

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 Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Telefonischer Kundenservice Haushaltskunden:

Mo, Di, Do, F: 8.00-18.00
Mi: 8.00-20.00
T: 06 52/512 400
M: 06 20/30/70 45 99 600

Geschäftskunden:

Mo-F: 8.00-16.00
T: 06 96/616 345

Postadresse:

7602 Pécs, Pf. 197.

www.eon.hu
aramhalozat@eon.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 (Einheit) (kVA): _____ Insgesamt: _____ (kVA)

Gesamtleistung nach Erweiterung der Leistung
Gesamtleistung (kVA): _____ Insgesamt: _____ (kVA)

(A): _____ Insgesamt: _____ (A)

Wird vom Dienstleister ausgefüllt:

Wird der bestehende Wechselrichter / die Generator ausgetauscht: Ja Nein
(Falls ja, werden wir die Angaben der neuen Stromerzeugungsanlage in unserem System abspeichern)

Eingangsdatum

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 öffentliche 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.

Aktenzeichen

Verbraucher-ID

Nummer des Verwendungsortes

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

Sachbearbeiter

Antragsformular für die Erweiterung einer Haushalt-Kleinkraftwerk

9. Voraussichtlicher monatlicher Verbrauch nach Inbetriebnahme der Haushalt-Kleinkraftwerk (Teilrechnung):

(falls dieses Feld leer gelassen wird, werden die Teilrechnungen bis zur nächsten Jahresabrechnung mit den früheren Mengen ausgefertigt. Die anhand der Teilrechnungen gezahlten Summen werden in der Jahresabschlussrechnung verrechnet)

Allgemeine/öffentliche Einrichtung (Tagstrom): _____ kWh/Monat

Periodisch (Nacht-/Niedertarifstrom): _____ kWh/Monat

Datum: _____ Tag _____ Monat _____ Jahr

Unterschrift des Verbrauchers oder Bevollmächtigten

Anleitung zum Ausfüllen:

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 Haushaltskunden 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 entstanden 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 der 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 Rechnerkorrektur erfolgt dann in der Jahresabschlussrechnung.

Anmerkung: Die periodische Verbrauchsmenge (Nacht-/Niedertarifstrom) wird bei der Abrechnung nicht mit der Stromerzeugung der Hausanlage mit Anschluss an einen allgemeinen Abrechnungsstromzähler / Abrechnungsstromzähler einer öffentlichen Einrichtung (Tagstrom) saldiert.

E.ON Észak-dunántúli
Áramhálózati Zrt.

E.ON Dél-dunántúli
Áramhálózati Zrt.

Telefonischer Kundenservice
Haushaltskunden:

Mo, Di, Do, F: 8.00-18.00

Mi: 8.00-20.00

T: 06 52/512 400

M: 06 20/30/70 45 99 600

Geschäftskunden:

Mo-F: 8.00-16.00

T: 06 96/616 345

Postadresse:

7602 Pécs, Pf. 197.

www.eon.hu

aramhalozat@eon.hu

Wird vom Dienstleister
ausgefüllt:

Eingangsdatum

Aktenzeichen

Verbraucher-ID

Nummer des Verwendungsortes

Sachbearbeiter