

DSI-111.313.5282 2024

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego  
ul. Poznańska 117A, 61-005 Poznań  
NIP 618-214-29-14, Regon 142220471  
tel. 61 731 07 70, fax 61 731 721  
e-mail: biuro@bram.wlkp.pl, www.bram.wlkp.pl

WPLYNĘŁO  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
w Poznaniu  
Punkt Kancelaryjny

06-05-2022

RKP .....  
Ilość załączników .....  
Podpis .....

Kalisz 04.05.2022

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego  
w Poznaniu  
Departament Środowiska  
al. Niepodległości 34  
61-714 Poznań**

Dotyczy: zaległe sprawozdanie za korzystanie ze środowiska za rok 2020

W załączeniu przesyłamy zaległy kpl. wykazu zanieczyszczeń zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska – za rok 2020r.

Suma opłat nie przekroczyła kwoty wolnej od opłat.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przesyłamy sprawozdanie.

Z poważaniem

*Monika Kody*  
ul. Poznańska 117A, 61-005 Poznań  
NIP 618-214-29-14, Regon 142220471  
tel. 61 731 07 70, fax 61 731 721  
e-mail: biuro@bram.wlkp.pl, www.bram.wlkp.pl

Za zgodność z oryginałem  
10-04-2024  
Data ..... Podpis

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial data and for providing a clear audit trail. The records should be kept up-to-date and should be accessible to all relevant parties.

2. The second part of the document outlines the procedures for handling any discrepancies or errors that may arise. It is important to identify the source of the error and to take appropriate steps to correct it. This may involve reviewing the original documents and consulting with the relevant personnel.

3. The third part of the document describes the process for reconciling the accounts. This involves comparing the internal records with the external statements and ensuring that they agree. Any differences should be investigated and explained.

4. The fourth part of the document discusses the importance of regular communication and reporting. This ensures that all parties are kept up-to-date on the financial performance and any issues that may arise. Regular reports should be provided to the management and to the relevant stakeholders.

5. The fifth part of the document outlines the responsibilities of the various personnel involved in the financial process. It is important to ensure that everyone understands their role and is held accountable for their actions.

6. The sixth part of the document discusses the importance of maintaining a strong internal control system. This involves implementing policies and procedures that are designed to prevent and detect errors and fraud. Regular reviews and audits should be conducted to ensure the effectiveness of the system.

7. The seventh part of the document describes the process for handling any changes to the financial system. This may involve updating the records, revising the procedures, or changing the personnel. Any changes should be carefully planned and implemented.

8. The eighth part of the document discusses the importance of maintaining a strong relationship with the external auditors. This involves providing them with all the necessary information and ensuring that they are able to conduct their audit without any unnecessary delays or difficulties.

9. The ninth part of the document outlines the process for handling any disputes or disagreements. It is important to resolve any issues as quickly and as fairly as possible, and to ensure that all parties are satisfied with the outcome.

10. The tenth part of the document discusses the importance of maintaining a strong ethical culture. This involves ensuring that all personnel are aware of the company's values and are held to the highest standards of integrity and honesty.

**WYKAZ ZAWIERAJĄCY ZBIORCZE ZESTAWIENIE INFORMACJI O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ORAZ O WYSOKOŚCI NALEŻNYCH OPŁAT**

Zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat <sup>1)</sup>		WPEŁNIŁO URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO	
		rok <sup>2)</sup> : 2020 Punktu Karcetaryjny	
		06-05-2022	
Podmiot korzystający ze środowiska <i>9</i>			
Nazwa: KREMULUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		Adres: Kalisz, ul. Poznańska 185a, 62-800 Kalisz	
NIP: 6182142914		Telefon lub faks: 535 751 751 Adres e-mail: biuro@kremulus.pl	
Lp.	Rodzaj korzystania ze środowiska	Kod tabeli <sup>3)</sup>	Wysokość opłaty [zł]
1	<b>Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza</b>		
1.1	Źródła powstawania substancji wprowadzanych do powietrza	A	
1.2	Przeładunek benzyn silnikowych	B	
1.3	Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalane węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane	C	102,99
1.4	Silniki spalinowe	D	16,48
1.5	Chów lub hodowla drobiu	E	
I	<b>Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ogółem<sup>4), 5)</sup></b>		119,00
2	<b>Wprowadzanie gazów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona</b>		
II	<b>Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona ogółem<sup>4), 6)</sup></b>		
3	<b>Wydane uprawnienia do emisji</b>		
III	<b>Wysokość opłaty za wydane uprawnienia do emisji ogółem<sup>4)</sup></b>		
4	<b>Składowanie odpadów</b>		
4.1	Odpady składowane selektywnie	A	
4.2	Odpady składowane nieselektywnie	A	
IV	<b>Wysokość opłaty za składowanie odpadów ogółem<sup>4)</sup></b>		
suma	<b>Suma opłat ogółem<sup>4), 7)</sup> [zł]</b>		

Za zgodność z oryginałem

10-04-2024

Data ..... Podpis



Objaśnienia:

- 1) Wypełnia się w każdym przypadku przedkładania któregośkolwiek z wykazów zawartych w załącznikach nr 1–3 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat.
- 2) Należy podać rok, którego dotyczy wykaz.
- 3) Oznaczenie literowe tabel w załącznikach nr 1–3 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat; należy podkreślić kod tej tabeli, którą dany podmiot korzystający ze środowiska wypełnił.
- 4) Zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówkę kwoty mniejszą niż 50 groszy pomija się, a końcówkę kwoty wynoszącą 50 groszy i więcej podwyższa się do pełnych złotych.
- 5) Podmiot korzystający ze środowiska, który rozlicza emisję gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji zgodnie z art. 92 ust. 1 lub 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1201, z późn. zm.) nie podaje wielkości emisji tych gazów i nie ustala wysokości należnej opłaty. Wysokość opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z tytułu emisji gazów cieplarnianych objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, która nie została rozliczona, podaje się w pkt II.
- 6) Wysokość tej opłaty uwzględnia opłatę z tytułu emisji gazów lub pyłów ze spalania biomasy, w przypadku gdy podmiot korzystający ze środowiska w raporcie na temat wielkości emisji, o którym mowa w art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1201, z późn. zm.), w stosunku do spalanej biomasy przyjął współczynnik emisyjny wynoszący zero.
- 7) Suma opłat za poszczególne rodzaje korzystania ze środowiska określonych w wierszach I–IV; nie wlicza się do niej opłat z tytułu tych rodzajów korzystania ze środowiska, których roczna wysokość nie przekracza 800 zł.

Pouczenie:

Zawarte w wykazie informacje o wysokości należnych opłat stanowią podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1438, z późn. zm.).

04-05-2022

(data)

(podpis osoby wypełniającej)

(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

Za zgodność z oryginałem

10 -04- 2024

Data ..... Podpis



Tabela C

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane*				Gmina: M. Kalisz (m)	
Lp.	Rodzaje kotłów	Liczba kotłów	Zużycie paliwa [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg lub zł/mln m <sup>3</sup> ]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6

**I. Kotły opalane węglem kamiennym**

1	Kocioł z rusztem mechanicznym z urządzeniem odpylającym – nominalna moc cieplna <= 3 MW			18,45	
2	Kocioł z rusztem mechanicznym z urządzeniem odpylającym - nominalna moc cieplna > 3 MW i <= 5 MW			17,26	
3	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW			28,59	
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym, o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW			32,01	
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym, o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW			24,30	
6	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego, o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW			35,76	

**II. Kotły o mocy nominalnej <= 5 MW opalane koksem**

7	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym			24,54	
8	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym			19,66	
9	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego			28,20	

**III. Kotły opalane drewnem**

10	Kotły o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW opalane drewnem			4,71	
----	--	--	--	------	--

**IV. Kotły o nominalnej mocy cieplnej <= 5 MW opalane olejem**

11	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)			9,75	
12	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)			11,99	
13	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)			19,00	
14	Olej napędowy			9,40	

**V. Kotły opalane paliwem gazowym**

Za zgodność z oryginałem

10 -04- 2024  
Data ..... Podpis









Tabela D

Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych*					
Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa w [Mg]	Jednostkowa stawka opłaty [zł/Mg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	benzyna silnikowa		79,52	0,00
		gaz płynny propan-butan		51,00	0,00
		olej napędowy		21,71	0,00
		biodiesel		17,71	0,00
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. – 31.12.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa		30,20	0,00
		gaz płynny propan-butan		43,97	0,00
		olej napędowy		12,59	0,00
		biodiesel		11,26	0,00
3	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa		20,20	0,00
		gaz płynny propan-butan		28,91	0,00
		olej napędowy		12,59	0,00
		biodiesel		11,26	0,00
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa		13,15	0,00
		gaz płynny propan-butan		18,71	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		11,79	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		13,96	0,00
		olej napędowy		9,70	0,00
		biodiesel		8,63	0,00

