

Žádost o podporu

Základní údaje

Registrační číslo projektu: CZ.10.02.01/00/22_002/0000315
Identifikace žádosti (HASH): 0bhy0z
Název projektu CZ: Těžba a zpracování lithia na Cínovci
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Vrácené obrazovky:

Subjekty projektu
Účty subjektu

Projekt

Číslo programu: 10
Název programu: Operační program Spravedlivá transformace 2021–2027
Číslo výzvy: 10_22_002
Název výzvy: Strategické projekty - Ústecký kraj

Název projektu CZ: Těžba a zpracování lithia na Cínovci
Název projektu EN: Mining and processing of lithium in Cínovec

Anotace projektu:

Záměr „Těžba a zpracování lithia na Cínovci“ je součástí a kritickým předstupněm navazujícího tzv. bateriového řetězce, přinášejícího do krajské i celostátní ekonomiky významný impuls v podobě transferu vyspělých procesů a technologií. Předkládaný záměr je součástí komplexního projektu vybudování dlouhodobé výrobní základny k produkci karbonátu a hydroxidu lithia, jako zásadních komponent k výrobě vysokokapacitních Li-ion baterií do elektromobilů.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 1. 2024
Předpokládané datum ukončení: 31. 12. 2028
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 60,00

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ne
Veřejná podpora: Ano
CBA: Ne
Partnerství veřejného a soukromého sektoru: Ne

Popis projektu

Anotace projektu:

Záměr „Těžba a zpracování lithia na Cínovci“ je součástí a kritickým předstupněm navazujícího tzv. bateriového řetězce, přinášejícího do krajské i celostátní ekonomiky významný impuls v podobě transferu vyspělých procesů a technologií. Předkládaný záměr je součástí komplexního projektu vybudování dlouhodobé výrobní základny k produkci karbonátu a hydroxidu lithia, jako zásadních komponent k výrobě vysokokapacitních Li-ion baterií do elektromobilů.

Jaký problém projekt řeší?

Poptávka převyšující nabídku: V současné době se téměř veškeré lithium těží v Austrálii, Latinské Americe a Číně. Ke zpracování dochází pouze v Číně a částečně v Austrálii. V Evropě dosud neexistuje žádná těžební a zejména zpracovatelská kapacita. Celosvětová energetická transformace spojená s prudce rostoucí poptávkou po lithiových bateriích vyvolává otázku, zda budoucí dodávky lithia budou dostatečné. Z prognózy poptávky a nabídky vyplývá, že v krátkodobém horizontu bude odvětví vyrovnané a navýšenou poptávku bude potřeba pokrýt z nových kapacitních základů lithia. Jednou z nich je i významná lokalita na Cínovci.

Udržitelné dodávky kritických surovin: Snahy EU směřují k vytvoření konkurenceschopného výrobního řetězce baterií v Evropě. Prostřednictvím Evropského aktu o kritických surovinách se EU snaží zajistit bezpečné a udržitelné dodávky kritických surovin pro evropský průmysl a výrazně snížit závislost EU na dovozu od dodavatelů z jedné země. Předkládaný projekt je v souladu s cíli evropského aktu. Transformace uhelného regionu: V Ústeckém kraji dochází k postupnému ukončování těžby uhlí a propouštění zaměstnanců pracujících v uhelných dolech. Díky realizaci projektu dojde ke zmírnění ztrát pracovních míst tím, že bude vytvořen významný počet nových pracovních pozic. Realizací tohoto záměru a následným vybudováním celého bateriového řetězce dojde ke vzniku nových pracovních míst (cca 5 tis., z toho se očekává cca 2,5 tis. osob přecházejících z uhelného průmyslu), přílivu kvalifikované pracovní síly, k nárůstu mezd (plán je cca 80 tis. Kč hrubé mzdy) a k dalšímu rozvoji VaV kapacit v Ústeckém kraji.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčinou problému je především celosvětový vývoj a související energetická transformace. EU vynakládá velké finanční prostředky na změnu klimatu. 550 miliard Eur má být vynaloženo na klima v letech 2021 – 2027. Cíle v oblasti CO₂ se zpřísní (potenciální pokuty v miliardách eur pro výrobce automobilů, kteří nesplňují požadavky). EU cílí na 80% soběstačnost lithia do roku 2025. Lithium je díky svým vlastnostem nenahraditelným prvkem v lithium-iontových bateriích, které jsou dnes nejběžněji užívaným typem baterií, protože díky své kapacitě a životnosti nejlépe vyhovují nárokům dnešních moderních technologií.

