



## **NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE** **Výzva II. – Příručka způsobilých výdajů** **(Příloha č. 2)**

### **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:**

- 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
<b>Elektromobilita</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pořízení elektromobilů <sup>1</sup></li></ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pořízení dobíjecích (neveřejných) stanic pro elektromobily v rámci podnikatelského areálu pro vlastní potřebu</li></ul>	Pořízení vozidla Podnikatelský záměr (maximální dotace 30 000 Kč) <hr/> Stroje a zařízení, Stavby, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Projektová dokumentace, Podnikatelský záměr (maximální dotace 30 000 Kč)
<b>Akumulace</b>	Stroje a zařízení, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Stavby, Projektová dokumentace, Podnikatelský záměr (maximální dotace 80 000 Kč)
<b>Druhotné suroviny</b>	Stroje a zařízení, Inženýrské sítě, Inženýrská činnost, Stavby, Projektová dokumentace, Podnikatelský záměr (maximální dotace 80 000 Kč)

### **Projektová dokumentace**

Externě nakupované služby projektantů při tvorbě dokumentace – V rámci této výzvy je ZV pouze:

- a) **DSP** - Dokumentace pro stavební povolení - na jejím základě bude vydáno povolení ke stavbě, vypracovává se v náležitostech stanovených přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Objednavatelem je investor. **DOS** - Dokumentace pro ohlášení stavby v případě, že není nutné stavební povolení, je dle požadavku vyhlášky č. 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.

***Náklady na projektovou dokumentaci jsou stanoveny maximálně na 5% nákladů položkového rozpočtu.***

---

<sup>1</sup> 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.

***Náklady na inženýrskou činnost ve výstavbě jsou stanoveny maximálně na 5%  
nákladů položkového rozpočtu***

### ***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. Pod rozpočtovou položku „Stavby“ není možné zahrnovat výdaje na projektovou dokumentaci a inženýrskou činnost.

### ***Vedlejší rozpočtové náklady***

Vedlejší rozpočtové náklady (ostatní náklady související s prováděním stavebních prací) uvedené **položkovém rozpočtu jsou způsobilé max. do výše 5% nákladů položkového rozpočtu.**

### ***Technologie, 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.

### ***Podnikatelský záměr<sup>2</sup>***

Podnikatelský záměr (dříve Studie proveditelnosti) je povinnou přílohou. Náklady na podnikatelský záměr jsou v účetnictví nedílnou součástí pořizovací ceny a patří mezi investiční náklady. V rozpočtu v ISKP patří do řádku Studie proveditelnosti.

---

<sup>2</sup> Maximální absolutní výše dotace na podnikatelský záměr činí 350 tis. Kč.



## ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- Před-projektová příprava a dokumentace.
- Nákup pozemku a staveb
- Povinná publicita projektu
- Rozpočtová rezerva
- 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.
- Náklady na výběrové řízení včetně dokumentace pro zadání stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj.

## 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 trhem<sup>3</sup> (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.

Dle článku 36, odst. 5, písm. b) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 „Náklady na investici do ochrany životního prostředí se určují na základě srovnání s podobnou investicí, která je méně šetrná k životnímu prostředí a která by byla pravděpodobně realizována, kdyby nedošlo k poskytnutí podpory. Rozdíl mezi náklady na obě investice představuje náklady na ochrany životního prostředí a odpovídá způsobilým nákladům.“

Za způsobilé výdaje se považuje rozdíl ceny pořizovaného elektromobilu oproti obdobnému konvenčnímu automobilu. Tento rozdíl je souhrnně stanoven jako podíl investičních nákladů pro jednotlivé kategorie elektromobilů.

#### Výše způsobilých výdajů pro jednotlivé kategorie elektromobilů:

Kategorie vozidla	výše způsobilých výdajů z celkové ceny elektromobilu (%)
L7e	30 %
M1	45 %
N1	45 %
M2, M3	45 %

#### Postup stanovení způsobilých výdajů (příklad):

- Projekt na zavádění inovativních technologií v silniční dopravě. Žadatel má projektový záměr na pořízení 3 elektromobilů v rámci jeho podnikání. 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 příkladu 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 a při kontrole faktur u žádosti o platbu.

<sup>3</sup> Úřední věstník EU, L 187, 26. 6. 2014, str. 1- 84.

### Projekt – pořízení 3ks elektromobilů (příklad):

- Žadatel si zvolil elektromobil v kategorii M1, způsobilé výdaje činí 45 % z ceny vozidla
- Cena prediktivních nabídek od dodavatelů činí 700 000 Kč bez DPH
- Způsobilé výdaje na jeden elektromobil jsou 45 %
- Studie proveditelnosti = 30 000 Kč
- Způsobilé výdaje na pořízení elektromobilu jsou  $3 \times (700\,000\text{ Kč} \times 0,45) = 945\,000\text{ Kč}$
- Celkové způsobilé výdaje na projekt jsou  $945\,000 + 30\,000\text{ Kč} = 975\,000\text{ Kč}$
- Následně bude vypočtena dotace dle velikosti podniku – v případě malého podniku se jedná o dotaci 731 250 Kč.

