

Dotace stroje	Dotace budovy	Dotace VaV	Dotace výstavy	O nás	Reference	Kontakt
---------------	---------------	------------	----------------	-------	-----------	---------

Ušetřete za energie pomocí dotace

Úspory energie

- **kupte si stroje, které budou mít menší spotřebu energie na jednotku produkce**
- **provedte úsporná opatření na budovách – například zateplení, fotovoltaika, tepelné čerpadlo, ...**



1. Základní informace o dotaci

Kolik peněz dostanete

- **50 %** – malý podnik – má do 50 zaměstnanců
- **40 %** – střední podnik – má 50-250 zaměstnanců
- **30 %** – velký podnik – má nad 250 zaměstnanců

Dotace je poskytována ve výši min. 500 tis. Kč a max. 200 mil. Kč

Na které investice se dotace poskytuje

- nákup **strojů** – stroje, které spotřebují za rok méně energie než současné stroje
- **zateplení budov** – například zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla
- modernizace a rekonstrukce **rozdvodů elektřiny, plynu a tepla** v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti
- zavádění a modernizace **systémů měření a regulace** (jako např. opatření hardware a sítě včetně příslušného softwaru)
- modernizace, rekonstrukce stávajících **zařízení na výrobu energie** pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti
- modernizace soustav **osvětlení** budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod - LED)
- **využití odpadní energie** ve výrobních procesech
- instalace **OZE** pro vlastní spotřebu podniku (využití biomasy, soláry, tepelná čerpadla a fotovoltaika)
- instalace **kogenerační jednotky** s využitím elektrické a tepelné energie, nebo chladu pro vlastní spotřebu
- instalace **akumulace elektrické energie** (akumulátor musí být provozován v energetickém hospodářství, které má vlastní zdroj elektrické energie z OZE (např. FVE), nebo z KVET (mimo uhlí, LTO, TTO)

Nepodporované aktivity

- **výzkumné, vývojové a pilotní** projekty,
- rekonstrukce **bytových a rodinných domů a veřejných budov**,
- snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů u **kolových a pásových vozidel** a u **kolových a pásových strojů** vyjma pásových dopravníků a modernizace pohonných jednotek u **těžebních strojů**. Podpora je poskytována pouze prostřednictvím finančních nástrojů (bezúročný úvěr)

4. Podmínky dotace

Všeobecné podmínky

- projekt musí být realizován na území ČR **mimo území hl.m. Prahy** - rozhodující pro posouzení místní přijatelnosti není sídlo žadatele/příjemce, nýbrž skutečné místo realizace projektu = realizace výdajů, tedy skutečné místo dopadu realizovaného projektu z hlediska jeho přínosů do příslušného regionu.
- žadatel musí jednoznačně prokázat **vlastnická nebo jiná práva** k nemovitostem a pozemkům
- projekty se musí projevit ve vybraných **CZ-NACE**
- **udržitelnost je 5 roků** u velkých podniků a **3 roky** u malých a

2. Podání žádosti o dotaci

Příjem žádosti

- v období **24.11.2020 – 30.4.2021**
- projekt **musí být ukončený do 30.6.2023**
- alokovaná **částka je 1 mld. Kč**
- vyhodnocování **žádostí – průběžně (průběžně podle pořadí, v jakém se žádosti podají)**

Kdo může žádat o dotaci

- malé, střední i velké podniky
- podnikatelské subjekty s majetkovou účastí (až do výše 100 %) obcí, měst, krajů a státu, vyjma zdravotnických subjektů vlastněných 100 % veřejným subjektem pověřených Službou obecného hospodářského zájmu (SGEI) od svého zřizovatele
- podnik je oprávněn k podnikání dle CZ-NACE a projekt je zaměřený na CZ_NACE
- má uzavřená alespoň dvě daňová přiznání

3. Způsobilé výdaje

Způsobilé výdaje jsou

- **dlouhodobý hmotný majetek**
- **dlouhodobý nehmotný majetek** (pokud je nezbytný k řádnému provozování dlouhodobého hmotného majetku)
- **inženýrská činnost**
- **energetický posudek** (dotace dle de mimimis)
- **projektová dokumentace** (dotace dle de mimimis)
- náklady na organizaci **výběrového řízení** (dotace dle de mimimis)

Způsobilé výdaje nejsou

- **DPH**, pokud je příjemce podpory plátcem DPH
- výdaje vzniklé nebo uhrazené **před podáním žádosti o dotaci**, vyjma výdajů na **projektovou dokumentaci, energetický posudek** a/nebo výdajů na **organizaci VŘ**
- pokuty a penále
- výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky
- nákup pozemků a budov
- leasing

Příloha č. 1 – Podporované CZ-NACE

SEKCE A – ZEMĚDĚLSTVÍ, LESNICTVÍ A RYBÁŘSTVÍ

- 01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti
- 02 Lesnictví a těžba dřeva

SEKCE B – TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ

- 05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí
- 06 Těžba ropy a zemního plynu
- 07 Těžba a úprava rud
- 08 Ostatní těžba a dobývání
- 09 Podpůrné činnosti při těžbě

středních podniků - příjemce **musí** po celou dobu realizace projektu a **po dobu 5 let (3 roků)** od poslední přijaté platby podpory na účet příjemce **vlastnit majetek pořízený** s účastí dotace a **používat** jej k činnostem dle žádosti o dotaci