Zásadní podmínkou pro splnění ambiciózních cílů EU v oblasti zvyšování podílu elektromobilů na prodeji nových vozů je dlouhodobý a udržitelný přístup ke kritickým surovinám pro výrobu tradičních baterií a zejména nezávislost dodávek z politicky nestabilních zemí a ze zemí mimo EU. Podle předpovědi vzroste poptávka po Li-ion bateriích v Evropě do roku 2030 zhruba na desetinásobek zejména díky rozvoji elektromobility a potřebě úložišť energie pro obnovitelné zdroje. Do roku 2040 se očekává další výrazný, několikanásobný nárůst poptávky.

V současné době je Evropa při výrobě baterií závislá na dodávkách z Asie. Tento stav však není dlouhodobě udržitelný, zejména pak v případě lithia.

Provoz uhelných elektráren a dolů se z ekologických i ekonomických důvodů stal dlouhodobě neudržitelným. S koncem uhlí ale zaniknou i pracovní místa. Vznik nového odvětví ovšem přinese nové pracovní příležitosti, ale také nové uplatnění pro současné zaměstnance okolních dolů i

elektráren. Díky cenným ložiskům lithia nabízí energetická transformace jedinečnou příležitost pro celý region.

Co je cílem projektu?

Zásoby lithia pod Cínovcem se odhadují až na 1,4 mil tun. Pro výrobu baterií v celé Evropě by tak vystačily na několik desetiletí. Česká republika a celá Evropská unie se tak realizací předkládaného projektu stane soběstačnou v oblasti těžby lithia, zpracování lithia a výrobě baterií. Česká republika a celá Evropská unie se realizací projektu stane nezávislou na dodávkách lithia jiných zemí, zemí politicky nestabilních, zemí mimo EU. Lze očekávat, že se evropsky unikátní projekt výroby kritických bateriových prekurzorů se svým rozsahem a významností odrazí ve zvýšené atraktivnosti regionu pro další investice v rámci nově vytvářeného bateriového hodnotového řetězce. Projekt Cínovec, jako jeho základní kámen, ve svém celku přinese zásadní impuls ekonomickému rozvoji Ústeckého kraje i ČR a významně přispěje k úspěchu transformace celého regionu. Cílem projektu je také zmírnění ztrát pracovních míst v důsledku transformace tím, že bude vytvořen významný počet pracovních míst. Zapojením a propojením partnerů (UJEP, ČVUT - CIIRC, VŠB, VŠCHT, KHK ÚK) do budování bateriového řetězce dojde v synergii schopností, znalostí a kapacit partnerů k vytvoření „Centra excelence“ zaměřeného na problematiku bateriové ekonomiky a zpracování lithia vč. recyklace. Výstupy této partnerské spolupráce (Centra excelence) mj. i v podobě výsledků VaV budou využitelné i pro jiné subjekty v oblasti těžby, zpracování, využití a recyklace lithia evropskými a světovými společnostmi z tohoto ekonomického odvětví s vysokou perspektivou rozvoje.

Jaká změna/y je/Jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Umístění projektu a jeho aktivity jsou v těsné blízkosti jak výrobcům baterií, tak koncovým uživatelům baterií, jako jsou výrobci elektrických vozidel. Těsná blízkost a přístup k zařízením, jako je elektřina a železnice, znamená, že Cínovec má podstatnou výhodu pro životní prostředí ve srovnání se zámořskými provozny lithia. Tyto operace vyžadují dálkovou přepravu, která je náročná na CO₂ a navíc spotřebovává značné množství energie na přepravu vysokého podílu odpadního materiálu jako vedlejšího produktu.

