

Českolipské gymnázium v Žitavské ulici se dočká fotovoltaiky



03. 05. 2023 10:51

Instalace střešního fotovoltaického systému na objektu Gymnázia Česká Lípa, na adrese Žitavská 2969. To je cíl projektu, k němuž podává Liberecký kraj žádost do 11. výzvy Ministerstva životního prostředí, Programu Životní prostředí 2021–2027.

„Celkem se bude jednat o 70 fotovoltaických panelů o výkonu 30,1 kilowattpeak. Vyrobená elektrická energie bude sloužit především pro vlastní spotřebu s možností přetoku přebytků do distribuční sítě,“ uvedl Jiří Ulvr, radní pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova.

Rozložení závazku spolufinancování v letech (v korunách):

| Rok | Celkové výdaje projektu | Spolufinancování | |
|---------------|-------------------------|------------------|----------------|
| | | LK | EU |
| 2022 | 200.000 | 200.000 | 0 |
| 2023 | 1.171.500 | 761.500 | 410.000 |
| 2024 | 1.171.500 | 761.500 | 410.000 |
| Celkem | 2.543.000 | 1.723.000 | 820.000 |

Kraj chystá umístit fotovoltaiky i na dalších objektech. „Naším cílem je osadit fotovoltaiky na střechy škol, domovů seniorů a dalších objektů tam, kde to statika dovoluje, o maximálním

možném výkonu, který jsme schopni beze zbytku okamžitě využít. V letošním roce budeme osazovat fotovoltaiky na střeše budovy D Krajského úřadu Libereckého kraje, na střeše Gymnázia Dr. Antona Randy v Jablonci nad Nisou anebo výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Libereckého kraje v Hrádku na Nisou,“ uzavřel Zbyněk Miklík, náměstek hejtmána pro resort ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky.