**Informace k auditu systému managementu hospodaření s energií:**

**BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o.:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikace organizace** | |
| Název: | Fakultní nemocnice Olomouc |
| Adresa: | I. P. Pavlova 185/6, Olomouc |
| Kontaktní osoba pro EnMS: | David Odehnal |
| Funkce: |  |
| Mail: | David.Odehnal@fnol.cz |
| Telefon: | +420 604 930 404 |
| **Předmět a hranice certifikace (základní popis činností a vymezení hranic):** | |
| Hospodaření s energií při provozování FN Olomouc v rámci areálu nemocnice a… | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Zdroje energie:** | | 1. **Významné způsoby užití:** | |
| Níže jsou příklady, které je nutno konkretizovat podle organizace | | | |
| Elektrická energie | | Napájení administrativních budov a nemocničních areálů | |
|  | | Klimatizace a chlazení | |
|  | | Venkovní osvětlení | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| Zemní plyn | | Užití zemního plynu není vzhledem k celkovému objemu spotřeby považováno za významný zdroj použití energie | |
|  | | Spotřeba zemního plynu se ve spotřebě energií objevu sekundárně jako spotřeba tepla na výrobu páry, sjednávání odběru je v gesci dodavatele tepla a provozovatele kotelny | |
|  | |  | |
| Nakupované teplo (horkovod, teplovod, parovod) | | Ohřev TUV, vytápění administrativních budov a nemocničních areálů | |
|  | | Výroba páry pro potřeby sterilizace a stravovacího provozu v externě obsluhovaném plynovém kotli | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **Celkem počet:** | **3** | **Celkem počet:** | **5** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Celková roční spotřeba všech energií přepočtená na TJ** | **145** |
| Vodítko: 1 TJ = 278 MWh | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet efektivních pracovníků celkem:**  Vrcholový management EnMS;  Pracovníci energetického hospodářství;  Pracovníci obsluhující významné spotřeby nebo odpovědní za ně;  Pracovníci údržby s vlivem na spotřebu energie udržovaného zařízení;  U odloučených pracovišť s podobnými procesy viz výše minimálně odpovědný manažer pracoviště nebo obecně lokality.  Všichni s vlivem na energetickou hospodárnost,  viz příloha A ISO 50001. | **2**  **3**  **1** |