Realizací projektu dojde k posílení konkurenceschopnosti České republiky, zvýšení prestiže České republiky jako lídra moderního průmyslu, zvýšení energetické nezávislosti a bezpečnosti ČR a snížení závislosti na dovozu fosilních paliv, zejména ropy a plynu.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány následující aktivity těžební etapy:

1) V rámci přípravné fáze budou zajištěna veškerá povolení pro realizaci předkládaného záměru, dojde k vypracování potřebných analýz a studií, budou realizovány přípravné práce na projektu (povolení k ražbě, portál, zajištění pozemku pro větrací šachty, detailní projekt dopravníkového systému, příjezdová komunikace na portál a na Duklu, elektřina na portále a Dukle, přípravné zemní práce portálu, geotechnický průzkum portálu a silnice, odlesnění, hydrogeologický monitorovací systém, zkoušky seismických vlivů - testování, projektové, průzkumné a geodetické práce.

2) Nákup pozemků v areálu Dukla

3) Společný výkop

4) Průzkumná štola

5) Dopravníkový systém

6) Příjezdová komunikace na Duklu

7) Vlečka

8) Transformovna

a dále aktivity návazných etap projektu:

- vybudování zpracovatelského závodu,

- vybudování Gigafactory.

Předmětem žádosti o dotaci (tzn. dotačně uznatelné) jsou předpokládané aktivity těžební části - 1, zčásti 2, 4, 5 a zčásti 6.

Dílní aktivity výše uvedených jsou popsány ve studii proveditelnosti.

Veškeré aktivity projektu povedou k vybudování bateriového řetězce, kdy dojde v synergii schopností, znalostí a kapacit partnerů k vytvoření „Centra excelence“ zaměřeného na problematiku bateriové ekonomiky a zpracování lithia vč. recyklace.

Popis realizačního týmu projektu:

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova:

Specifické cíle

Číslo programu:	10
Název programu:	Operační program Spravedlivá transformace 2021–2027
Číslo priority:	10.02
Název priority:	Ústecký kraj
Číslo cíle politiky:	CP 8
Název cíle politiky:	Specifický cíl FST
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát ŘO:	10.02.01
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát EK:	10.02.04.08.01
	Umožnit regionům a lidem řešit sociální, hospodářské a environmentální dopady transformace, která je zaměřena na dosažení cílů Unie v oblasti energetiky a klimatu pro rok 2030 a klimaticky neutrálního hospodářství Unie do roku 2050 v souladu s Pařížskou dohodou, a dopady této
Název specifického cíle/opatření:	transformace na zaměstnanost

Procentní podíl:	100,00
Kategorie regionu	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	0,00
Přechodové	0,00

Cílová skupina

Cílová skupina: Instituce vzdělávací soustavy

Popis cílové skupiny:

Jedním z cílů projektu je spolupráce s vysokými a středními školami v regionu. V rámci realizace projektu dojde k vytvoření 2 nových perspektivních vzdělávacích oborů v rámci středního vzdělávání a 1 nového oboru vysokoškolského vzdělávání za účelem získání pracovních sil s potřebnou kvalifikací pro daný obor.

Cílová skupina: Malé a střední podniky

Popis cílové skupiny:

Projekt bude mít pozitivní dopad na lokální průmysl díky zapojení lokálních firem a dodavatelů do projektových prací, stavebních prací a dodávek služeb (předpokládá se zapojení cca 30 místních malých a středních podniků), díky čemuž dojde k rozvoji a zvýšení konkurenceschopnosti daných podnikatelských subjektů.

Cílová skupina: Nestátní neziskové organizace

Popis cílové skupiny:

Nestátní neziskové organizace budou moci profitovat ze zvýšeného potenciálu individuálních zdrojů. Po realizaci projektu je očekáván celkový rozvoj regionu, včetně podnikatelského sektoru, který bude moci v rámci své společenské odpovědnosti více přispívat na veřejně prospěšné projekty NNO. Zlepšování kvality života lidí v regionu je také jednou ze zásad podnikání žadatele (potažmo celé skupiny propojených podniků), proto lze očekávat i podporu NNO.

Cílová skupina: Nezaměstnaní

Popis cílové skupiny:

Skupina v současné době nezaměstnaných osob bude moci využít nově vytvořená pracovní místa díky realizaci předkládaného projektu a následně také realizaci komplexního záměru. Míra nezaměstnanosti se díky realizaci projektu sníží.