### AKUMULACE ENERGIE \_\_\_\_\_aktivita b)

#### Pořízení nabíjecí stanice s elektromobilem a akumulace energie bez instalace OZE:

Podpora je poskytována v režimu de minimis podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013.

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.).

#### Instalace OZE s akumulací energie:

Stanovení způsobilých výdajů (dále ZV) je v souladu s článkem 41 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.

Dle článku 41, odst. 6, písm. b) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 „Lze-li náklady na investici do výroby energie z obnovitelných zdrojů určit na základě srovnání s podobnou investicí, která je méně šetrná k životnímu prostředí a která by byla pravděpodobně realizována, kdyby nedošlo k poskytnutí podpory, tento rozdíl mezi náklady na obě investice vymezuje náklady související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů a představuje způsobilé náklady.“

V případě výroby elektrické energie se stanoví pro referenční variantu minimální investiční náklady zařízení s konvenční výrobou energie na základě rozboru předpokládaných investičních nákladů nového elektrárenského zdroje, splňujícího platné normy a předpisy jednotně za celou ČR. Na základě studie zpracované EGÚ Brno, a. s. byl pro referenční variantu vybrán elektrárenský blok spalující práškové hnědé uhlí (lignit) s nadkritickými parametry páry o  $P_i=300\text{ MW}$ :



$$ZV = \text{IN}_{\text{OZE}} - n_{\text{ir}} * \frac{W_{\text{oze}} * 1000 * (1 - \phi_{\text{sOZE}})}{T_{\text{mr}} * (1 - \phi_{\text{s}})}$$

kde:

ZV jsou způsobilé výdaje [ Kč ]

IN<sub>OZE</sub> jsou celkové investiční náklady na OZE včetně kombinace s akumulací energie [ Kč ]

n<sub>ir</sub> jsou měrné investiční náklady na jednotku instalovaného výkonu referenčního zdroje [Kč/kW]

W<sub>oze</sub> je roční výroba elektrická energie z OZE na svorkách generátoru [MWh/rok]

T<sub>mr</sub> je doba využití maxima referenčního zdroje (6 000 h.)

φ<sub>s</sub> je vlastní spotřeba referenčního zdroje (0,074)

φ<sub>sOZE</sub> je vlastní spotřeba OZE [-]

Pro současné podmínky sítě byl stanoven v roce 2004 optimální elektrický výkon bloku 300 MW, který se jevil v roce 2004 na základě studie EGÚ Brno jako poměrně málo rizikový.

V následující tabulce jsou hodnoty jednotlivých potřebných parametrů pro výpočet referenčního bloku 300MW.

**Tabulka 1: Parametry hnědouhelného referenčního bloku 300 MW**

Referenční blok 300 MW		
Měrné investiční náklady	n <sub>ir</sub> (Kč/KW)	45 500
Doba využití maxima referenčního zdroje za rok <sup>4</sup>	T <sub>mr</sub> (hod)	6 000
Vlastní spotřeba referenčního zdroje	φ <sub>s</sub> (%)	7,4%

Z toho vyplývá, že způsobilými výdaji budou investiční náklady z OZE včetně kombinace s akumulací energie poníženy o 8189,35 Kč za každou vyrobenou MWh/rok očištěnou o vlastní spotřebu. Roční výrobu energie z OZE očištěnou o vlastní spotřebu je nutno výši doložit výpočtem v rámci bodu 2.4 Charakteristika projektu Podnikatelského záměru, viz Příloha č.5 – Podnikatelský záměr.

<sup>4</sup> Je to průměrné roční využití referenčního zdroje  $T_{mr} = W_r / P_i$  ( $W_r$ -roční výroba referenčního zdroje v MWh/rok,  $P_i$ -instalovaný výkon referenčního zdroje v MW). U zvoleného bloku se uvažuje 6 000 hod/rok.

V případě instalace obnovitelného zdroje tepla (jako je například instalace solárních systémů nebo tepelných čerpadel včetně akumulací nádrže)

Pro instalace například solárních systémů nebo tepelných čerpadel lze-li podle odst. 6. b) článku 41 náklady na investici do výroby energie z obnovitelných zdrojů určit na základě srovnání s podobnou investicí, která je méně šetrná k životnímu prostředí a která by byla pravděpodobně realizována, kdyby nedošlo k poskytnutí podpory, tento rozdíl mezi náklady na obě investice vymezuje náklady související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů a představuje způsobilé náklady.

Referenční variantou pro instalace například solárních systémů nebo tepelných čerpadel je aplikován plynový kondenzační kotel. Předpokládaný instalovaný tepelný výkon referenční jednotky je stejný jako instalovaný tepelný výkon nového zdroje. Výpočet způsobilých výdajů (ZV) se provede dle následujícího vzorce:

$$ZV = INN - INr$$

Kde:

INN ... jsou celkové investiční náklady na nový zdroj

INr ... jsou celkové investiční náklady na referenční variantu (plynový kondenzační kotel se stejným tepelným výkonem jako nový zdroj)

Měrné investiční náklady plynového kondenzačního kotle jsou stanoveny na 1 500 Kč/kW.

## 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 majetku<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> určení hodnoty znovupoužitého majetku se stanovuje dle přílohy Výzvy II – Metodika pro stanovení hodnoty znovupoužitého majetku.