

# Antragsformular für die Erweiterung einer Haushalt-Kleinkraftwerk

Auf dem Formular sind alle Felder auszufüllen!

## 1. Angaben des Antragsstellers (im Folgenden als Verbraucher bezeichnet):

Name des Verbrauchers: \_\_\_\_\_

Genauere Adresse des Verwendungsortes: \_\_\_\_\_

In Ermangelung der genauen Adresse die Flurstücknummer des Verwendungsortes: \_\_\_\_\_

Seriennummer des allgemeinen Stromzählers / Stromzählers einer öffentlichen Einrichtung (Tagstrom) am Verwendungsort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer des Verbrauchers: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse des Verbrauchers: \_\_\_\_\_

**E.ON**  
Ügyfélszolgálati Kft.

**Kontaktangaben der  
Verteilnetzbetreiber  
Strom Verwaltung  
Haushaltskunden:**  
T: 06 52/569 400  
M: 06 30/344 72 00

**Postadresse:**  
7602 Pécs, Pf. 197.  
aramhalozat@eon.hu

www.opustitasz.hu

## 2. Anliegen des Antrags:

- Antrag für einen Nachweis/Erklärung für eine Ausschreibung (Anschlussprozess nach positivem Abschluss einer Ausschreibung)
- Beginn eines Anschlussprozesses für eine neue Haushalt-Kleinkraftwerk
  - Wird der Anschluss der Haushalt-Kleinkraftwerk mit Fördergeldern bezuschusst?
    - Nein
    - Ja, die letzte Frist für die Beendigung des geförderten Projekts ist der  
\_\_\_ Tag \_\_\_ Monat \_\_\_ Jahr

## 3. Die je Phase zur Verfügung stehende Leistung am Verwendungsort:

Zu jeder Tageszeit (A): \_\_\_\_\_ Insgesamt: \_\_\_\_\_ (A)

## 4. Energiequelle der Haushalt-Kleinkraftwerk:

Sonne       Wind       Wasser       Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 5. Nennleistung des Wechselrichters Oder rotierende elektrische Maschine:

(darf nicht größer sein als die zur Verfügung stehende Leistung laut Pkt. 3)

Leistung der bestehenden Haushalt-Kleinkraftwerk  
Je Phase / Je Einheit (kVA): \_\_\_\_\_ Insgesamt: \_\_\_\_\_ (kVA)

Leistung der neuen Stromerzeugungsanlage  
Je Phase / Je Einheit (kVA): \_\_\_\_\_ Insgesamt: \_\_\_\_\_ (kVA)

Gesamtleistung nach Erweiterung der Leistung  
Je Phase / Je Einheit (kVA): \_\_\_\_\_ Insgesamt: \_\_\_\_\_ (kVA)

(A): \_\_\_\_\_ Insgesamt: \_\_\_\_\_ (A)

Wird der bestehende Wechselrichter / die Generator ausgetauscht:  Ja  Nein

(Fallsja, werden wir die Angaben der neuen Stromerzeugungsanlage in unserem System abspeichern)

## 6. Haushalt-Kleinkraftwerk

- Wird parallel zum öffentlichen Netz betrieben, die erzeugte Energie wird vor Ort verbraucht, um damit die entnommene Menge an elektrischer Energie zu senken. Es erfolgt keine Einspeisung ins Netz. Ich möchte keine Saldoabrechnung.
- Wird parallel zum öffentlichen Netz betrieben, die vor Ort nicht verbrauchte elektrische Energie wird in das Netz eingespeist, ich möchte eine Saldoabrechnung über die im Abrechnungszeitraum erzeugte und entnommene elektrische Energie.

Wird vom Dienstleister ausgefüllt:

\_\_\_\_\_  
Eingangsdatum

\_\_\_\_\_  
Aktenzeichen

\_\_\_\_\_  
Verbraucher-ID

\_\_\_\_\_  
Nummer des Verwendungsortes

\_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter

## 7. Geplante Anschlussart der Haushalt-Kleinkraftwerk:

1-phasig       2-phasig       3-phasig

## 8. Gerät der Stromerzeugungsanlage, das ans öffentliche Netz angeschlossen wird:

Wechselrichter(DC/AC-Wandler)       Generator

# Antragsformular für die Erweiterung einer Haushalt-Kleinkraftwerk

## 9. Voraussichtlicher monatlicher Verbrauch nach Inbetriebnahme der Haushalt Kleinkraftwerk:

Allgemeine/öffentliche Einrichtung (Tagstrom): \_\_\_\_\_ kWh/Monat

Periodisch (Nacht-/Niedertarifstrom): \_\_\_\_\_ kWh/Monat

Datum: \_\_\_\_\_ Tag \_\_\_\_\_ Monat \_\_\_\_\_ Jahr

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Verbrauchers Oder Bevollmächtigte

**E.ON  
Ügyfélszolgálati Kft.**

**Kontaktangaben der  
Verteilnetzbetreiber  
Strom Verwaltung  
Haushaltskunden:**  
T: 06 52/569 400  
M: 06 30/344 72 00