Cílová skupina: Podnikatelské subjekty

Popis cílové skupiny:

Projekt bude mít pozitivní dopad na lokální průmysl díky zapojení lokálních firem a dodavatelů do projektových prací, stavebních prací a dodávek služeb, díky čemuž dojde k rozvoji a zvýšení konkurenceschopnosti daných podnikatelských subjektů. Dojde ke zvýšení atraktivnosti regionu pro další investice v rámci nově vytvářeného bateriového hodnotového řetězce.

Cílová skupina: Veřejnost

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinou projektu je bezpochyby i veřejnost. Obyvatelům regionu bude zajištěna lepší životní úroveň, dojde k rozvoji volnočasových aktivit, rozvoji infrastruktury. Veřejnost byla také

zapojena do přípravné fáze projektu, kdy probíhaly veřejné prezentace a diskuse k projektu.

Cílová skupina: Veřejný sektor

Popis cílové skupiny:

Vedlejším přínosem realizace projektu bude i rozvoj spolupráce subjektů veřejného, neziskového a soukromého sektoru na lokální úrovni (např. v oblasti uplatňování ohrožených skupin na trhu práce atd.). Úspěšná realizace projektu zvýší atraktivitu Ústeckého kraje a přispěje k nárůstu pozitivního vnímání v očích celé Evropy.

Cílová skupina: Výzkumné organizace

Popis cílové skupiny:

Celková realizace projektu probíhá za účasti výzkumných organizací UJEP, VŠB, VŠCHT, ČVUT-CIIRC, které se zapojí do celého bateriového řetězce a budou součástí nově vytvořeného „Centra excelence“. Spolupráce s výzkumnými organizacemi bude probíhat i po skončení realizace projektu.

ČEZ, a.s. spolu s GEOMET s.r.o. uzavřely s UJEP v září 2023 Memorandum o spolupráci ve vzdělávání a rekvalifikaci odborné pracovní síly v bateriovém řetězci v Ústeckém kraji. Deklarují tím společný zájem spolupracovat v oblastech vzdělávání, odborné pracovní síly pro oblast bateriového řetězce (využití lithia, jeho zpracování, výroba baterií, výzkumu a vývoje bateriových technologií, recyklace), čistých technologií a rekvalifikace stávající pracovní síly. Dále deklarují spolupráci na dopadových studiích hodnotících vlivy projektů v bateriovém řetězci na Ústecký kraj, obce a občany Ústeckého kraje včetně návrhů opatření, jak maximalizovat přínosy pro Ústecký kraj a občany Ústeckého kraje. Na toto memorandum navazuje spolupráce ČEZ, a.s. s Fakultou životního prostředí UJEP při přípravě nového studijního programu „Udržitelnost obnovitelných zdrojů“.

Cílová skupina: Zaměstnanci

Popis cílové skupiny:

Zaměstnanci různých odborných profesí budou mít možnost získat zaměstnání v perspektivním odvětví průmyslu. Projekt přinese rozvoj zaměstnanosti a kompetencí zaměstnanců. Bude se jednat o kvalitní a sofistikované profese na různorodých pozicích, včetně výzkumu a vývoje. S těmito pozicemi se váže také vyšší úroveň mezd (plánuje se v průměru 80 tis. Kč hrubé mzdy).

Cílová skupina: Zaměstnanci odcházející z uhelného průmyslu

Popis cílové skupiny:

Jedná se o nejdůležitější cílovou skupinu projektu v návaznosti na postupné ukončování těžby uhlí v regionu a propouštění zaměstnanců pracujících v uhelných dolech a uhelných elektrárnách. Ihned po ukončení realizace projektu (dotační části) dojde ke vzniku 200 pracovních míst. Poté přímo na dotační části těžby vznikne přímo 600 pracovních míst, dalších 600 pracovních míst ve zpracovatelském závodě, a dále 600 pracovních míst sdílených se zpracovatelským závodem a těžbou (mimo dotační část těžebního projektu). Své uplatnění najdou zaměstnanci, kteří budou nuceni ukončit své dosavadní pracovní úvazky v uhelných dolech kvůli postupnému ukončení těžby uhlí v regionu. Tito zaměstnanci se tak nebudou muset potýkat s problémy souvisejícími s hledáním nového zaměstnání.

