

MONITORING MUTATÓK

Monitoring mutató megnevezése	Cél dátuma	Cél változás	Cél összváltozás	Cél kumulált
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2018.01.30.	1 145,8800	1 145,8800	1 145,8800
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2019.01.30.	0,0000	1 145,8800	1 145,8800
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2020.01.30.	0,0000	1 145,8800	1 145,8800
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2021.01.30.	0,0000	1 145,8800	1 145,8800
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2022.01.30.	0,0000	1 145,8800	1 145,8800
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)	2023.01.30.	0,0000	1 145,8800	1 145,8800
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2018.01.30.	116,1795	116,1795	116,1795
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2019.01.30.	0,0000	116,1795	116,1795
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2020.01.30.	0,0000	116,1795	116,1795
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2021.01.30.	0,0000	116,1795	116,1795
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2022.01.30.	0,0000	116,1795	116,1795
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)	2023.01.30.	0,0000	116,1795	116,1795
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2018.01.30.	0,3130	0,3130	0,3130
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2019.01.30.	0,0000	0,3130	0,3130
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2020.01.30.	0,0000	0,3130	0,3130
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2021.01.30.	0,0000	0,3130	0,3130
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2022.01.30.	0,0000	0,3130	0,3130
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)	2023.01.30.	0,0000	0,3130	0,3130