



NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE **Výzva I. – Příručka způsobilých výdajů**

ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu ze strukturálních fondů EU v rámci programu Nízkouhlíkové technologie a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých nákladů. Způsobilé výdaje zahrnují veškeré náklady na ta opatření, která vedou k naplnění cílů Výzvy.

OBECNÁ ČÁST:

Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů (ZV):

- Časové hledisko ZV – za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po datu přijatelnosti projektu (den podání registrační žádosti).
- „Zahájením prací“ se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení prací se nepovažují nákup pozemků a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti (vč. energetických auditů a ekologických studií). V případě převzetí se „zahájením prací“ rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou.
- Účel ZV – každý způsobilý výdaj musí být prokazatelně nezbytný pro realizaci projektu a mít přímý vztah k projektu.
- ZV - musí být před proplacením prokazatelně zaplacený příjemcem podpory, není-li stanoveno jinak.
- ZV - musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavatelům, majetek nelze pořizovat aktivací.
- Způsobilé výdaje musí splňovat obecné principy způsobilosti výdajů z hlediska času, umístění a účelu a musejí být vynaloženy v souladu se zásadami hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti.



Aktivita	Způsobilé výdaje
Elektromobilita <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pořízení elektromobilů¹<hr/><li>▪ pořízení dobíjecích (neveřejných) stanic pro elektromobily v rámci podnikatelského areálu pro vlastní potřebu	Pořízení vozidla Studie proveditelnosti <hr/> Stroje a zařízení, Stavby, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Projektová dokumentace, Studie proveditelnosti
Akumulace	Stroje a zařízení, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Stavby, Projektová dokumentace, Studie proveditelnosti
Druhotné suroviny	Stroje a zařízení, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Stavby, Projektová dokumentace, Studie proveditelnosti

Projektová dokumentace

Výdaje na projektovou dokumentaci, v rámci této výzvy je způsobilý výdaj pouze:

- a) **DSP** - Dokumentace pro stavební povolení - na jejím základě bude vydáno povolení ke stavbě, vypracovává se v náležitostech stanovených přílohou č. 1 vyhlášky 499/2006 Sb. Objednavatelem je investor. **DOS** - Dokumentace pro ohlášení stavby v případě, že není nutné stavební povolení, je dle požadavku vyhlášky 499/2006 Sb. obsahově identická s dokumentací pro stavební povolení.
- b) **DPS** - Dokumentace pro provedení stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby, univerzální dokumentace bez ohledu na budoucího vybraného dodavatele. Objednavatelem je investor.
- c) **RDS** - Realizační dokumentace stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby upravena pro dodavatele stavby, dle jeho řešení, technologie a zpracování. Objednavatelem je investor nebo dodavatel.
- d) **SKP** nebo **DSPS** - Dokumentace skutečného provedení stavby – zachycení konečného stavu stavby.

¹ podporované obchodní třídy vozidel dle SDA (Svaz Dovozců Automobilů) jsou: mini, malé, nižší střední, střední, MPV



Inženýrská činnost

Externě nakupované služby autorizovaných fyzických a právnických osob dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Inženýrské sítě

Výdaje při instalaci, modernizaci či rekonstrukci rozvodů elektřiny v rámci instalace pořízené technologie.

Stavby

Do této kategorie lze zahrnout výdaje týkající se stavebních prací a dodávek nutných pro instalaci technologií nebo související. Pod rozpočtovou položku „Stavby“ není možné zahrnovat výdaje na projektovou dokumentaci a inženýrskou činnost.

Stroje a zařízení včetně hardwaru a softwaru

Výdaje na pořízení technologií, strojů a zařízení. Dále výdaje na pořízení hardwarového vybavení a lokálních sítí včetně souvisejícího software, pokud je tento software součástí pořizovací ceny technologie.

Pořízení vozidla

Do této kategorie uvede žadatel způsobilé výdaje na elektromobil podle tabulky č. 1 nebo č. 2.

Studie proveditelnosti²

Dle textu Výzvy bude požadováno doložení předmětné Studie proveditelnosti.

ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- ***Nákup pozemku a staveb***
- ***Povinná publicita projektu***
- Výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů. U nově instalovaných komponent se musí jednat o první uvedení do provozu (tj. zařízení dosud nebylo předmětem odpisu).
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH.
- Splátky půjček a úvěrů.
- Sankce a penále.
- Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.
- Operativní leasing a další formy leasingu.
- Náklady na výběrové řízení včetně tendrové dokumentace.

² Maximální absolutní výše dotace na ekologické studie (studie proveditelnosti) činí 350 tis. Kč.



ZVLÁŠTNÍ ČÁST:

ELEKTROMOBILITA

aktivita a)

Stanovení způsobilých výdajů na pořízení elektromobilů:

Stanovení způsobilých výdajů (dále ZV) je v souladu s článkem 36 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem³ (dále jen „Nařízení Komise č. 651/2014“), a je slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

U elektromobily jsou stanoveny 2 skupiny (užitkové vozy, osobní vozy). U každé skupiny jsou stanoveny kategorie dle výše nákupní ceny elektromobilu bez DPH na jeden vůz. Žadatel se zařadí do kategorie podle projektového záměru a předpokládaného typu elektromobilu pro konkrétní účely podnikání, které popíše ve studii proveditelnosti. Na základě této konkretizace žadatel zjistí způsobilé výdaje, které jsou určeny fixně na jeden vůz. Tyto způsobilé výdaje pak žadatel uvede v žádosti o podporu na základě počtu pořizovaných elektromobilů.

Tabulka č. 1

ELEKTROMOBILY – užitkové vozy					
na jeden vůz	Požizovací cena bez DPH v Kč	Způsobilé výdaje	Dotace pro podnik velký / střední / malý 50% / 60% / 70%		
KATEGORIE I					
	450 000 – 499 999	140 000	70 000	84 000	98 000
KATEGORIE II					
	500 000 – 549 999	170 000	85 000	102 000	119 000
KATEGORIE III					
	550 000 – 599 999	190 000	95 000	114 000	133 000
KATEGORIE IV					
	600 000 – 649 999	220 000	110 000	132 000	154 000
KATEGORIE V					
	650 000 – 699 999	250 000	125 000	150 000	175 000
KATEGORIE VI					
	700 000 – 749 999	280 000	140 000	168 000	196 000
KATEGORIE VII					
	750 000 a výše	310 000	155 000	186 000	217 000

³ Úřední věstník EU, L 187, 26. 6. 2014, str. 1- 84.



Tabulka č. 2

ELEKTROMOBILY – osobní vozy					
na jeden vůz	Pořizovací cena bez DPH v Kč	Způsobilé výdaje	Dotace pro podnik velký / střední / malý 50% / 60% / 70%		
KATEGORIE I					
	450 000 – 499 999	160 000	80 000	96 000	112 000
KATEGORIE II					
	500 000 – 549 999	180 000	90 000	108 000	126 000
KATEGORIE III					
	550 000 – 599 999	200 000	100 000	120 000	140 000
KATEGORIE IV					
	600 000 – 649 999	220 000	110 000	132 000	154 000
KATEGORIE V					
	650 000 – 699 999	240 000	120 000	144 000	168 000
KATEGORIE VI					
	700 000 – 749 999	260 000	130 000	156 000	182 000
KATEGORIE VII					
	750 000 a výše	280 000	140 000	168 000	196 000

Postup stanovení způsobilých výdajů (příklad):

- Projekt na zavádění inovativních technologií v silniční dopravě. Žadatel má projektový záměr na pořízení 3 užitkových elektromobilů v rámci jeho podnikání, které spočívá v činnosti, při které denně najede x kilometrů. Dle svých podnikatelských potřeb si nadefinuje požadavky na vhodný elektromobil pro denní provoz v rámci jeho podnikatelských aktivit. Následně vybere cenovou hladinu dle prediktivních cenových nabídek od různých dodavatelů a dle tabulek níže si stanoví způsobilé výdaje, které pak vyplní v žádosti o podporu. V systému se pak následně automaticky vypočítá výše dotace. Při hodnocení projektu bude provedena kontrola pořizovací ceny a zejména výpočet způsobilých výdajů. Dotace se bude vyplácet na základě vysoutěžené ceny dle výběrového řízení při kontrole faktur u žádosti o platbu.

