

A. Osoba fizyczna			
Wpis po raz pierwszy ¹⁾			
Aktualizacja danych ¹⁾			
I. Oznaczenie posiadacza magazynu energii elektrycznej			
			Z ²⁾
1	Imię i nazwisko posiadacza magazynu energii elektrycznej ³⁾		
2	Tytuł prawny do posiadanego magazynu energii elektrycznej		
3	Adres zamieszkania/ siedziby posiadacza magazynu energii elektrycznej	ulica, nr domu, nr mieszkania	
4		miejsowość	
5		kod pocztowy	
6		gmina	
7		powiat	
8		województwo	
9	Telefon ⁴⁾		
10	Faks ⁴⁾		
11	E-mail ⁴⁾		
12	Numer NIP		
13	Numer wpisu posiadacza magazynu energii elektrycznej we właściwym rejestrze ⁵⁾		

14	Adres do korespondencji ⁶⁾	ulica, nr domu, nr mieszkania		
15		miejsowość		
16		kod pocztowy		
17		gmina		
18		powiat		
19		województwo		

II. Dane osoby uprawnionej do reprezentowania posiadacza magazynu energii elektrycznej⁷⁾

20	Imię i nazwisko			
21	Adres zamieszkania	ulica, nr domu, nr mieszkania		
22		miejsowość		
23		kod pocztowy		
24		gmina		
25		powiat		
26		województwo		
27	Telefon ⁴⁾			
28	Faks ⁴⁾			
29	E-mail ⁴⁾			
30	Numer NIP			
31	Adres do korespondencji ⁶⁾	ulica, nr domu, nr mieszkania		
32		miejsowość		
33		kod pocztowy		
34		gmina		
35		powiat		
36		województwo		

III. Informacje dotyczące wykonywanej działalności gospodarczej, w tym miejsce jej wykonywania oraz data rozpoczęcia tej działalności

37	Rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej ⁸⁾		
38	Zakres wykonywanej działalności gospodarczej ⁹⁾		
39	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej w zakresie magazynowania energii elektrycznej	ulica, nr domu, nr mieszkania	
40		miejsowość	
41		kod pocztowy	
42		gmina	
43		powiat	
44		województwo	
45	Data rozpoczęcia wykonywania działalności w zakresie magazynowania energii elektrycznej		

IV. Oznaczenie magazynu energii elektrycznej

46	Określenie technologii wykorzystywanej do magazynowania energii elektrycznej	
47	Łączna moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]	
48	Pojemność magazynu energii elektrycznej [kWh]	
49	Sprawność magazynu energii elektrycznej [%]	
50	Maksymalna moc ładowania [kW]	
51	Maksymalna moc rozładowania [kW]	
52	Miejsce przyłączenia magazynu energii elektrycznej	
53	Część jednostki wytwórczej	tak/nie ¹⁾
54	Część instalacji odbiorcy końcowego	tak/nie ¹⁾
55	Oznaczenie innych operatorów systemu elektroenergetycznego właściwych ze względu na miejsce przyłączenia ¹⁰⁾	

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych (ADO) Zgłaszającego jest:
2. Dane kontaktowe ADO to:
3. Z inspektorem ochrony danych można skontaktować się pod adresem e-mail: lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
4. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i f RODO w celu realizacji obowiązków określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.) oraz przedmiotowym rozporządzeniu.
5. Podanie danych jest niezbędne do realizacji obowiązków ADO wskazanych w pkt 4.
- 56 6. Dane osobowe Zgłaszającego będą przechowywane przez okres od momentu przekazania informacji, o której mowa w art. 43g ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, do momentu wykreślenia z rejestru magazynów energii elektrycznej.
7. Informujemy o przysługującym prawie Zgłaszającego do:
 - 1) żądania dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii;
 - 2) żądania sprostowania swoich danych osobowych;
 - 3) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych;
 - 4) przenoszenia danych;
 - 5) żądania usunięcia danych;
 - 6) złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.Z uprawnień można skorzystać, kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO.
8. Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Inne uwagi:

Miejsce i data sporządzenia informacji:

Podpis posiadacza magazynu energii elektrycznej albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska:

Objaśnienia:

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) Nie publikuje się informacji, które stanowią dane osobowe, na których publikację posiadacz magazynu energii elektrycznej nie wyraża zgody. Zastrzeżone informacje lub dane nie będą zamieszczone w rejestrze magazynów energii elektrycznej. Zastrzec można tylko pola, obok których znajduje się kwadrat wypełniony szarym kolorem. Pola zastrzeżone nie będą publikowane. Zastrzeżenie informacji lub danych następuje poprzez wpisanie litery „Z” w odpowiednim kwadracie wypełnionym kolorem szarym.
- 3) W przypadku przedsiębiorcy wskazuje się nazwę w brzmieniu zgodnym z wpisem do właściwego rejestru – rejestru przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym albo w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- 4) W przypadku pozycji 9, 10 i 11 oraz 27, 28 i 29 posiadacz magazynu energii elektrycznej może dokonać wyboru środków kontaktu poprzez wypełnienie pozycji 9 i 10 lub 10 i 11, lub 9, lub 11 oraz 27 i 28 lub 28 i 29, lub 27, lub 29.
- 5) W przypadku przedsiębiorcy podaje się numer wpisu w Krajowym Rejestrze Sądowym albo w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- 6) Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji jest inny niż adres siedziby posiadacza magazynu energii elektrycznej.
- 7) Wypełnia się, jeżeli taka osoba została wyznaczona przez posiadacza magazynu energii elektrycznej.
- 8) Podaje się kod PKD.
- 9) Podaje się opis działalności wymienionej w odpowiedniej podklasie klasyfikacji PKD.
- 10) Podaje się wszystkich operatorów systemu elektroenergetycznego właściwych ze względu na miejsce przyłączenia magazynu energii elektrycznej, jeśli właściwy jest więcej niż jeden operator systemu elektroenergetycznego.