Za zgodność z oryginałem

10 -04- 2024

Data ..... Podpis

Strona 1 z 7

5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa		6,84	0,00
		gaz płynny propan-butan		9,40	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		5,96	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		7,08	0,00
		olej napędowy		5,55	0,00
		biodiesel		4,59	0,00
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa	2,72	6,06	16,48
		gaz płynny propan-butan		8,49	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		5,18	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		6,00	0,00
		olej napędowy		3,92	0,00
		biodiesel		3,17	0,00
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa		73,79	0,00
		gaz płynny propan-butan		48,94	0,00
		olej napędowy		25,69	0,00
		biodiesel		21,77	0,00
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	benzyna silnikowa		38,98	0,00
		gaz płynny propan-butan		43,33	0,00
		olej napędowy		15,76	0,00
		biodiesel		14,21	0,00

9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997 r. - 30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	benzyna silnikowa		23,29	0,00
		gaz płynny propan-butan		25,56	0,00
		olej napędowy		15,76	0,00
		biodiesel		14,21	0,00
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 30.07.2001 r. - 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	benzyna silnikowa		15,06	0,00
		gaz płynny propan-butan		16,58	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		13,11	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		15,51	0,00
		olej napędowy		11,90	0,00
		biodiesel		10,78	0,00
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	benzyna silnikowa		7,90	0,00
		gaz płynny propan-butan		8,50	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		6,68	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		7,92	0,00
		olej napędowy		6,81	0,00
		biodiesel		5,80	0,00

Za zgodność z oryginałem  
10 -04- 2024  
Data ..... Podpis





12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	benzyna silnikowa		7,34	0,00
		gaz płynny propan-butan		7,72	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		6,14	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		7,19	0,00
		olej napędowy		4,65	0,00
		biodiesel		3,89	0,00
13	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa		99,72	0,00
		olej napędowy		51,82	0,00
		biodiesel		47,89	0,00
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	olej napędowy		60,13	0,00
		biodiesel		54,41	0,00
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		15,90	0,00
		olej napędowy		21,72	0,00
		biodiesel		16,39	0,00
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. - 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2**	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		12,85	0,00
		olej napędowy		16,98	0,00
		biodiesel		12,71	0,00

Za zgodność z oryginałem

10 -04- 2024  
Data ..... Podpis

17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. - 30.09.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		7,45	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		10,59	0,00
		olej napędowy		12,43	0,00
		biodiesel		8,89	0,00
18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. - 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		6,22	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		8,09	0,00
		olej napędowy		9,01	0,00
		biodiesel		6,14	0,00
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5**	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan		4,56	0,00
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan		5,32	0,00
		olej napędowy		6,26	0,00
		biodiesel		4,19	0,00
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy		53,84	0,00
		biodiesel		50,81	0,00
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. - 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	olej napędowy		42,81	0,00
		biodiesel		38,96	0,00
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. - 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	olej napędowy		29,17	0,00
		biodiesel		26,89	0,00

Za zgodność z oryginałem

10-04-2024

Data ..... Podpis

Strona 5 z 7

23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 01.01.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		16,52	0,00
		biodiesel		14,85	0,00
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999 r.	benzyna silnikowa		280,32	0,00
		gaz płynny propan-butan		46,96	0,00
		olej napędowy		54,42	0,00
		biodiesel		50,43	0,00
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 - 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa		280,32	0,00
		gaz płynny propan-butan		46,96	0,00
		olej napędowy		42,81	0,00
		biodiesel		38,97	0,00
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 - 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa		206,50	0,00
		gaz płynny propan-butan		46,96	0,00
		olej napędowy		29,19	0,00
		biodiesel		26,89	0,00
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		16,55	0,00
		biodiesel		14,85	0,00
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy		50,68	0,00
		biodiesel		46,93	0,00
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		18,93	0,00
		biodiesel		18,58	0,00
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy		50,65	0,00
		biodiesel		46,84	0,00
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy		22,92	0,00
		biodiesel		20,92	0,00
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa		79,52	0,00

Za zgodność z oryginałem

10-04-2024

Data ..... Podpis



32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	gaz płynny propan-butan		51,00	0,00
		olej napędowy		21,71	0,00
		biodiesel		17,71	0,00
<b>Wysokość opłaty ogółem [zł]</b>					<b>16,48</b>

- \* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.
- \*\* EURO 1, EURO 2, EURO 3, EURO 4 i EURO 5 - oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników pojazdów samochodowych (samochodów osobowych, samochodów ciężarowych i autobusów).
- \*\*\* Etap I, etap II i etap IIIA - oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów szynowych i jednostek pływających.

04.05.2022




Za zgodność z oryginałem  
10 -04- 2024  
Data ..... Podpis



