

A PROJEKT INDIKÁTORAI

Támogatási szerződés száma: **TOP-3.2.1-15-JN1-2016-00033**
 Kedvezményezett: **Jászivány Községi Önkormányzat**

A Projektre vonatkozó output indikátor és elvárt célértéke:

Monitoring mutató megnevezése	Cél dátuma	Cél változás	Cél összes változás	Cél kumulált
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2018.09.30.	0	0	0
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2019.09.30.	17,1	17,1	17,1
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2020.09.30.	17,1	34,2	34,2
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2021.09.30.	17,1	51,3	51,3
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2022.09.30.	17,1	68,4	68,4
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2023.09.30.	17,1	85,5	85,5
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2018.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2019.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2020.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2021.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2022.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)	2023.09.30.	0,0000	0,0000	0,0000
Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2018.09.30.	85 713,98	85 713,98	85 713,98
Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2019.09.30.	0	85 713,98	85 713,98
Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2020.09.30.	0	85 713,98	85 713,98
Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2021.09.30.	0	85 713,98	85 713,98
Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2022.09.30.	0	85 713,98	85 713,98

Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése	2023.09.30.	0	85 713,98	85 713,98
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2018.09.30.	373,99	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2019.09.30.	0	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2020.09.30.	0	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2021.09.30.	0	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2022.09.30.	0	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (GJ/év)	2023.09.30.	0	373,99	373,99
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2018.09.30.	0,0003	0,0003	0,0003
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2019.09.30.	0	0,0003	0,0003
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2020.09.30.	0	0,0003	0,0003
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2021.09.30.	0	0,0003	0,0003
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2022.09.30.	0	0,0003	0,0003
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)	2023.09.30.	0	0,0003	0,0003
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2018.09.30.	24	24	24
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2019.09.30.	0	24	24
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2020.09.30.	0	24	24
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2021.09.30.	0	24	24
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2022.09.30.	0	24	24
Megújuló energiaforrások: A megújulóenergia-termelés további kapacitása	2023.09.30.	0	24	24

Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2018.09.30.	29,3	29,3	29,3
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2019.09.30.	0	29,3	29,3
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2020.09.30.	0	29,3	29,3
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2021.09.30.	0	29,3	29,3
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2022.09.30.	0	29,3	29,3
Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése	2023.09.30.	0	29,3	29,3

.....
Jászivány Községi Önkormányzat
 Kedvezményezett

.....
 Közreműködő Szervezet

P.H.

P.H.

Kelt: Jászivány, 2017.

Kelt: Szolnok, 2017.