**Postadresse:**  
7602 Pécs, Pf. 197.  
aramhalozat@eon.hu

## Anleitung zum Ausfüllen:

www.opustitasz.hu

1. Punkt Wird für die genaue Identifizierung des Verwendungsortes benötigt. Wir bitten Sie, es sinngemäß und vollständig auszufüllen (die benötigten Angaben finden Sie auf der Stromrechnung).
2. Punkt Sollte ein Nachweis für den Antrag benötigt werden, wird von uns nur die für den Antrag benötigte Erklärung zugeschickt, ein Anschlussprozess wird von uns nicht gestartet, weil wir so die Erklärung schneller ausgeben können. Bei einem Antrag zum Anschluss einer neuen Hausanlage starten wir den Anschlussprozess. Wenn Sie uns die letzte Frist für die Beendigung des geförderten Projekts mitteilen, werden wir Ihnen in diesem Fall vor Fristablauf eine Information über den noch nicht abgeschlossenen Anschlussprozess zusenden.
3. Punkt Nennwerte je Phase der unter dem allgemeinen stromzähler / stromzähler einer öffentlichen Einrichtung (Tagstrom) am Verwendungsort angebrachten plombierten Überstromschutz- Einrichtungen (Leistungsschalter, Schmelzsicherung) und deren Gesamtwert, bei nicht Haushalts-kunden die im Anschlussvertrag genannte zu Verfügung stehende Leistung.
4. Punkt Energiequelle der Stromerzeugungsanlage (nur eine Energiequelle angeben; wenn an einem Verwendungsort eine Stromerzeugungsanlage mit mehreren Energiequellen erstellt wird, muss je Energiequelle ein neuer Antrag eingereicht werden).
5. Punkt Die Nennleistung der Hausanlage wird von der wechselstromseitigen Nennleistung der Umwandlungseinrichtung (Wechselrichter, Generator) bestimmt; bitte die auf dem Typenschild bzw. im Katalog genannten Werte je Phase und den Gesamtwert angeben. Als Nennleistung bei einer bestehenden Anlage soll der Leistungswert , entsprechend des Zustandes vor der gegenwärtigen Erweiterung gegeben werden. Als Nennleistung bei einer neuen Stromerzeugungsanlage soll der Leistungswert des einbauenden Wechselrichters/ rotierenden elektrischen Maschine gegeben werden. Als Leistung nach Erweiterung soll der Leistungswert, welche mit der Erweiterung enstandenen ist, gegeben werden. **Achtung:** Der in Punkt 5 automatisch berechnete Stromwert (A) darf nicht höher sein als der in Punkt 3 angegebene Stromwert (A).
6. Punkt Im Allgemeinen ist die zweite Möglichkeit zu wählen, da es Zeiträume geben wird, in denen mehr Energie erzeugt als verbraucht wird, und es sinnvoll ist, dies innerhalb des Abrechnungszeitraumes beim Energiesaldo zu berücksichtigen. Die erste Möglichkeit ist nur dann sinnvoll, wenn zu jedem Zeitpunkt mehr Energie verbraucht als verwendet wird.
7. Punkt Wechselstromseitige Anschlussart des verwendeten Wechselrichters Oder der elektrischen Maschine (Generator). (Bei der Verwendung von mehreren Wechselrichtern Oder elektrischen Maschinen (Generatoren) ist die Anschlussart am wechselstromseitigen Gesamtanschluss anzugeben.)
8. Punkt Bei einer Photovoltaikanlage ist das Gerät der Stromerzeugungsanlage, das an das öffentliche Netz angeschlossen wird, der Wechselrichter (DC/AC-Wandler). Generator darf nur verwendet werden, wenn nur die mechanische Energie in elektrische Energie umwandelnde Generator direkt wechselstromseitig einspeist.
9. Punkt Die Summe der Teilrechnung kann anhand der aktuellen Teilrechnung des allgemeinen Abrechnungsstromzählers/Abrechnungsstromzählers einer öffentlichen Einrichtung (Tagstrom) und der voraussichtlichen Stromerzeugung der Stromerzeugungsanlage geschätzt werden:  
aktuelle Teilrechnung (Tagstrom) - voraussichtliche Jahresproduktion der Stromerzeugungsanlage  
12  
Je Teilrechnung kann auch ein Wert von 0 kWh/Monat angegeben werden, die Rechnungskorrektur Nummer des erfolgt dann in der Jahresabschlussrechnung.  
Anmerkung: Die periodische Verbrauchsmenge (Nacht-/Niedertarifstrom) wird bei der Abrechnung nicht Sachbearbeiter mit der Stromerzeugung der Hausanlage mit Anschluss an einen allgemeinen Abrechnungsstromzähler / Abrechnungsstromzähler einer öffentlichen Einrichtung (Tagstrom) saldiert.

Wird vom Dienstleister ausgefüllt:

\_\_\_\_\_  
Eingangdatum

\_\_\_\_\_  
AktENZEICHEN

\_\_\_\_\_  
Verbraucher-ID

\_\_\_\_\_  
Nummer des Verwendungsortes

\_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter