**POVZETEK IZVEDENEGA ENERGETSKEGA PREGLEDA**

**Ime družbe:**

*Izpolnjena predloga* ***Povzetek izvedenega energetskega pregleda****, ki je oblikovana skladno z mednarodnima standardoma SIST ISO 50002 in SIST EN 16247-1, je dokument, s katerim družba, ki je obvezana izvesti energetski pregled, Agenciji za energijo poroča o izvedenem energetskem pregledu v skladu s 16. členom Zakona o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20, v nadaljevanju ZURE).*

*Dokument mora podpisati odgovorna oseba gospodarske družbe, za katero je bil energetski pregled izveden.*

*Hkrati je ta predloga tudi potrdilo, s katerim družba izkaže, da je opravila obvezni minimalni energetski pregled v sklopu certificiranja za pridobitev mednarodnega standarda SIST ISO 14001 ter tako izpolnjuje pogoje za izdajo odločbe o oprostitvi izvedbe energetskega pregleda v skladu s 16. členom ZURE.*

*Velika gospodarska družba pošlje vso dokumentacijo o izvedenem energetskem pregledu šele potem, ko je pozvana, da je bila izbrana v nadzor kakovosti izvedenega energetskega pregleda.*

OSNOVNI PODATKI

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Naslov:* |  |
| *Matična številka:* |  |
| *Dejavnost (standardna klasifikacija dejavnosti):* |  |
| *Kontaktna oseba:* |  |
| *Elektronski naslov:* |  |

**Skupina izvajalcev energetskega pregleda** (pri vsakem izvajalcu se zapišejo ime in priimek ter naslov podjetja, iz katerega prihaja)

|  |  |
| --- | --- |
| Izvajalec 1 (vodilni izvajalec): |  |
| Izvajalec 2: |  |
| Izvajalec 3: |  |

**Opis podjetja** (kratek opis družbe z vidika gospodarske dejavnosti)

**Ključni datumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum prvega srečanja izvajalcev in predstavnikov družbe: |  |
| Zaključek izvedbe energetskega pregleda: |  |

……………………………… , ………………….. ………………………………………………………….  
**Kraj, datum** **Podpis** odgovorne osebe družbe oziroma

njenega pooblaščenca

**Vpogled v porabo energije**

*Poraba energije se poda v tabelah, podatke v njih je treba ustrezno obrazložiti in pojasniti. Obrazložitev podatkov naj vsebuje naslednja pojasnila:*

* *način evidentiranja porabe energije (npr. račun dobavitelja energije, merjenje, izračuni, simulacije itd.);*
* *faktorje za pretvorbo fizičnih enot (npr. litri, trdne snovi, tone) v energijske enote (npr. kilovatne ure, džuli), če so bili uporabljeni;*
* *opredelitev pomembnih odstopanj v porabi energije glede na obdobja analize rabe energije, ki so vključena v energetski pregled .*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poraba energije po viru energije s stroški porabe za zadnje leto triletnega obdobja spremljanja porabe energije za namen energetskega pregleda | | | | | |
|  | Stavbe | Procesi | Transport | Vsota | Enote |
| Skupaj |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Električna energija |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Toplota |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Motorni bencin |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Dizel gorivo |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Zemeljski plin |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Ekstra lahko kurilno olje |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| UNP |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Leseni peleti |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Drugi energenti |  |  |  |  | [MWh/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Stroški porabe energije |  |  |  |  | [EUR/leto] |
|  |  |  |  | [%] |
| Ključni porabniki energije |  |  |  |  | / |

\*Če uporabljate še druge energente, jih vpišite tako, da povečate tabelo (dodatne vrstice).

Pojasnilo k podatkom o porabi energije

**POVZETEK TRENUTNE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI DRUŽBE**

V tem delu se opiše trenutno stanje energetske učinkovitosti družbe, z navedbo morebitnih že izvedenih ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti družbe, ki vplivajo na dosedanjo porabo energije.

**MOŽNOSTI ZA IZBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI**

*V tabelo je treba vpisati posamezne ukrepe učinkovite rabe energije, opredeliti njihov opis ter prihranke, ki bodo z izvedbo ukrepov doseženi. Pri vpisu ukrepov se mora upoštevati izbrana razvrstitev glede na prioriteto izvedbe ukrepov. Pri naložbah se vpišejo vsi stroški, ki so nastali zaradi izvedbe ukrepa. V okviru vračilne dobe je treba napisati, v koliko letih se naložba povrne.*

*V razlagi je treba navesti in razložiti kriterije, ki so pripomogli k takšni razvrstitvi izbranih ukrepov učinkovite rabe energije, ki je opredeljena v tabelah. Zaporedje ukrepov mora temeljiti na posebnih kriterijih, ki jih je mogoče prosto izbrati (npr. glede na varčevanje z energijo, ekonomičnost itd.). Izbrane ukrepe je treba oceniti glede na njihovo dobičkonosnost. Metoda za izračun donosnosti se določi prostovoljno, pri tem je treba upoštevati le, da izbrana metoda, če se le da, upošteva analizo stroškov celotnega življenjskega kroga stavbe, procesa ali/in transporta tako, da se upoštevajo dolgoročni prihranki, kot to določa Pravilnik o metodologiji za izdelavo in vsebini energetskega pregleda (Uradni list RS, št. 41/16 in 158/20, v nadaljevanju pravilnik).*

**Povečanje energetske učinkovitosti po porabniku energije - STAVBE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteta** | **Opis ukrepa** | **Možni letni prihranki končne energije** | | **Vračilna doba (leta)** |
| MWh | EUR |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |
| **SKUPAJ\*** | | **0,00** | **0,00** |  |

\*Vsota se vam prikaže tako, da označite 0,00 in stisnete F9

**Povečanje energetske učinkovitosti po porabniku energije- PROCESI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteta** | **Opis ukrepa** | **Možni letni prihranki končne energije** | | **Vračilna doba (leta)** |
| MWh | EUR |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |
| **SKUPAJ\*** | | **0,00** | **0,00** |  |

\*Vsota se vam prikaže tako, da označite 0,00 in stisnete F9

**Povečanje energetske učinkovitosti po porabniku energije - TRANSPORT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteta** | **Opis ukrepa** | **Možni letni prihranki končne energije** | | **Vračilna doba (leta)** |
| MWh | EUR |
| **1.** |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |
| **SKUPAJ\*** | | **0,00** | **0,00** |  |

\*Vsota se vam prikaže tako, da označite 0,00 in stisnete F9

**PRIČAKOVANO STANJE PO IZVEDBI UKREPOV UČINKOVITE RABE ENERGIJE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRIČAKOVANO STANJE PO IZVEDBI UKREPOV UČINKOVITE RABE ENERGIJE | | enote |
| Poraba energije pred izvedbo ukrepov \*1 |  | [MWh/leto] |
| Stroški porabe energije pred izvedbo ukrepov \*2 |  | [EUR/leto] |
| Pričakovani prihranki po izvedbi ukrepov \*3 |  | [MWh/leto] |
| Pričakovani prihranki stroškov porabe energije zaradi izvedbe ukrepov \*4 |  | [EUR/leto] |

\*1 Vpišite vso porabljeno energijo iz tabele Poraba energije po viru energije s stroški porabe za zadnje leto triletnega obdobja spremljanja porabe energije za namen energetskega pregleda.

\*2 Iz tabele Poraba energije po viru energije s stroški porabe za zadnje leto triletnega obdobja spremljanja porabe energije za namen energetskega pregleda prepišite skupni strošek porabe energije.

\*3 Vpišite vsoto vseh pričakovanih prihrankov energije tako, da seštejete pričakovane prihranke po posameznih porabnikih energije.

\*4 Vpišite vsoto vseh prihrankov stroškov porabe energije, tako da seštejete vse pričakovane prihranke (EUR) po posameznem porabniku energije.

**Pojasnilo k podatkom o pričakovanih prihrankih energije**

**PREDLOG PROGRAMA IZVEDBE UKREPOV**

*Predstavi se predlog terminskega programa izvedbe opredeljenih ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti.*