

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TK03010131**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Energetické využití brownfieldů Ústeckého kraje

2. Datum zahájení a ukončení projektu

07/2020 – 06/2023

3. Cíl projektu

V projektu budou analyzovány potenciální možnosti energetického využití rozsáhlých brownfieldů Ústeckého Kraje (ÚK), v tomto případě se jedná především o lokality zasažené v minulosti těžbou. Navrhované koncepce budou vytvářeny s ohledem na jejich širší využitelnost v rámci ČR a ostatních regionů EU. Výsledkem projektu budou variantní scénáře využití lokalit zasažených v minulosti těžbou v Ústeckém kraji. Studie budou provedeny s ohledem na řešení situace spojené s útlumem těžby hnědého uhlí v ÚK a s přechodem na nízkoemisní způsoby produkce energie (elektrické i tepelné). Variantní scénáře energetického mixu budou vytvořeny s uvažováním hlavních energetických zdrojů (jaderná a vodní energie, biomasa, vodík, fotovoltaika, spalování odpadu atd.)

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

XXX

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TK03010131-V2	Název výstupu/výsledku Workshop 1
Popis výstupu/výsledku Na workshopu pro zástupce veřejnosprávní sféry budou prezentovány dílčí výsledky projektu, koncepční návrhy.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TK03010131-V3	Název výstupu/výsledku Workshop 2
Popis výstupu/výsledku Na workshopu pro zástupce veřejnosprávní sféry budou prezentovány dílčí výsledky projektu, koncepční návrhy.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TK03010131-V1	Název výstupu/výsledku Koncepte energetického využití brownfieldů ÚK
Popis výstupu/výsledku Výstup bude vycházet z komplexně zpracovaných variantních scénářů pro energetické využití dotčených lokalit. Výsledky provedených analýz a vyvozená doporučení budou promítnuty do strategických dokumentů nelegislativní povahy, přispějí tak k aktualizaci komplexních strategických dokumentů v oblasti energetiky, a také přinesou nové koncepte do řešení energetické transformace.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Hneleg – Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

IČ 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13420	Organizační jednotka Fakulta strojního inženýrství
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21220	Organizační jednotka Fakulta strojní
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Palivový kombinát Ústí, státní podnik

iČ 00007536	Obchodní jméno Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TK03010131

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 636 600	3 339 200	3 442 200	1 700 600	10 118 600
Výše podpory	1 470 800	2 998 750	3 079 050	1 525 000	9 073 600
Maximální intenzita podpory projektu					90 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	653 000	1 306 000	1 306 000	653 000	3 918 000
Subdodávky	55 000	170 000	165 000	5 000	395 000
Ostatní přímé náklady	45 000	85 000	125 000	85 000	340 000
Nepřímé náklady	104 000	208 000	214 000	110 000	636 000
Náklady projektu celkem	857 000	1 769 000	1 810 000	853 000	5 289 000
Výše podpory	820 000	1 690 000	1 730 000	830 000	5 070 000
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 25%

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	323 000	646 000	646 000	323 000	1 938 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	20 000	40 000	40 000	20 000	120 000
Nepřímé náklady	68 600	137 200	137 200	68 600	411 600
Náklady projektu celkem	411 600	823 200	823 200	411 600	2 469 600
Výše podpory	411 600	823 200	823 200	411 600	2 469 600
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	113 000	237 000	249 000	131 000	730 000
Subdodávky	250 000	500 000	550 000	300 000	1 600 000
Ostatní přímé náklady	5 000	10 000	10 000	5 000	30 000
Nepřímé náklady	0	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	368 000	747 000	809 000	436 000	2 360 000
Výše podpory	239 200	485 550	525 850	283 400	1 534 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

8. Další závazné parametry projektu