Cílová skupina: Začínající podnikatelé

Popis cílové skupiny:

Realizace projektu vytvoří potenciál pro vznik dalších podniků (včetně FO podnikajících), např. v oboru služeb, v dodavatelsko-odběratelském řetězci atd., což úzce souvisí s celkovým rozvojem regionu.

Cílová skupina: Územní samosprávné celky

Popis cílové skupiny:

Projekt cílí taktéž na územní samosprávné celky, na jejichž území bude projekt a následná činnost realizována. Tyto územní samosprávné celky budou po realizaci projektu profitovat zejména z odvodů poplatků za vydobyté nerosty, zákonných odvodů z dobývacího prostoru a daně z

nemovitostí. Dojde k navýšení HDP s pozitivním dopadem na Ústecký kraj. Místní obce budou dlouhodobě podporovány realizátorem projektu.

Cílová skupina: Žáci a studenti

Popis cílové skupiny:

Díky nově vytvořeným studijním oborům v rámci středního a vysokoškolského vzdělávání budou mít žáci a studenti možnost získat potřebnou kvalifikaci v daném oboru a najít uplatnění na trhu práce.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód a název státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení:	GEOMET s.r.o.
IČ/RČ žadatele:	27752976
DIČ / VAT ID:	CZ27752976
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	Ano
Datum vzniku:	15. 11. 2007
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Počet zaměstnanců:	
Roční obrát (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikostní kategorie podniku:	Velký podnik
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano
Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:	Ne

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:	DÁVID HAJMÁN
Adresa:	U Vojanky 739,15000 Praha
Jméno a příjmení / Název:	KEITH DUDLEY COUGHLAN
Adresa:	WA6151 South Perth, 33 Karoo Street,

Australské společenství

Jméno a příjmení / Název:

KIRAN MORZARIA

Adresa:

GU214SQ Oldcroft, Bullbeggars Lane, Woking,
Spojené království Velké Británie a Severního
Irska

Jméno a příjmení / Název:

LADISLAV ŠTĚPÁNEK

Adresa:

Panská zahrada 416,19016 Praha

Jméno a příjmení / Název:

MARTIN POHLODEK

Adresa:

Zeyerova alej 1907,16200 Praha

Jméno a příjmení / Název:

MILOŠ CAPOUŠEK

Adresa:

Horkého 2307,14300 Praha

Jméno a příjmení / Název:

RICHARD PAVLÍK

Adresa:

Nová 1542,73401 Karviná

Adresy subjektu

Kód a název státu:

CZE - Česká republika

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla
organizace),Adresa pro doručení

Název kraje:

Ústecký kraj

Název okresu:

Teplice

Název ORP:

Teplice

Městská část:

Obec:

Dubí

Část obce:

Mstišov

Ulice:

Školní

PSČ:

41703

Číslo orientační:

Číslo popisné/evidenční:

299

Kód druhu

1

čísla domovního:

WWW:

Adresa uvedená textově:

Školní 299, Mstišov, 417 03 Dubí

Osoby subjektu**Titul před jménem:****Jméno:**

MILOŠ

Příjmení:

CAPOUŠEK

Titul za jménem:**Telefon:****Mobil:****E-mail:****Statutární zástupce:**

Ano

Funkce:**Titul před jménem:****Jméno:**

DÁVID

Příjmení:

HAJMÁN

Titul za jménem:**Telefon:****Mobil:****E-mail:****Statutární zástupce:**

Ano

Funkce:**Titul před jménem:****Jméno:**

RICHARD

Příjmení:

PAVLÍK

Titul za jménem:**Telefon:****Mobil:****E-mail:****Statutární zástupce:**

Ano






Funkce:**Titul před jménem:****Jméno:**

MARTIN

Příjmení: POHLODEK
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Statutární zástupce: Ano
Funkce:

Titul před jménem:
Jméno: LADISLAV
Příjmení: ŠTĚPÁNEK
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Statutární zástupce: Ano
Funkce:

Účty subjektu

Název účtu: 
Kód banky: 
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísí ABO: 
Základní část ABO: 
Neplatný záznam účtu: 

