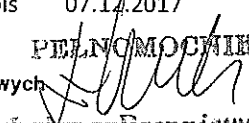


527-00-11-878		numer nadany przez organ przyjmujący informację	
Informacja o rodzajach i lokalizacjach infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzenia działalności			
<input type="checkbox"/> ZŁOŻENIE INFORMACJI		<input checked="" type="checkbox"/> AKTUALIZACJA INFORMACJI	
Podstawa prawna: art. 43e ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, z późn. zm.)			
Składający: przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeladunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, oraz podmiot przywożący			
Termin składania: 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury.			
Organ, do którego składana jest informacja: Prezes Urzędu Regulacji Energetyki			
część A		OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO/ PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO	
1. Pełna nazwa		ANWIM SPÓŁKA AKCYJNA	
2. Regon (jeżeli posiada)		10404971	
3. Pesel (jeżeli posiada)		nie posiada	
4 Rodzaj i numer koncesji		OBRÓT PALIWAMI CIEKŁYMI OPC/236/3727/U/1/2/99/RG	
5. Wpis do rejestru podmiotów przywożących (jeżeli posiada)		nie posiada	
6. Adres siedziby albo miejsce zamieszkania:			
POLSKA		MAZOWIECKIE	
M.ST. WARSZAWA		M.ST.WARSZAWA	
WARSZAWA		ORDONA	
WARSZAWA		1A	
WARSZAWA		nr lokalu: -----	
WARSZAWA		01-237	
WARSZAWA		WARSZAWA	

część B		INFRASTRUKTURA PALIW CIEKŁYCH			
B1		INSTALACJE WYTWARZANIA PALIW CIEKŁYCH (bez zmian)			
LP	Rodzaj Instalacji wytwarzania paliw ciekłych	liczba instalacji	wydajność Instalacji		lokalizacja (adres)
			wybierz		
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0
B2		INSTALACJE MAGAZYNOWANIA PALIW CIEKŁYCH (bez zmian)			
LP	Rodzaj Instalacji magazynowania paliw ciekłych	Rodzaj zbiorników	liczba zbiorników	pojemność [m3]	lokalizacja (adres)
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0
B3		INSTALACJE PRZEŁADUNKU PALIW CIEKŁYCH (bez zmian)			
LP	Rodzaj Instalacji przeładunku paliw ciekłych	Rodzaj	liczba zbiorników	wydajność instalacji [m3/godz.]	lokalizacja (adres)
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0
B4		STACJE PALIW CIEKŁYCH			
LP	Stacja Paliw Ciekłych	liczba zbiorników	łącznie pojemność [m3]	rodzaje paliw	lokalizacja (adres)
1.	192 Moya Białystok	3	109,95	oleje napędowe, benzyny silnikowe, gaz płynny LPG	15-102 Białystok, ul. I Armii Wojska Polskiego 11

2.	906 Moya Szczekarków trwale wyłączona z eksploatacji Razem eksplloatowanych stacji paliw - 38	4	40	oleje napędowe, benzyny silnikowe, gaz płynny LPG	24-313 Wilków, Szczekarków 25a
LP	Kontenerowe stacja paliw ciekłych	liczba komór	łącna pojemność [m3]	rodzaje paliw	lokalizacja (adres)
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0
B6	ŚRODKI TRANSPORTU PALIW CIEKŁYCH				
		liczba	Numery identyfikacyjne	dane firmy świadczącej usługę transportu	
	Cysterny Drogowe razem	36	eksploatowane	0	
	Autocysterna	xxxxxx	WDB9302031L262176 trwale wyłączona z eksploatacji	0	
	Przyczepa	xxxxxx	89136 trwale wyłączona z eksploatacji	0	
	Cysterny Kolejowe	0	0	0	
	Cysterny Kontenerowe	0	0	0	
	Statki	0	0	0	
B7	RUROCIĄGI (bez zmian)				
LP	Rurociąg paliwowy- przebieg A-B	rodzaj rurociągu	Długość [km]	wymiar nominalny DN	wydajność [m3/dobę]
1.	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0
część C		INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH			
Załączniki		0			
część D		PODPIS OSOBY UPRAWNIONEJ DO ZŁOŻENIA INFORMACJI			
Imię i nazwisko	ZBIGNIEW ŁAPIŃSKI, Łukasz Rzepniewski			Data i podpis	07.12.2017
Telefon kontaktowy	22/ 496 00 00			DYREKTOR ds. Zaopatrzenia, Logistyki i Klientów Kluczowych CZŁONEK ZARZĄDU  Zbigniew Łapiński	