



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



METALL QUATRO spol. s r.o.

Vysoká Pec č.p. 600, 431 59

IČ: 615 38 213

DIČ: CZ61538213

e-mail: info@mq.cz

www.mq.cz

tel.: +420 474 687 068

obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 7746



Na základě žádosti o podporu ze dne 27. 4. 2018, v souladu s § 14 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, a v souladu s interními postupy Ministerstva průmyslu a obchodu pro hodnocení projektů, byl uznán níže uvedený projekt za přijatelný a způsobilý k poskytnutí dotace v souladu s cíli programu podpory OP PIK Úspory energie – Fotovoltaické systémy s/bez akumulace pro vlastní spotřebu, výzva II a bylo rozhodnuto o poskytnutí dotace na tento stanovený účel:

Fotovoltaická elektrárna

registrační číslo **CZ.01.3.10/0.0/0.0/17_178/0013476**

Příjemce dotace:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Vysoká Pec 600/1, Vysoká Pec, 431 59

Kontaktní osoba: Ing. Milan Karfík ml., email: milan.karfik@mq.cz

IČ: 61538213

Doba realizace projektu: 27.4.2018 – 26.4.2020

Popis projektu

Tento projekt je zaměřen na pořízení nové fotovoltaické elektrárny, díky které bude docházet k velkým úsporám energie. Nová FVE bude instalována na střeše budovy v areálu společnosti. Projekt bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.

Realizací projektu se očekává snížení nákupu energií až o 61,8 MWH/rok, snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru, soběstačnost společnosti, snížení zatížení životního prostředí.

FVE bude umístěna na budově č. 577, k.ú. Vysoká Pec 788112.

Cíl projektu:

Cílem projektu je instalace Fotovoltaického systému, díky kterému dojde ke snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru. Díky instalaci fotovoltaických panelů dojde k poklesu nákupu energií o 61,8 MWH/rok, což bude znamenat úsporu finančních prostředků až výši 185 tis. Kč.