Kontaktní osoby

Jméno a příjmení: 

E-mail:

Telefon:



Místo realizace

567507 Dubí
567850 Újezdeček

CZ NACE

Kód CZ NACE: 71.12.1
Název: Geologický průzkum

Indikátory

Kód indikátoru: 101022
Název indikátoru: Podniky podpořené granty
Měrná jednotka: podniky
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 1,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty:

Kód indikátoru: 104002
Název indikátoru: Pracovní místa vytvořená v podpořených subjektech
Měrná jednotka: FTE/rok - pracovní místa
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 11. 2023
Cílová hodnota: 200,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty:

Kód indikátoru: 204002
Název indikátoru: Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech
Měrná jednotka: FTE/rok - pracovní místa
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 11. 2023
Cílová hodnota: 2,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty:

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Veřejná podpora

Subjekt: GEOMET s.r.o.
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: OPST - Strategické projekty
Režim podpory: Mimo režim VPo
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER:
Články GBER:

Odstavce a písmena relevantních článků

GBER:

Podporované odvětví SGEI:

Datum poskytnutí:

Oblast podpory:

Měna podpory:

Částka pro výpočet veřejné podpory

(CZK):

Částka veřejné podpory

(EUR, dotační zdroje):

Částka veřejné podpory

- příspěvek UNIE (CZK):

Částka veřejné podpory

- státní rozpočet (CZK):

Částka vlastních zdrojů

- spolufinancování (CZK):

Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Subjekt:

GEOMET s.r.o.

Forma podpory:

Právní akt podpory:

Zrušení podpory:

Kombinace veřejné podpory:

OPST - Strategické projekty

Režim podpory:

Mimo režim VPo

Notifikace horizontálních pravidel:

Kategorie/Oddíly GBER:

Články GBER:

Odstavce a písmena relevantních článků

GBER:

Podporované odvětví SGEI:

Datum poskytnutí:

Oblast podpory:

Měna podpory:

Částka pro výpočet veřejné podpory 0,00

(CZK):

Částka veřejné podpory 0,00

(EUR, dotační zdroje):

Částka veřejné podpory 0,00

- příspěvek UNIE (CZK):

Částka veřejné podpory 0,00

- státní rozpočet (CZK):

Částka vlastních zdrojů 0,00

- spolufinancování (CZK):

Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Rozpočet základní

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	6 117 322 710,99	382,33
1.1	Celkové způsobilé výdaje	1 600 000 000,00	100,00
1.1.1	Celkové způsobilé přímé náklady - základ pro paušál	0,00	0,00
1.1.1.1	Přímé náklady investiční - základ pro paušál 7%	0,00	0,00
1.1.1.2	Přímé náklady neinvestiční - základ pro paušál 7%	0,00	0,00
1.1.1.3	Přímé náklady investiční - základ pro paušál 5%	0,00	0,00
1.1.1.4	Přímé náklady neinvestiční - základ pro paušál 5%	0,00	0,00
1.1.1.5	Přímé náklady investiční - základ pro paušál 3%	0,00	0,00
1.1.1.6	Přímé náklady neinvestiční - základ pro paušál 3%	0,00	0,00
1.1.2	Nepřímé náklady	0,00	0,00
1.1.2.1	Nepřímé náklady 7%	0,00	0,00
1.1.2.2	Nepřímé náklady 5%	0,00	0,00
1.1.2.3	Nepřímé náklady 3%	0,00	0,00
1.1.3	Přímé náklady investiční - pro náklady bez paušálu	1 600 000 000,00	100,00
1.1.4	Přímé náklady neinvestiční - pro náklady bez paušálu	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	4 517 322 710,99	282,33
1.2.5	Celkové nezpůsobilé výdaje Investiční	4 517 322 710,99	282,33
1.2.6	Celkové nezpůsobilé výdaje Neinvestiční	0,00	0,00
2	Celkové způsobilé výdaje - investiční	1 600 000 000,00	100,00
3	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Celkové zdroje:	6 117 322 710,99
Celkové nezpůsobilé výdaje:	4 517 322 710,99
Celkové způsobilé výdaje:	1 600 000 000,00
CZV bez příjmů:	1 600 000 000,00
Příspěvek Unie:	800 000 000,00
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	800 000 000,00
Vlastní zdroj financování:	800 000 000,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Soukromé zdroje
% vlastního financování - méně rozvinutý region příp. nerelevantní:	50,00
% vlastního financování - přechodový region:	
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	28. 7. 2026
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	109 612 407,89
Vyúčtování - Investice:	109 612 407,89
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	109 612 407,89
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	109 612 407,89
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	28. 1. 2027
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	140 000 000,00
Vyúčtování - Investice:	140 000 000,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	140 000 000,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	140 000 000,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	29. 1. 2027
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	241 869 242,90
Vyúčtování - Investice:	241 869 242,90
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	241 869 242,90
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	241 869 242,90
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	4
Datum předložení:	21. 1. 2028
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	200 573 509,74
Vyúčtování - Investice:	200 573 509,74
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	200 573 509,74
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	200 573 509,74
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	5
Datum předložení:	28. 7. 2028
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	907 944 839,47
Vyúčtování - Investice:	907 944 839,47
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	907 944 839,47
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	907 944 839,47
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ano

