku, jež předpokládáme umístit na pozemcích odkaliště. Bohužel ještě stále čekáme na třetí studii pilotního projektu výstavby skleníků. Po jejím obdržení budeme schopni finalizovat celou studii Revitalizace odkaliště ETB. Bohužel v tuto chvíli nejme schopni dodržet požadovaný termín doložení Studie do 30.4.2024.

**Veolia Energie ČR, a.s.**

*Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860  
[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)*

*Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.*



Z výše uvedených důvodů si Vás proto dovoluujeme požádat o prodloužení termínu pro dokončení Studie proveditelnosti Odkaliště ETB nejpozději do 9.5.2024.  
Za způsobené komplikace se moc omlouváme. Věříme, že naše vysvětlení povede na Vaší straně ke vstřícnému postoji a umožnění posunu termínu.

Děkujeme a jsme s pozdravem

Ing.  
Vladislav  
Kožusznik

Digitálně podepsal  
Ing. Vladislav  
Kožusznik  
Datum: 2024.04.29  
16:20:08 +02'00'

Ing. Vladislav Kožusznik  
vedoucí oddělení podpory projektů

Mobil: + 420 606 779 979

E-mail: vladislav.kozusznik@veolia.com

**Veolia Energie ČR, a.s.**

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským  
soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.  
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410  
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860

[www.veocr.cz](http://www.veocr.cz), [www.veolia.cz](http://www.veolia.cz)

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001,  
environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001,  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN  
OHSAS 18001, managementu hospodaření  
s energií dle ČSN EN ISO 50001.