Specifické podmínky

- projekt nesmí mít měrné způsobilé výdaje **vyšší než 25 tis. Kč na úsporu 1 GJ**
- projekt dosáhne hodnoty **IRR max. 20 %** (bez dotace)
- v rámci této výzvy **počet žádostí** na jeden ekonomický subjekt (jedno IČ) **není omezen**
- projekty s celkovými způsobilými výdaji nad 5 mil. Kč včetně a zároveň s investičními výdaji, které tvoří více než 50 % celkových způsobilých výdajů, doloží **Finanční analýzu investice**
- projekt nesmí být realizován na pozemku, kde stojí stavba, která má způsob využití jako objekt **k bydlení, bytový dům** nebo **rodinný dům**. Tato povinnost musí být splněna v rámci kolaudační rozhodnutí

Dotace na stroje - snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů

- roční produkce nového zařízení **nesmí překročit roční produkci nahrazovaného zařízení**; pokud dojde k překročení roční produkce, tak musí být pro výpočet způsobilých výdajů aplikován článek 38 bod 3 b) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014,31 (dotace se poskytuje na poměrnou část stroje odpovídající roční produkci nahrazovaného stroje)
- **nahrazované zařízení již není používáno**. Musí dojít k jeho **vyřazení** a při poslední žádosti o platbu se doloží potvrzení o jeho **ekologické likvidaci** tak, aby nedošlo k jeho dalšímu používání. K vyřazení stroje a k jeho ekologické likvidaci může dojít nejdříve v den registrace žádosti o podporu z důvodu splnění motivačního účinku. Podmínka se doloží následovně:
 - kopie **inventurní karty majetku**, ze které bude patrné, že byl provedený patřičný odpis nahrazovaného zařízení
 - doklad o ekologické likvidaci. Doklad bude obsahovat následující údaje: hmotnost, počet přijatých kusů, datum přijetí k likvidaci. Doklad musí být potvrzen razítkem autorizované osoby, která má oprávnění zpětného odběru vykonávat. Dokladem bude jeden z následujících dokumentů:
 - * **doklad o předání do oprávněného zařízení** – v případě výrobní technologie, např. CNC stroj, výrobní nebo sušící pec, laser, vstříkovací lis, výrobní linka
 - * **nebo doklad o ekologické likvidaci** – v případě technologie na skládkách, dolech, lomech atd., např. drtiče, hrubotřídiče a pásové dopravníky

Dotace na budovy - snižování energetické náročnosti budov

- po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti budov podle požadavků definovaných § 6 odst. 2 písm. b) vyhlášky Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
- pokud **nelze doložit spotřebu energie** v budově či areálu alespoň za jeden rok na základě předložených faktur za energii, příjemce splní tuto podmínku výpočtem z energetického posudku
- v rámci zpracovaného energetického posudku musí být v případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov jednoznačně definována povinnost na vyregulování otopné soustavy
- v budově musí převažovat činnosti odpovídající podporovaným aktivitám (činnost dle CZ-NACE se musí provádět na více než 60 % z celkové energeticky vztažené plochy)

De minimis

- dotace na **energetický posudek, projektovou dokumentaci** před podáním žádosti a na **výběrové řízení** je podle de minimis

Transparentní balíček

SEKCE C – ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

- 10 Výroba potravinářských výrobků
- 11 Výroba nápojů
- 13 Výroba textilií
- 14 Výroba oděvů
- 15 Výroba usní a souvisejících výrobků
- 16 Zpracování dřeva, výroba dřev., korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku
- 17 Výroba papíru a výrobků z papíru
- 18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů
- 19 Výroba koku a rafinovaných ropných produktů
- 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků
- 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
- 22 Výroba pryžových a plastových výrobků
- 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
- 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví
- 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení
- 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení
- 27 Výroba elektrických zařízení
- 28 Výroba strojů a zařízení j. n.
- 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů
- 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení
- 31 Výroba nábytku
- 32 Ostatní zpracovatelský průmysl
- 33 Opravy a instalace strojů a zařízení

SEKCE D – VÝROBA A ROZVOD ELEKTŘINY, PLYNU, TEPLA A KLIM. VZDUCHU

- 35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu

SEKCE E – ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ SODPADNÍMI VODAMI, ODPADY A SANACEMI

- 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody
- 37 Činnosti související s odpadními vodami
- 38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití
- 39 Sanace a jiné činnosti související s odpady

SEKCE F – STAVEBNICTVÍ

- 41 Výstavba budov
- 42 Inženýrské stavitelství
- 43 Specializované stavební činnosti

SEKCE G – VELKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVY A ÚDRŽBA MOTOROVÝCH VOZIDEL

- 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel
- 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel
- 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel

SEKCE H – DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

V tomto odvětví jsou podpořeny pouze opatření na budovách (obálka budovy) a jejich technických systémech, případně instalace OZE pro vlastní spotřebu za splnění podmínek výzvy. Technickými systémy budov se rozumí: vytápění, chlazení, větrání, úprava vlhkosti vzduchu, ohřev TV a osvětlení

- 49 Pozemní a potrubní doprava
- 50 Vodní doprava
- 51 Letecká doprava
- 52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě
- 53 Poštovní a kurýrní činnosti

SEKCE I - UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A POHOSTINSTVÍ

- 55 Ubytování
- 56 Stravování a pohostinství

SEKCE J – INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

- 58 Vydavatelské činnosti