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

OP_ST_Čestné prohlášení k žádosti o podporu

Text čestného prohlášení:

Žadatel, resp. osoba oprávněná jednat jménem žadatele, tímto prohlašuje, že:

- a) žadatel se seznámil s podmínkami poskytování podpory v rámci OPST 2021-2027 a zavazuje se je dodržovat;
- b) žadatel nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v části druhé, hlavě V nebo VIII zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník. Splnění požadavku musí být zachováno v průběhu kompletní administrace podpořeného projektu. V případě, že je žadatel/příjemce podpory právnickou osobou, musí tuto podmínku splňovat všichni členové statutárního orgánu žadatele/příjemce podpory. Žadatel/Příjemce podpory je povinen neprodleně oznámit ŘO/ZS, pokud dojde ke změně tohoto stavu;
- c) žadatel nemá v době podání žádosti o podporu žádné závazky po splatnosti vůči orgánům veřejné správy a vůči zdravotním pojišťovnám.

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Kumulativní rozpočet projektu s rozdělením na investiční a neinvestiční výdaje.
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Kumulativní rozpočet projektu s rozdělením na investiční a neinvestiční výdaje.
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	

Typ přílohy: Realizační
Soubor: Kumulativní rozpočet projektu (dle přílohy č. 6)
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: Kumulativní rozpočet projektu dle závazného vzoru, který je přílohou č. 6 výzvy s rozdělením na investiční a neinvestiční výdaje.

Pořadí: 2
Název dokumentu: Studie proveditelnosti dle závazné osnovy, která je přílohou č. 1 výzvy
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Studie proveditelnosti dle závazné osnovy, která je přílohou č. 1 výzvy
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: STUDIE PROVEDITELNOSTI A LOGICKÉHO
RÁMCE_18.12.
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: Studie proveditelnosti dle závazné osnovy, která je přílohou č. 1 výzvy

Pořadí: 3
Název dokumentu: Finanční analýza projektu, včetně doplňující zprávy popisující předpoklady a způsob výpočtu datových údajů ve finanční analýze
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Finanční analýza projektu, včetně doplňující zprávy popisující předpoklady a způsob výpočtu datových údajů ve finanční analýze
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Finanční analýza
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: Finanční analýza projektu, včetně doplňující zprávy popisující předpoklady a způsob výpočtu datových údajů ve finanční analýze

Pořadí: 4
Název dokumentu: Prohlášení k podmínkám vycházejících z Posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA).
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení k podmínkám vycházejících z Posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA).
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační

Soubor: Prohlášení k podmínkám vycházejících z Posuzování
vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA) (dle přílohy č. 5) - podepsané
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Prohlášení k podmínkám vycházejících z Posuzování vlivu koncepcí na životní prostředí (SEA), které
jsou přílohou této výzvy č. 4. Jednotlivé podmínky jsou uvedené v příloze č. 5 výzvy.

Pořadí: 5
Název dokumentu: Prohlášení žadatele k souladu realizace projektu s
podmínkami DNSH
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení žadatele k souladu realizace projektu s
podmínkami DNSH
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č.12 Prohlášení žadatele k souladu realizace
projektu - podepsané
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Prohlášení žadatele k souladu realizace projektu s podmínkami DNSH (viz příloha č. 12 výzvy).

Pořadí: 6
Název dokumentu: Prohlášení žadatele (příp. partnera s finančním
příspěvkem) k žádosti o podporu strategického projektu část A, které je přílohou č. 3 výzvy
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení žadatele (příp. partnera s finančním
příspěvkem) k žádosti o podporu strategického projektu část A, které je přílohou č. 3 výzvy
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Prohlášení žadatele k žádosti o podporu strategického
projektu - podepsané
Vložil/a: VINKLARKOVAM_752004
Datum vložení: 7. 11. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Prohlášení žadatele (příp. partnera s finančním příspěvkem) k žádosti o podporu strategického
projektu část A, které je přílohou č. 3 výzvy

Pořadí: 7
Název dokumentu: Analýza dopadů realizace produktivní investice velkého
podniku na pracovní trh
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Analýza dopadů realizace produktivní investice velkých
podniků na trh práce (dle přílohy č. 4)_pracovní verze
Vložil/a: QWFINIVA

Datum vložení: 5. 12. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Úplný výpis evidence skutečných majitelů
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Úplný výpis z evidence skutečných majitelů
Vložil/a: QWFINIVA
Datum vložení: 5. 12. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Vyhodnocení SEA
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Vyhodnocení SEA
Vložil/a: QWFINIVA
Datum vložení: 5. 12. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Komentář k posouzení klimatické odolnosti v oblasti
mitigace a adaptace
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Komentář k posouzení klimatické odolnosti
Vložil/a: QWFINIVA
Datum vložení: 5. 12. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Čestné prohlášení - sanace, Horní zákona
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Čestné prohlášení - sanace horní zákon - podepsané
Vložil/a: QWFINIVA
Datum vložení: 21. 12. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12

Název dokumentu:	certifikat-27752976
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	certifikat-27752976
Vložil/a:	PALMAR1
Datum vložení:	18. 2. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	13
Název dokumentu:	final clean STUDIE PROVEDITELNOSTI A LOGICKÉHO
RÁMCE_14.6.24	
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	final clean STUDIE PROVEDITELNOSTI A LOGICKÉHO
RÁMCE_14.6.24	
Vložil/a:	PALMAR1
Datum vložení:	15. 6. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	14
Název dokumentu:	CBA 14_6_2024
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	CBA 14_6_2024
Vložil/a:	PALMAR1
Datum vložení:	15. 6. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	15
Název dokumentu:	CBA__14_6_2024
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ne
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	CBA__14_6_2024
Vložil/a:	PALMAR1
Datum vložení:	15. 6. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	16
Název dokumentu:	OPRAVA_Studie proveditelnosti a logického
rámcce_24.9.2024	
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	

Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	23.9.24_STUDIE PROVEDITELNOSTI A LOGICKÉHO
RÁMCE_19.9.24	
Vložil/a:	FINIVA_EXT
Datum vložení:	24. 9. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	17
Název dokumentu:	OPRAVA_Posouzení finančních přínosů
projektu_24.9.2024	
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	27.9.24_Posouzení finančních přínosů projektu - Těžba
lithia Zpracování lithia Gigafactory	
Vložil/a:	FINIVA_EXT
Datum vložení:	24. 9. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	18
Název dokumentu:	OPRAVA_CBA_24.9.2024
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	27.9.24_CBA
Vložil/a:	FINIVA_EXT
Datum vložení:	24. 9. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	19
Název dokumentu:	OPRAVA_Nové dopady s CBA_24.9.2024
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	24_9_24_nové dopady s CBA těžba zprac giga
Vložil/a:	FINIVA_EXT
Datum vložení:	24. 9. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	20
Název dokumentu:	OPRAVA_Kumulativní rozpočet projektu_24.9.2024
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	24.9.24_Příloha č.6 Kumulativní rozpočet projektu_v4
Vložil/a:	FINIVA_EXT
Datum vložení:	24. 9. 2024

Verze dokumentu:
Popis dokumentu:

0001