Projekt – pořízení 3ks elektromobilů

- cena prediktivních nabídek od dodavatelů (z kategorie „užitkové vozy“) činí 699 169 Kč bez DPH, což spadá do KATEGORIE V = Způsobilé výdaje na jeden elektromobil jsou 250 000 Kč
- Studie proveditelnosti = 50 000 Kč
- Způsobilé výdaje na pořízení elektromobilu jsou 3x 250 000 Kč = 750 000 Kč
- Celkové způsobilé výdaje na projekt jsou 750 000 + 50 000 Kč = 800 000 Kč
- následně bude vypočtena dotace dle velikosti podniku



AKUMULACE ENERGIE _____aktivita b)

Způsobilé výdaje jsou investiční náklady na pořízení technologie v rámci akumulace energie spolu s náklady spjatými s instalací technologie (řídící jednotka včetně software, komunikační jednotka, připojovací kabeláž, měření apod.).

DRUHOTNÉ SUROVINY _____aktivita c)

„regionální investiční podporou“ se rozumí regionální podpora poskytnutá na počáteční investici nebo na počáteční investici do nové hospodářské činnosti

Způsobilé výdaje jsou náklady na investici do hmotného a nehmotného majetku.

V podporovaných oblastech splňujících podmínky čl. 107 odst. 3 písm. a) Smlouvy lze podporu na počáteční investici poskytnout bez ohledu na velikost příjemce. V podporovaných oblastech splňujících podmínky čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy lze malým a středním podnikům poskytnout podporu na jakoukoli formu počáteční investice. Podporu velkým podnikům lze poskytovat pouze na počáteční investici ve prospěch nové hospodářské činnosti v dané oblasti.

„počáteční investicí“ se rozumí:

a) investice do hmotného a nehmotného majetku za účelem založení nové provozovny, rozšíření kapacity stávající provozovny, rozšíření výrobního sortimentu provozovny o výrobky, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny, nebo za účelem zásadní změny celkového výrobního postupu stávající provozovny, nebo

b) pořízení majetku náležejícího provozovně, která byla uzavřena nebo by byla uzavřena, pokud by nedošlo k jejímu odkoupení, a kterou odkoupil investor, který není spřízněný s prodávajícím; počáteční investicí není pouhé nabytí podílů v podniku;

Nehmotný majetek je způsobilý pro výpočet investičních nákladů, jestliže splňuje tyto podmínky:

a) musí se používat výlučně jen v provozovně, která je příjemcem podpory;

b) musí se jednat o odepisovaný majetek;

c) musí být pořízen za tržních podmínek od třetích osob nespřízněných s kupujícím; a

d) musí být zařazen do majetku podniku, který je příjemcem podpory, a musí být využíván při projektu, na nějž je poskytnuta podpora, po dobu nejméně pěti let nebo – v případě malých a středních podniků – tří let.

U velkých podniků jsou náklady na nehmotný majetek způsobilé pouze do výše 50 % celkových způsobilých investičních nákladů na počáteční investici.



Daná ustanovení vymezují 4 kategorie projektů, na které je možné poskytnout regionální podporu. Jedná se o projekty zaměřené na založení nové provozovny, rozšíření kapacity stávající provozovny, zásadní změnu výrobního postupu a rozšíření výrobního sortimentu. Podle vyjádření EK spadá projekt vždy pouze do jedné z vymezených kategorií, přičemž rozhodující pro určení kategorie je účel projektu. Ke dvěma z vymezených kategorií se váží specifické podmínky, které projekt musí naplnit, viz níže.

1. V případě podpory na zásadní změnu výrobního postupu musí být způsobilé náklady vyšší než odpisy provedené za předcházející tři účetní období z majetku užívaného při činnosti, jež má být modernizována.
2. V případě podpory na rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny musí být způsobilé náklady o nejméně 200 % vyšší než účetní hodnota znovu použitého majetku, která je zachycena v účetním období předcházejícím zahájení prací.
3. Založení nové provozovny.
4. Rozšíření kapacity stávající provozovny.

V případě kategorie č. 3 a 4 nejsou žádné další podmínky stanoveny.

V případě kategorie č. 1 a 2 jsou základními údaji pro určení hodnoty znovupoužitého majetku⁴.

⁴ určení hodnoty znovupoužitého majetku se stanovuje dle přílohy č. 7 Výzvy I. – Nízkouhlíkové technologie